

(別紙)

平成24年度第7回薬事・食品衛生審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会、
第3回子宮頸がん等ワクチン予防接種後副反応検討会、第1回インフルエンザワクチン予防接種後
副反応検討会、第2回不活化ポリオワクチン予防接種後副反応検討会及び第1回日本脳炎ワクチン
予防接種後副反応検討会 (合同開催)

<議題1 ワクチンの安全性関係>

委員・参考人一覧

平成25年3月11日(月) 15:00~19:30

厚生労働省12階 専用第15、16会議室

(中央合同庁舎第5号館)

【安全対策調査会】

<委員>

- 五十嵐 隆 独立行政法人国立成育医療研究センター総長
(任期：H25年1月25日～H27年1月24日)
- 遠藤 一司 明治薬科大学医薬品安全管理学講座教授
(任期：H25年1月25日～H27年1月24日)
- 大野 泰雄 国立医薬品食品衛生研究所所長
(任期：H25年1月25日～H27年1月24日)
- 柿崎 暁 群馬大学医学部附属病院 肝疾患センター副センター長
(任期：H25年1月25日～H27年1月24日)

<参考人>

- 庵原 俊昭 国立病院機構三重病院院長
- 岡田 賢司 国立病院機構福岡病院統括診療部長
- 神田 隆 山口大学大学院医学系研究科神経内科教授
- 桃井 真里子 (前所属) 一自治医科大学小児科学教授

【●：子宮頸がん等ワクチン予防接種後副反応検討会】

【◎：不活化ポリオワクチン予防接種後副反応検討会】

【△：インフルエンザワクチン予防接種後副反応検討会】

【◇：日本脳炎ワクチン予防接種後副反応検討会】

<委員>

- △ 稲松 孝思 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター臨床診査科部長
(任期なし)
- ◎△◇ 岡部 信彦 川崎市健康安全研究所長 (任期なし)
- △ 川名 明彦 防衛医科大学校内科学講座第2教授 (任期なし)
- ◇ 倉根 一郎 国立感染症研究所副所長 (任期なし)
- ◎△◇ 小森 貴 社団法人日本医師会常任理事 (任期なし)
- △ 鈴木 直 聖マリアンナ医科大学産婦人科学教授 (任期なし)
- ◎ 藺部 友良 日本赤十字社医療センター小児科顧問 (任期なし)
- ◎△◇ 多屋 馨子 国立感染症研究所 感染症情報センター (任期なし)
- △ 永井 英明 国立病院機構東京病院外来診療部長 (任期なし)

(敬称略、五十音順)

子宮頸がん予防ワクチン（サーバリックス）の 副反応報告状況について

- 組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)
 商品名：サーバリックス
 製造販売業者：グラクソ・スミスクライン株式会社
 販売開始：平成21年12月
 効能・効果：ヒトパピローマウイルス（HPV）16型及び18型感染に起因する子宮頸癌（扁平上皮細胞癌、腺癌）及びその前駆病変（子宮頸部上皮内腫瘍（CIN）2及び3）の予防

1. 副反応報告数（発売開始から平成24年12月31日報告分まで：報告日での集計）

製造販売業者より報告された、平成24年12月31日までの出荷数量を接種可能なべ人数とし、副反応報告頻度を計算したものは以下のとおり。

なお、製造販売業者によると、接種スケジュールを勘案し、これまでの1人あたりの平均接種回数を2.5回と仮定して出荷数量より推計した接種者数は、273万人とのことである。

（単位：例（人））

	接種可能なべ人数 （回分）	製造販売業者からの報告 報告数 （報告頻度）	医療機関からの報告	
			全報告数	
			（報告頻度）	うち重篤
平成24年9月1日 ～12月31日	209,378	30（0） 0.014%（0%）	28 0.013%	3（0） 0.0014%（0%）
販売開始からの 累計	6,844,064	697（0） 0.010%（0%）	984 0.014%	88（1） 0.0013%（0.00001%）

（注意点）

- ※ 製造販売業者からの報告は、販売開始～平成24年12月31日までの報告分、医療機関からの報告は、平成22年11月26日～平成24年12月31日までの報告分である。
- ※ （ ）内は死亡報告数とその報告頻度を示している。
- ※ 「重篤」とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものが報告対象とされているが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 製造販売業者からの副反応報告は、薬事法第77条の4の2に基づき「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている可能性がある。また、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた症例が含まれる可能性がある。

2. ワクチン接種事業に基づく医療機関からの副反応報告について

(1) 推定接種者数

(平成22年11月26日から平成24年12月31日接種分まで：接種日での集計)

平成22年11月から平成24年12月末までの接種者の数について、子宮頸がん等ワクチン接種緊急促進事業を実施している市町村から、平成25年2月28日までに都道府県を通じて報告のあったものを取りまとめた。

期間	都道府県数	接種者数
平成22年11月	26	3,787
平成22年12月	34	18,179
平成23年1月	46	72,559
平成23年2月	47	239,115
平成23年3月	47	293,309
平成23年4月	47	129,245
平成23年5月	47	43,713
平成23年6月	47	56,823
平成23年7月	47	275,474
平成23年8月	47	830,535
平成23年9月	47	920,105
平成23年10月	47	580,331
平成23年11月	47	151,294
平成23年12月	47	82,802
平成24年1月	47	134,145
平成24年2月	47	325,100
平成24年3月	47	643,941
平成24年4月	47	110,989
平成24年5月	47	81,856
平成24年6月	47	76,585
平成24年7月	47	73,062
平成24年8月	47	81,313
平成24年9月	47	79,465
平成24年10月	47	71,791
平成24年11月	47	40,636
平成24年12月	47	39,378

(2) 副反応報告数

①報告全体

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (小学6年生～高校2年生)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年9月1日 ～12月31日	231,270	28 0.01%	3 0.001%	0 0%
接種事業開始からの 累計	5,455,532	984 0.02%	88 0.002%	1 0.00002%

②医療機関から「関連あり」として報告されたもの

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (小学6年生～高校2年生)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年9月1日 ～12月31日	231,270	14 0.006%	1 0.0004%	0 0%
接種事業開始からの 累計	5,455,532	605 0.01%	58 0.001%	0 0%

③医療機関から「関連なし」「評価不能」として報告されたもの

(単位：例(人))

	接種者数(回分) (小学6年生～高校2年生)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年4月1日 ～8月31日	231,270	14 0.006%	2 0.0009%	0 0%
接種事業開始からの 累計	5,455,532	379 0.007%	30 0.0005%	1 0.00002%

(注意点)

- ※ 今回の接種事業では、接種との因果関係の有無に関わらず、「接種後の死亡、臨床症状の重篤なもの、後遺症を残す可能性のあるもの」に該当すると判断されるものを報告対象としている。
- ※ 重篤とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものをいうが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 推定接種者数は、各月の報告による。なお、報告のあった市区町村において、すべての医療機関からの報告を受けているとは限らない。
- ※ 接種事業の対象とならない症例が含まれている。

重篤症例一覧

(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係 (報告医 評価)	重篤度 (報告医 評価)	転帰日	転帰内容
1	10	女	平成24年8月28日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	四肢痛	平成24年8月28日	関連有り	重篤		軽快
2	10	女	平成24年9月10日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	口腔咽頭痛、頭痛、発熱	平成24年9月11日		重篤	平成24年9月16日	回復
3	10	女	平成24年9月27日	サーバリックス	AHPVA162DA	前回の予防接種(MR ワクチン)の際にLOC のepisodeあり	意識消失	平成24年9月27日	評価不能	重篤	平成24年9月27日	軽快

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。
 ※死亡症例を除く。

(MedDRA/J Version(15.1))

重篤症例一覧

(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
1	20	女	平成22年11月29日	サーバリックス			悪寒、紅斑、熱感、発熱、貧血	平成24年9月4日	重篤	平成24年9月5日	未回復
2	10	女	平成23年8月7日	サーバリックス	AHPVA138AC		関節炎、関節痛、発熱	平成23年12月	重篤		未回復
3		女	平成23年9月	サーバリックス			肺炎		重篤		不明
4	10	女	平成24年5月23日	サーバリックス	AHPVA162CA		マイコプラズマ性肺炎、関節炎、関節痛、発熱、歩行障害	平成24年6月28日	重篤	平成24年9月7日	不明
5	10	女	平成24年6月19日	サーバリックス	AHPVA162CA		視神経乳頭血管炎、視力低下	平成24年6月	重篤		不明
6	10	女	平成24年6月29日	サーバリックス	AHPVA162CA	食物アレルギー、乳アレルギー	感覚鈍麻、局所腫脹、筋力低下、注射による四肢の運動低下	平成24年6月29日	重篤		不明
7	10	女	平成24年7月4日	サーバリックス	AHPVA162CA	薬物過敏症、食物アレルギー	発声障害、喉頭浮腫	平成24年7月10日	重篤	平成24年7月16日	回復
8	10	女	平成24年8月	サーバリックス			紫斑、血小板数減少、出血	平成24年	重篤	平成24年12月7日	軽快
9	10	女	平成24年8月2日	サーバリックス	AHPVA162DA	血管腫	血管腫、疼痛	平成24年8月4日	重篤	平成24年8月7日	不明
10	10	女	平成24年8月7日	サーバリックス	AHPVA162DA		ショック、悪心、意識レベルの低下、意識消失、異常感、失神、転倒	平成24年8月7日	重篤	平成24年8月7日	不明
11	10	女	平成24年8月14日	サーバリックス	AHPVA162CA		意識レベルの低下、蒼白、注射部位疼痛、失神寸前の状態、冷汗	平成24年8月14日	重篤	平成24年8月14日	不明
12	10	女	平成24年8月27日	サーバリックス	AHPVA162DA		自殺企図、腹痛	平成24年9月4日	重篤	平成24年9月4日	不明
13	10	女	平成24年8月30日	サーバリックス	AHPVA162DA		ショック、チアノーゼ、意識消失、異物感、筋骨格痛、血圧低下、呼吸困難、蒼白、息詰まり感、頻呼吸、頻脈、嘔吐	平成24年8月30日	重篤	平成24年8月30日	不明
14	10	女	平成24年8月31日	サーバリックス			失神寸前の状態、浮動性めまい、疼痛	平成24年8月31日	重篤	平成24年8月31日	不明
15	10	女	平成24年8月31日	サーバリックス			意識消失、健忘、血圧低下、転倒	平成24年8月31日	重篤	平成24年8月31日	不明
16	10	女	平成24年9月5日	サーバリックス	AHPVA162DA		運動障害、筋肉痛、注射による四肢の運動低下、注射部位疼痛	平成24年9月5日	重篤	平成24年10月10日	回復
17	10	女	平成24年9月15日	サーバリックス			発熱、嘔吐、マイコプラズマ感染	平成24年9月18日	重篤		不明
18	10	女	平成24年9月27日	サーバリックス	AHPVA162DA		コリン作動性症候群、意識消失	平成24年9月27日	重篤	平成24年9月27日	不明
19	10	女	平成24年9月29日	サーバリックス	AHPVA162DA		異常感、筋肉痛、食欲減退(N)、蒼白、注射による四肢の運動低下、発熱、無力症	平成24年9月29日	重篤	平成24年10月5日	未回復
20	10	女	平成24年10月6日	サーバリックス	AHPVA162DA		血圧低下、蒼白、ショック	平成24年10月6日	重篤	平成24年10月6日	回復
21	10	女	平成24年10月11日	サーバリックス			脳症、歩行障害、倦怠感、筋力低下、ギラン・バレー症候群、単麻痺、運動障害	平成24年10月14日	重篤		不明
22	10	女	平成24年10月13日	サーバリックス	AHPVA162DA	異常感	挫傷、転倒	平成24年10月13日	重篤		不明
23	10	女	平成24年10月16日	サーバリックス	AHPVA162AA		失神、不整脈	平成24年10月16日	重篤	平成24年10月16日	不明
24	10	女	平成24年10月26日	サーバリックス	AHPVA164AA		意識消失、失神、転倒、蒼白	平成24年10月26日	重篤	平成24年10月26日	不明
25	10	女	平成24年10月29日	サーバリックス			悪心、嘔吐、頭痛、発熱、倦怠感、蒼白	平成24年10月29日	重篤	平成24年10月31日	回復
26	10	女	平成24年11月1日	サーバリックス	AHPVA162DA		尋麻疹、呼吸困難、過敏症、顔面腫脹、	平成24年11月3日	重篤		未回復
27		女		サーバリックス			全身性エリテマトーデス		重篤		不明
28	不明	女		サーバリックス			心停止		重篤		回復
29		女		サーバリックス			不正子宮出血		重篤		不明
30		女		サーバリックス			関節周囲炎、関節痛、注射による四肢の運動低下	平成24年1月	重篤		未回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

(MedDRA/J Version(15.1))

子宮頸がん予防ワクチン(サーバリックス)の副反応報告状況

平成21年12月販売開始から平成24年12月31日までに報告された副反応例数及び副反応種類別報告件数は以下のとおり。医療機関からの報告については、報告医が「重篤」としたものを集計した。

		医療機関からの報告	製造販売業者からの報告
副反応症例数		88	697
副反応件数		474	2318
推定接種可能人数(回分)		6,844,064	
副反応の種類		副反応の種類別件数	
胃腸障害			
	悪心	11	52
	胃腸障害		2
	下腹部痛	2	4
	下痢		11
*	回腸炎		1
*	空気嚥下		1
*	血便排泄		1
*	口の錯感覚	1	
	口唇腫脹		3
*	消化管浮腫		1
	消化不良		1
	上腹部痛	1	3
*	心窩部不快感		1
*	潰瘍性大腸炎		1
	吐き戻し		1
*	腹水		1
	腹痛	3	12
*	腹部膨満		1
*	便秘	1	2
	嘔吐	4	25
*	嚥下障害	1	
*	嚥下不能		1
*	肛門出血		1
*	ワクチンを接種した肢の広汎性腫脹	1	
	ワクチン接種部位硬結		1
*	ワクチン接種部位出血		3
	ワクチン接種部位疼痛	1	3
*	悪寒	2	5
*	易刺激性		1
*	異常感	7	48
*	異物感		1
*	炎症	1	4
*	顔面痛		1
	顔面浮腫	1	2
*	泣き		1
*	胸痛	1	
*	胸部不快感	1	2
	局所腫脹	1	2

副反応の種類		副反応の種類別件数	
*	血流感覚		1
	倦怠感	6	27
*	限局性浮腫		1
*	口渇	1	
*	口腔内泡沫		1
	硬結		2
	高熱	2	5
	腫脹	4	7
*	石灰沈着症		1
*	線維症		1
*	全身健康状態低下		1
*	全身性浮腫		1
*	注射による四肢の運動低下	8	18
*	注射部位萎縮		3
*	注射部位運動障害	1	2
*	注射部位関節運動障害	1	
	注射部位硬結		1
	注射部位紅斑	2	3
*	注射部位刺激感	1	
	注射部位腫脹	4	4
	注射部位知覚異常	1	
	注射部位知覚消失		1
*	注射部位反応	1	
*	注射部位変色		1
	注射部位疼痛	17	52
*	注射部位癬痕		1
*	突然死	1	
*	熱感	1	4
	発熱	19	86
	疲労		4
*	不快感		1
*	不明確な障害	1	1
*	浮腫	2	2
*	歩行障害	7	9
*	歩行不能	2	3
*	末梢性浮腫	2	8
	無力症	5	21
*	冷感		1
	疼痛	3	20
外科および内科処置			
*	滑膜切除		1
*	人工流産		1
感染症および寄生虫症			
*	ウイルス感染		2
*	ウイルス性筋炎		1
*	マイコプラズマ感染		1
*	マイコプラズマ性肺炎		2
*	胃腸炎		2
*	感染	1	1
*	細菌感染		1
*	細菌性関節炎	1	
*	子宮頸管炎		1
*	歯肉炎		1
*	腎盂腎炎		1
*	髄膜炎		1
*	肺炎		4
*	鼻咽頭炎		2

副反応の種類		副反応の種類別件数	
*	鼻炎		1
*	慢性副鼻腔炎		1
*	無菌性髄膜炎		1
*	卵巣炎	1	
肝胆道系障害			
*	黄疸		1
*	肝炎		1
	肝機能異常	1	11
*	肝腫大		1
	肝障害	1	5
*	急性肝炎		2
*	急性胆嚢炎		1
*	脂肪肝		1
*	胆嚢障害		1
眼障害			
	ブドウ膜炎		3
	角膜炎		2
*	眼の異常感		1
	眼の炎症		1
*	眼運動障害		1
*	眼球クローヌスミオクローヌス		1
	眼刺激		1
	眼充血	1	1
	眼痛		1
*	眼瞼障害	1	
*	眼瞼浮腫		1
*	結膜浮腫	1	
*	光視症		2
*	散瞳	1	
*	視神経乳頭血管炎		1
*	視神経乳頭浮腫		1
	視力障害	2	9
	視力低下	1	5
*	注視麻痺	2	5
*	瞳孔反射障害	1	
*	虹彩炎		1
*	虹彩毛様体炎		1
*	複視	2	2
*	霧視		1
*	網膜滲出物		1
*	両眼球運動障害		1
筋骨格系および結合組織障害			
*	シェーグレン症候群		2
*	運動性低下		1
*	滑液包炎		1
*	滑膜炎		1
*	滑膜障害		1
*	関節炎		4
*	関節硬直	1	
*	関節腫脹		2
*	関節周囲炎		2
*	関節障害		3
	関節痛	1	23
*	関節滲出液	1	1
*	筋炎		3
*	筋硬化症		1
*	筋骨格硬直	2	8

副反応の種類		副反応の種類別件数	
	筋骨格痛	3	7
	筋肉痛	3	15
*	筋肥大		1
*	筋膜炎		2
*	筋力低下	9	18
*	筋攣縮		4
*	筋痙縮	2	3
*	頸部痛		3
*	肩回旋筋腱板症候群		1
*	好酸球性筋膜炎		1
*	骨萎縮		1
*	骨炎		1
	四肢痛	5	17
*	若年性関節炎	1	3
*	重感		1
*	成長痛		1
*	全身性エリテマトーデス		5
*	側腹部痛		1
*	多発性関節炎		2
*	背部痛	1	
*	腱炎	1	1
血液およびリンパ系障害			
	リンパ節炎		3
	リンパ節症		6
*	血小板減少性紫斑病	1	
*	好中球減少症		1
*	赤血球増加症		1
*	赤血球大小不同症		1
*	鉄欠乏性貧血	1	
*	特発性血小板減少性紫斑病		2
*	貧血		7
*	変形赤血球症		1
*	脾腫		1
血管障害			
	ショック	4	13
*	ほてり		1
*	レイノー現象		1
*	血管拡張		1
*	高安動脈炎	1	
*	出血	1	2
	循環虚脱		3
	神経原性ショック	1	8
	蒼白	16	101
	低血圧	5	5
	末梢血管障害		1
	末梢循環不良	1	
	末梢冷感	1	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害			
*	アデノイド肥大		1
*	アレルギー性鼻炎		1
	咽頭浮腫		1
	過換気	2	7
*	咳嗽		4
*	気管支痙攣	1	
*	気胸		3
*	胸水		2
*	減呼吸	3	3

副反応の種類		副反応の種類別件数	
*	呼吸窮迫		1
	呼吸困難	4	14
*	呼吸時疼痛	1	1
*	呼吸性アシドーシス		1
	呼吸停止	1	4
*	呼吸補助筋の動員		1
*	呼吸抑制		1
*	口腔咽頭痛	1	2
*	口腔咽頭不快感	1	
	喉頭浮腫		2
	上気道の炎症		2
	息詰まり感	1	3
*	低酸素症		1
*	発声障害		3
*	鼻粘膜肥厚		1
	頻呼吸	1	5
	無呼吸		2
*	労作性呼吸困難		1
*	喘息		8
	喘鳴	1	
耳および迷路障害			
	回転性めまい		1
*	耳不快感		1
	耳鳴		4
*	聴力低下	1	3
社会環境			
*	言語的虐待		1
*	寝たきり		1
傷害、中毒および処置合併症			
*	各種物質毒性	1	
	顔面損傷		1
	骨格損傷		1
	骨折		2
	挫傷	1	8
	擦過傷		1
	歯牙破折		1
	自律神経異常反射		1
	処置合併症		1
*	体内異物		1
	注射に伴う反応	1	
	転倒	11	84
	頭部損傷		2
*	皮下血腫		1
	裂傷		1
*	腋窩神経損傷	1	1
心臓障害			
*	チアノーゼ	4	10
	徐脈	1	16
*	心原性ショック	1	
*	心室細動	1	
*	心停止		1
*	心肺停止	1	
*	心不全		1
*	第二度房室ブロック		1
	動悸		4
	頻脈	2	7
*	不整脈	1	3

副反応の種類		副反応の種類別件数	
*	房室ブロック		1
神経系障害			
*	ギラン・バレー症候群	2	4
*	コリン作動性症候群		1
*	ジスキネジー		1
*	ジストニー		1
*	てんかん	1	2
*	ミオクローヌス		1
	意識レベルの低下	15	56
	意識消失	15	131
	意識変容状態	2	14
*	異痛症	1	
	一過性脳虚血発作		1
*	運動失調	1	1
*	運動障害	2	3
*	運動低下		1
	会話障害		1
*	感覚運動障害	1	
	感覚鈍麻	9	18
	間代		3
	間代性痙攣	1	5
	眼振	1	
*	顔面不全麻痺	1	
*	企図振戦	1	
*	記憶障害		2
	起立障害		2
	起立不耐性		1
*	急性散在性脳脊髄炎		2
*	協調運動異常		1
	強直性間代性運動		4
	強直性痙攣	1	6
*	筋緊張低下	1	4
*	傾眠	5	6
*	健忘	2	1
*	固定姿勢保持困難	1	1
*	固有感覚の欠如		1
*	構語障害	1	
*	錯感覚	2	
*	刺激無反応		2
*	四肢麻痺		1
*	視神経炎		2
*	視野欠損	1	1
*	自律神経失調		1
	失神	5	195
	失神寸前の状態	13	101
*	尺骨神経麻痺	1	
*	灼熱感		1
*	小脳性運動失調	1	1
*	振戦	2	7
*	神経系障害	3	1
*	舌下神経麻痺		1
*	蘇生後脳症	1	
*	多発ニューロパチー		1
*	多発性硬化症再発		1
*	体位性めまい		6
*	大発作痙攣	1	4
*	脱髄	1	

副反応の種類		副反応の種類別件数	
	脱力発作		1
*	単麻痺	1	1
*	知覚過敏		1
*	低酸素性虚血性脳症	1	
	頭痛	10	45
*	熱性痙攣	2	
*	脳症		1
*	脳脊髄炎	1	
*	反射減弱	1	
*	反射消失	2	
*	不全片麻痺		1
	浮動性めまい	9	35
*	複合性局所疼痛症候群	1	2
*	片頭痛		1
*	片麻痺		2
*	麻痺	3	2
*	末梢神経麻痺		1
*	末梢性ニューロパチー		1
*	味覚異常		3
*	味覚消失		1
*	無動		2
*	無表情		1
*	無嗅覚		2
*	迷走神経障害		1
*	嗅覚錯誤		1
*	橈骨神経麻痺	1	
	痙攣	6	47
腎および尿路障害			
*	ネフローゼ症候群		3
*	ループス腎炎		2
*	遺尿		1
*	急速進行性糸球体腎炎		1
*	血尿		2
*	失禁	1	1
*	腎機能障害		2
*	腎障害		1
*	蛋白尿		3
*	尿細管間質性腎炎		1
*	尿細管間質性腎炎ブドウ膜炎症候群	1	1
*	尿失禁	1	2
生殖系および乳房障害			
*	月経遅延		1
*	子宮頸部上皮異形成		1
*	性器出血		1
*	不規則月経		4
*	不正子宮出血		23
*	卵巣出血		1
*	卵巣嚢胞	1	
*	膣分泌物		1
精神障害			
*	うつ病		2
*	ストレス		1
*	パニック反応		1
*	異常行動		2
*	感情の平板化	1	
*	気力低下		1
*	強迫性咬唇	1	

副反応の種類		副反応の種類別件数	
*	恐怖		5
*	緊張		2
*	言葉もれ		1
*	攻撃性		1
*	高揚状態		1
*	錯覚	2	
*	錯乱状態		1
*	歯ざしり	1	
*	自殺企図		1
*	失見当識		2
*	睡眠障害	1	
*	中期不眠症	1	
*	不安		1
*	不眠症		1
*	無言症		1
先天性、家族性および遺伝性障害			
*	脊髄空洞症		1
代謝および栄養障害			
*	テタニー		1
*	亜鉛欠乏		1
*	栄養障害		1
*	食欲減退	1	11
*	体液貯留		1
*	脱水		2
*	低カリウム血症		1
内分泌障害			
*	バセドウ病		1
*	甲状腺腫		1
妊娠、産褥および周産期の状態			
*	切迫流産		1
*	低出生体重児		1
*	分娩開始切迫		1
*	流産		4
皮膚および皮下組織障害			
*	スティーブンス・ジョンソン症候群	1	
	そう痒症	1	3
*	円形脱毛症	1	1
*	過剰肉芽組織		1
	顔面腫脹		4
	結節性紅斑		1
	血管浮腫		7
	紅斑	4	10
*	紫斑		2
	湿疹		4
*	色素異常性固定紅斑		1
*	接触性皮膚炎	1	
	全身性皮疹		4
*	全頭脱毛症	1	1
*	多汗症	1	7
*	多形紅斑	1	1
*	脱毛症		1
*	中毒性皮疹		2
	発疹	2	9
	皮下出血	1	
	皮膚乾燥		1
	皮膚変色	1	1
	薬疹	1	1

副反応の種類		副反応の種類別件数	
	冷汗	1	11
	蕁麻疹	4	21
免疫系障害			
*	アトピー		1
	アナフィラキシーショック	4	10
	アナフィラキシー反応	3	5
	アナフィラキシー様ショック	2	1
	アナフィラキシー様反応	1	6
	過敏症		6
*	免疫応答低下	1	
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)			
*	外陰腔ヒト乳頭腫ウイルス感染		1
*	急性骨髄性白血病		1
*	血管腫		1
*	組織球性壊死性リンパ節炎		2
*	貪食細胞性組織球症		1
臨床検査			
*	B型肝炎抗体陽性		1
*	CSF細胞数増加	1	
*	CSF蛋白増加	1	
*	C-反応性蛋白増加	1	9
*	β 2ミクログロブリン増加		1
*	β -NアセチルDグルコサミニダーゼ増加		1
*	γ -グルタミルトランスフェラーゼ増加		1
	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加		7
*	アミラーゼ増加		2
	アラニンアミノトランスフェラーゼ増加		6
*	アルブミン・グロブリン比異常		1
*	アルブミン・グロブリン比減少		1
*	アンチトロンビンIII減少		1
*	インターロイキン濃度増加		1
*	グロブリン増加		1
*	トランスフェリン減少		1
*	プロトロンビン時間延長		1
*	マイコプラズマ検査陽性	1	
*	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3増加		1
*	リンパ球数減少		1
*	握力低下		1
*	角膜反射低下		1
	肝機能検査異常		4
*	眼圧上昇		1
*	筋酵素上昇		1
*	血圧上昇		1
	血圧低下	12	65
*	血管造影異常		1
*	血小板数減少	1	5
*	血清アミロイドA蛋白増加		1
*	血清フェリチン増加		3
*	血中アルカリホスファターゼ増加		2
*	血中アルブミン減少		3
*	血中カリウム減少		1
*	血中カルシウム減少		1
*	血中クレアチニン増加		2
*	血中クレアチンホスホキナーゼ増加	1	1
*	血中クロール増加		1
*	血中コレステロール増加		1
*	血中トリグリセリド増加		1

副反応の種類		副反応の種類別件数	
*	血中ビリルビン増加		1
*	血中甲状腺刺激ホルモン減少		1
*	血中甲状腺刺激ホルモン増加		1
*	血中乳酸脱水素酵素増加		3
*	血沈異常		1
*	血沈遅延		1
*	血沈亢進		4
*	呼吸音異常	1	
*	呼吸数減少	1	
*	呼吸数増加		2
*	好酸球数増加		1
*	好中球数減少	1	2
*	好中球数増加		1
*	抗ガングリオシド抗体	1	
*	抗核抗体増加		2
*	抗核抗体陽性	1	4
*	抗甲状腺抗体陽性		1
*	酸素飽和度低下		1
*	収縮期血圧低下		1
	心拍数減少	3	4
	心拍数増加		1
	心拍数不整		1
*	神経伝導検査異常	2	
*	腎機能検査異常		1
*	腎超音波検査異常		1
*	赤血球数増加		1
*	総蛋白減少		3
*	総蛋白増加		1
*	体重減少		2
*	体重増加		2
*	単球数増加	1	
*	超音波スキャン異常		1
*	爪毛細血管再充満検査異常	1	1
*	尿蛋白		1
*	尿中β2ミクログロブリン増加		1
*	尿中ブドウ糖陽性		1
*	尿中蛋白陽性		1
*	脳波異常	1	1
*	白血球数減少	1	4
*	白血球数増加		2
*	腹部超音波検査異常		1
*	平均赤血球容積減少		1
	脈圧低下	7	12
*	脈拍異常	1	
*	脈拍欠損	2	1
*	遊離サイロキシン増加		2
*	遊離トリヨードチロニン増加		1
*未知の事象			

サーバリックス

アナフィラキシー※が疑われる副反応症例

※【選択基準】

副反応名が、「アナフィラキシー」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例

2012年9月1日～2012年12月31日入手分まで

No.	年齢 (代)性別	既往歴	経過	副反応名	回分	接種	アナフィラキシー レベル (5段階)	アナフィラキシー レベル (5段階)	主治医の意見	
1	10歳代・ 女性	無	<p>サーバリックスを接種。 ロット番号:AHPVA162AA 接種部位:上腕三角筋(左腕)、部位詳細:肩峰先端から横指幅で3本(位)下 接種回数:1回目</p> <p>接種5分後 サーバリックス筋注後、背もたれのある椅子に腰かけてすぐから口唇色不良 となり、気分不良訴えあり。意識JCS1-1、口唇チアノーゼ認めため下肢挙 上。BP:80/40</p> <p>接種約20分後 SpO2:97%、P:60、BP:70/38低下しアナフィラキシー症状と判断し、ボスミン 0.5ml筋注した。速やかに軽快した。</p> <p>患者に症状を認めましたでしょうか?:低血圧による浮動性めまい/虚脱 過敏症反応が現れる前にどれくらいの量の被疑薬を投与していたでしょ うか?:0.5ml 治療内容:ボスミン0.5ml 筋注 本件事象はどれくらい持続したでしょうか?:40分 患者は完全に回復したでしょうか?:はい 他の薬剤でアレルギー反応が現れたことがあるでしょうか?:いいえ</p> <p>アナフィラキシーの5カテゴリー:カテゴリー(5)</p>	<p>アナフィラキシー反応 蒼白 異常感 チアノーゼ 意識レベルの低下 血圧低下 脈圧低下 喘鳴 呼吸困難 浮動性めまい 循環虚脱</p>	AHPVA1 62AA		回復 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	5	5	<p>○記載されている症状は、複数器官の症状はなく、診断の 必須条件を満たしていない</p> <p>○迷走神経反射</p> <p>○アナフィラキシーではない。血管迷走神経反射</p>

アナフィラキシーの可能性のある症例(サーバリックス)※

報告期間	症例数	専門家の評価によりアナフィラキシーの ブライトン分類評価が3以上とされた症例	推定接種人数
平成21年12月～平成23年1月	9	2	67万人
平成23年2月～平成23年5月	7	2	59万人
平成23年6月～平成23年8月22日	13	4	113万人
平成23年8月23日～平成23年11月	19	1	101万人
平成23年12月～平成24年3月	4	0	125万人
平成24年4月～平成24年8月	2	0	29万人
平成24年9月～平成24年12月	1	0	21万人

(平成24年12月31日現在)

※選択基準

副反応名が、「アナフィラキシー」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例

迷走神経反射が疑われる副反応症例での

アナフィラキシーの可能性について

【選択基準】

本資料の重篤症例一覧にある症例のうち、2012年9月1日から2012年12月31日までに当局に新規に報告された症例から、下記のPTを含む症例を迷走神経反射が疑われる症例として選択

- ・ MedDRA SOC 血管障害のうち、以下の MedDRA PT に該当する症例（低血圧、蒼白、末梢冷感、ショック、神経原性ショック）
- ・ MedDRA SOC 神経系障害のうち、以下の MedDRA PT に該当する症例（痙攣、意識消失、失神寸前の状態、失神）
- ・ 上記以外の MedDRA SOC のうち、以下の MedDRA PT に該当する症例（転倒、血圧低下、冷感、冷汗）

これらの症例について、ブライトン分類による評価を行い、アナフィラキシーの可能性を検討した。

迷走神経反射が疑われる症例	うち、アナフィラキシーが疑われる (ブライトン分類3以上の) 症例
16 例	0 例

サーバリックスの副反応報告
ギランバレー症候群(GBS)、急性散在性脳脊髄炎(ADEM)の可能性のある一覧

No	年齢・性別	既往歴	経過	副反応名	重篤/非重篤	ロット	経過	ワクチンと副反応との因果関係(事務局案)	専門家の意見
1	10代・女性	アレルギー性鼻炎	<p>サーバリックス1回目接種。 接種33日後 サーバリックス2回目接種。 接種47日後 夕刻より視機能障害。 接種48日後 起床時より複視、眼振、めまい感。 接種50日後 歩行時のふらつき。 接種52日後 神経内科受診。両側MLF症候群あり。 接種53日後 入院。頭部MRIで橋被蓋部に異常信号域を確認。髄液ミエリン塩基性蛋白の上昇もあり脱髄性病変が疑われた。 接種54日後—接種56日後 メチルプレドニゾン1g点滴静注x3日間。 接種64日後 症状改善し退院。 接種129日後 MRI改善し終診。</p> <p>事象発現時の状況と、ワクチン接種後事象が発現するまでの期間:第2回目接種後14日目 症状:複視、眼振、めまい、平衡失調 患者は過去に同様の症状を発現したことがあるか:いいえ 髄液検査(白血球、分画、RBC、蛋白、ブドウ糖、オリゴクローナルバンド、ミエリン塩基性蛋白)あり その他の検査(例:血清ウイルス検査、尿検査)あり 中枢神経の画像検査(MRIまたはCTスキャン)あり 神経伝道検査(例:ENG、EMG)あり 甲状腺疾患の病歴:いいえ 1型糖尿病の病歴:いいえ 炎症性腸疾患の病歴:いいえ 家族歴(特に多発性硬化症や慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーなどの脱髄性病変):特になし</p>	CSFミエリン塩基性蛋白異常; 下垂体肥大; 回転性めまい; 眼筋麻痺; 眼振; 急性散在性脳脊髄炎; 視力障害; 視力障害; 脱髄; 浮動性めまい; 複視; 平衡障害;	重篤		不明; 不明; 回復; 不明; 不明; 回復; 回復; 不明; 不明; 不明;	副反応として否定できない。ADEMの可能性を否定できない。	<p>○因果関係を否定できない</p> <p>○時間的経過からワクチン接種との因果関係は否定できません。</p> <p>○NEUROLOGY 2007;68(Suppl 2):S7-S12の小児のADEMの定義ではADEMではないが、共通の病態の脱髄性病変と思われた。</p> <p>○画像でも確認されていて確実</p>
2	10代・女性		<p>サーバリックス1回目接種。ロット番号:AHPVA123AA 接種部位:上腕三角筋(左腕) 接種28日後 サーバリックス2回目接種。ロット番号:AHPVA123BC 接種部位:上腕三角筋(右腕) 24hr以内のアナフィラキシーは出現なし。 接種45日後 夜より右胸部(体幹)、右上肢全体にかけてピリピリしびれ感、脱力出現。握力R:3.5kg、L:12.5kgと麻痺あり。総合病院へ紹介。 右上下肢のしびれ、脱力あり紹介受診。予防接種後脳脊髄炎の診断にてステロイドパルス施行、その後ステロイド内服にて継続。 接種46日後 入院。 接種46日後—接種48日後 ソルメルコート1000mgを輸液希釈し点滴静注。 接種49日後—接種68日後 プレドニン錠5mgを8錠にて開始、5日ごとに10mgずつ減量にて漸減中止。右上下肢も次第に改善を認めた。 生活習慣上の問題は特になし。 接種305日後 右上腕以遠のしびれ(+). MRIにて異常なく、VitB12剤内服にて約1週間ほどで軽快。 握力5kg/20kg(R/L)、Wartenberg陽性、顔面、下肢に症状なし。 接種312日後 軽快。</p>	感覚鈍麻; 感覚鈍麻; 筋力低下; 錯覚; 脳脊髄炎; 麻痺	重篤	AHPVA123AA	軽快; 軽快; 軽快; 軽快; 軽快;	因果関係不明	<p>○これほどの症状が出ていて、脳脊髄いずれもMRIで病変がないことはADEMと合わない。</p> <p>○治療経過からは因果関係を否定できないの評価に近いと思います。治療前のMRIがないことで因果関係不明となるのではないのでしょうか。</p> <p>○NEUROLOGY 2007;68(Suppl 2):S7-S12の小児のADEMの定義ではADEMではないが、共通の病態の脱髄性病変と思われた。</p> <p>○片麻痺(?)のみでADEMを支持する所見がない</p>
3	不明		サーバリックスを接種した後、手足のしびれがでて、ギランバレーになったという話を聞いた。	ギランバレー症候群; 感覚鈍麻	重篤		不明; 不明;	情報不足	<p>○情報不足</p> <p>○情報不足で評価できません</p> <p>○年齢も診断根拠も、転帰も不明とは情報不足もはなはだしいが致し方がない。</p>

サーバリックスの副反応報告
ギランバレー症候群(GBS)、急性散在性脳脊髄炎(ADEM)の可能性のある一覧

No	年齢・性別	既往歴	経過	副反応名	重症/非重症	ロット	転帰	ワクチンと副反応との因果関係(事務局案)	専門家の意見
4	10代・女性		<p>LOT番号:AHPVA138BA、接種回数:1回目 接種26日後 ギラン・バレー症候群、両手足のしびれが発現。 接種40日後 ギラン・バレー症候群は軽快。 接種47日後 症状なし。</p> <p>(事象の詳細) 本事象が最初に発現したときの様子:手足のしびれ、力が入らない いずれかの症状、徴候(四肢の弛緩性脱力/麻痺(両側性あるいは片側性、対象性あるいは非対称性)、運動失調、眼筋麻痺、錯感覚、疼痛、自律神経症状、顔面脱力、不全失語症、構語障害)はありましたか?はい(弛緩性脱力(両側性)、しびれ) 「はい」の場合、症状、徴候、部位/パターンおよび進行度について:両四肢の弛緩性脱力、しびれが出現し、再接種を予定の来院時の際、症状を訴えた。 患者は呼吸不全に陥りましたか?いいえ 気管内挿管または機械的換気が必要となりましたか?いいえ その他の症状、兆候はありましたか?いいえ 身体的、神経学的検査の結果(バイタルサイン、罹患四肢の深部腱反射、運動機能、脳神経検査所見および感覚器検査所見):10月4日他院のDrに診察していただき、神経学的にギランバレー症候群と診断しがたく、症状の改善みられるとの見解。 本事象の経過および転帰:手足に力が入らない症状は2-3週間にて回復した。予防接種との因果関係を認めたと断定しがたいが、追加接種を控えた。 (該当する検査) 全血球数、分画および血小板数:なし 電解質/肝酵素値:なし 脳脊髄液分析:なし 抗ガングリオシド抗体:なし カンピロバクター・ジェジュニー検査:なし その他の検査結果:なし 中枢神経の画像検査:なし 神経伝達検査または誘発電位検査:なし (既往歴) 悪性疾患:いいえ 妊娠または分娩:いいえ 最近受けた手術:いいえ 脊髄外傷:いいえ 最近感染をきたしたことがありますか?いいえ 関連のあるその他の病歴/リスク因子はありますか?いいえ</p>	ギラン・バレー症候群; 感覚鈍麻; 筋力低下	重篤	AHPVA138BA	軽快; 回復; 回復	情報不足	<p>○情報不足</p> <p>○情報不足で器質的疾患、ギラン・バレーであるかどうかは評価できません。</p> <p>○もし、他医の意見でギラン・バレーが否定されず、器質的原因が否定されていないならば、あきらかに因果関係を否定できない。症状からはギラン・バレーを疑うが、今回は否定されたとのことで情報不足。</p> <p>○情報不足</p>
5	10代・女性		<p>17:00 サーバリックス接種。 LOT番号:AHPVA143BA 接種部位:左上腕筋肉内 接種回数:1回目 接種6日後頃 右手の脱力感、ジンジン感が出現。緩徐に進行し書字困難となる。 接種27日後 整形外科受診。頭部MRIで異常なし。 接種31日後 当院受診。右不全マヒ疑い神経内科紹介。 接種39日後-接種53日後 入院。髄液末梢神経伝導検査で異常所見なし。右腕神経叢に病巣の主座ありと診断される。ステロイドパルス療法により症状改善。 現在ほぼ通常の生活をしている。</p>	ギラン・バレー症候群; 感覚鈍麻; 胸郭出口症候群; 筋力低下; 書字障害; 不全麻痺; 腕神経叢障害	重篤	AHPVA143BA	回復; 回復; 回復; 回復; 回復; 回復	情報不足	<p>○ギラン・バレー症候群は通常単麻痺とならないので、両診断名は区別した方がよい。本例は後者であろう。</p> <p>○ギラン・バレーは髄液所見や右上肢のみの障害からは否定的です。時間的経過や治療経過からはワクチン接種との関係は否定できません</p> <p>○ギラン・バレーとは言えず、ワクチン接種にともなう免疫介在性神経炎の可能性大であるため。</p> <p>○客観性に欠け、検査所見も支持するものなし</p>
6	10代・女性		<p>サーバリックス接種。 LOT番号:AHPVA148AB 接種部位:左上腕筋肉内 接種回数:2回目 接種3日後 両手指先が赤くなり、痛みを訴えた。その日受診するとはっきりした対処なく、経過観察となったが、右手のしびれも出現。 接種4日後 他院を検査で受診した。その時は平日に皮膚科受診指示され帰宅。 接種5日後 両手とも物をもつことが出来なくなった。 接種6日後 麻痺手前までできていた。受診したが、皮膚ではなく神経の障害とのことで、直ちにこども病院紹介され、入院となる。 接種15日後 注射部位も痛みが残っている。</p>	感覚鈍麻; 筋力低下; 紅斑; 四肢痛; 神経系障害; 注射部位疼痛	重篤		不明; 不明; 不明; 不明; 不明	情報不足	<p>○情報不足</p> <p>○症状の経過の簡単な記載のみからは評価は難しいと思います。</p> <p>○ワクチン接種にともなう免疫介在性神経炎の可能性大であるため。</p> <p>○ 右不全麻痺のみ、検査所見でGBSを支持するものなし</p>

サーバリックスの副反応報告
ギランバレー症候群(GBS)、急性散在性脳脊髄炎(ADEM)の可能性のある一覧

No.	年齢性別	既往歴	経過	副反応名	重症/非重症	ロット	接種	ワクチンと副反応との因果関係(事務調査)	専門家の意見
7	10代・女性	肺炎	<p>午前 サーバリックス1回目接種。LOT番号:AHPVA146AA日本脳炎同時接種 接種32日後 午前サーバリックス2回目接種。日本脳炎ワクチン併用同時接種。LOT番号:JR086 接種部位:右上腕皮下 接種回数:2回目 接種32日後 午後 突然の脱力、歩行困難、四肢の筋力低下、感覚障害認めた。眠気、倦怠感あり、午睡後四肢の脱力としびれあり。 血液、髄液検査で他の疾患否定的。血液抗糖脂質抗体陽性でありギランバレー症候群の診断に至った。 接種33日後 入院。後遺症(歩行障害)あり。現在はよたよた歩く程度に回復するが、今後の日常生活では杖が必要になるだろう。 接種38日後—接種43日後 免疫グロブリン療法400mg/kg/日5日間。 接種120日後 一本杖歩行可能となり退院。 接種215日後 歩行可能、自転車も乗れる。階段昇降は手すりが必要である。その他の症状は改善した。</p> <p>本件事象が最初に発現したときの様子:眠気、倦怠感と脱力が出現、続いて痺れいずれかの症状、徴候(四肢の弛緩性脱力/麻痺(両側性あるいは片側性、対象性あるいは非対象性)、運動失調、眼筋麻痺、錯感覚、疼痛、自律神経症状、顔面脱力、不全失語症、構語障害)はありましたか?:四肢脱力、麻痺(対称性) 患者は呼吸不全に陥りましたか?:いいえ 気管内挿管または機械的換気が必要となりましたか?:いいえ その他の症状、兆候はありましたか?:いいえ 身体的、神経学的検査の結果(バイタルサイン、罹患四肢の深部腱反射、運動機能、脳神経検査所見および感覚器検査所見):バイタルサイン正常、歩行困難、上下肢の深部腱反射減弱、左膝蓋反射消失、入院時脳神経:頭部、脊髄MRI異常なし、神経伝道検査異常なし 本件事象の経過および転帰:軽快 (該当する検査) 全血球数、分画および血小板数:あり、 電解質/肝酵素値:あり、 脳脊髄液分析:あり、蛋白値29、細胞数1、単核球1(100%)、オリコグロウナルバンド(-)、蛋白値31、細胞数20、単核球(100%) 抗ガングリオン抗体:あり、他大学病院へ依頼 カンピロバクター・ジェジュニー検査:あり、便培養:E.coliのみ(非病原性) その他の検査結果:あり、マイコプラズマ肺炎(先月) 中枢神経の画像検査:あり、接種35日後 頭部MRI:異常なし、接種37日後 髄液MRI:異常なし 神経伝道検査または誘発電位検査:あり、他大学病院 (既往歴) 悪性疾患:いいえ 妊娠または分娩:いいえ 最近受けた手術:いいえ 脊髄外傷:いいえ 最近感染をきたしたことがありますか?:はい、肺炎前医で治療 関連のあるその他の病歴/リスク因子はありますか?:いいえ</p>	CSF細胞数増加; ギランバレー症候群; マイコプラズマ検査陽性; 感覚鈍麻; 筋力低下; 傾眠; 倦怠感; 抗ガングリオン抗体; 神経伝導検査異常; 反射減弱; 反射消失; 歩行障害; 麻痺; 無力症	重篤	AHPVA146AA		不明; 回復; 不明; 回復; 回復; 軽快; 軽快; 不明; 不明; 軽快; 軽快; 未回復; 不明; 回復	<p>副反応として否定できない。GBSの可能性を否定できない。</p> <p>○どちらのワクチンが原因かは不明。 ○日本脳炎とサーバリックス同時接種のため、どちらかはわかりませんが、因果関係は否定できません。時間的経過からは1回目接種も関係していると思います。 ○抗ガングリオン抗体は提出されているが結果が記載されていない。 ○症状、抗ガングリオン抗体陽性からGBSといえるが、ワクチンで麻痺が上昇するかどうか不明。</p>

サーバリックスの副反応報告
ギランバレー症候群(GBS)、急性散在性脳脊髄炎(ADEM)の可能性のある一覧

No.	年齢・性別	既往歴	経過	副反応名	重症/非重症	ロット	接種	ワクチンと副反応との因果関係(事務局案)	専門家の意見
8	20代・女性		日付不明 サーバリックスを接種。 日付不明 ギランバレー症候群が発現。一時呼吸が止まった。現在も症状が続いている。	ギラン・バレー症候群、呼吸停止	重篤		未回復、不明	情報不足	○情報不足 ○これだけの記載では評価できないと思います。 ○未回復であることは極めて問題である。記載された情報からと安全科学的な見地から因果関係を否定できないとすべきと思われる。そのように、判断できる情報としては十分にある。 ○情報不足
9	20代・女性		2011秋 サーバリックスを接種。 接種回数:3回目 日付不明 3回目接種後4か月後急性散在性脳脊髄炎で入院。	急性散在性脳脊髄炎	重篤		回復	情報不足	○投与と発症日の間隔が不明。 ○ワクチン接種後の4ヶ月間の神経症状が全くなければ、因果関係は否定できですが、情報不足です。 ○情報不足 ○情報不足
10	10代・女性	無	日付不明 サーバリックスを接種。接種回数:1回目 日付不明 サーバリックスを接種。接種回数:2回目 日付不明 2回目の接種から2ヶ月後、左目に違和感を自覚するようになる。 日付不明 第3病日には複視が出現。 日付不明 第6病日には右片麻痺が出現。 日付不明 近医入院となり、東部MRIにて橋延髄移行部1cm大の造影効果を伴う病変を認めた。 日付不明 第11病日にA病院に転院。 日付不明 複視は改善していたが、神経学的に左舌下神経麻痺、右不全片麻痺を認め、髄液検査では、細胞数9個/μl(リンパ球92%、単球8%)、蛋白18.3mg/dl、糖55mg/dl、オリゴクローナルバンド陽性。眼球運動障害があり、急性散在性脳脊髄炎と診断し、ステロイドパルス療法を施行。 日付不明 症状は速やかに改善し、第14病日に退院となった。3回目の接種は中止。	眼の異常感 急性散在性脳脊髄炎 舌下神経麻痺 不全片麻痺 複視 片麻痺 両眼球運動障害	重篤	不明	不明 不明 不明 軽快 不明 不明	副反応として否定できない。ADEMの可能性を否定できない。	○7月ワクチン接種、9月発症であれば、その間に他の原因がはいる可能性は高く、因果関係はやや低いと考えられるが、時間もおおざっぱにかかわらず情報不足と考える。 ○接種日から発病まで2月(?)と離れています。他に要因なく因果関係(+)とします。
11	10代・女性	無	A院にてサーバリックス1回目接種 ロット番号:AHPVA161BA 接種部位:上腕三角筋(左) 接種9日後 左手の痺れ。 接種9日後の夜 四肢、顔の痺れあり。当科受診、入院。 接種10日後 嚔下困難も出現。ギランバレー症候群と診断し、ガンマグロブリン投与開始。 接種10日後-14日後 ヴェノグロブリンIH17.5g/dayX5days(400g/kg) 接種13日後 嚔下改善。四肢の感覚回復。反射も回復傾向。 接種16日後 症状ほぼ消失。 接種19日後 神経伝導速度改善。 接種20日後 退院。 接種30日後 手足のしびれ再燃。当科受診し入院。知覚鈍麻著明。 接種31日後 ガンマグロブリン開始。 接種35日後 手足のしびれ改善傾向。ガンマグロブリン終了。 接種41日後 退院。手足のしびれほとんどなし。 接種65日後 症状再燃なく終診。	ギラン・バレー症候群 感覚運動障害、感覚鈍麻 顔面不全麻痺 錯覚 神経伝導検査異常 反射消失 歩行不能 末梢性ニューロパシー 嚔下障害	重篤	AHPVA161BA	回復 軽快 回復 軽快 軽快 軽快 不明 回復	副反応として否定できない。GBSの可能性を否定できない。	○ワクチン接種によるギランバレー症候群は時間的経過、治療経過からも否定できない。しかし、髄液所見はどうだったのか、情報不足もある。 ○時間的にも症状もギラン・バレーと一致します。

サーバリックスの副反応報告
ギランバレー症候群(GBS)、急性散在性脳脊髄炎(ADEM)の可能性のある一覧

No.	年齢・性別	既往歴	経過	副反応名	重篤/非重篤	回診	転帰	ワクチンと副反応との因果関係(事務局案)	専門家の意見
12	10代・女性	無	<p>他院にてサーバリックスを接種。接種回数:1回目。倦怠感あり、下肢に力が入らなくなる。夜診に来院、上記時症状を訴える。</p> <p>けいれんなし、意識障害なし、膝蓋腱反射あり、振動覚異常なし、血液検査異常なし。</p> <p>体温36.5度、SPO2 98%、血圧128/88</p> <p>対応したDrのカルテにはギランバレー疑い?の記載あり。</p> <p>検査結果と症状確認後、帰宅。</p> <p>接種4日後 午前0時、緊急搬送にて入院。下腿に麻痺が集中している。頭部、腰髄のMRI検査を実施、脳梁膨大部に白い部分が見られる。</p> <p>接種6日後 入院中、整形外科、神経内科的に見ても異常なしと判断され、下肢の筋力も問題なしとして、退院。</p> <p>接種11日後 足が動かない。</p> <p>接種12日後 受診、頭部のMRI検査実施。</p> <p>接種15日後 脳波検査実施、異常なし。</p> <p>現在、経過観察中。</p>	ギランバレー症候群 運動障害 筋力低下 倦怠感 単麻痺 脳症 歩行障害	重篤	不明	不明 不明 不明 不明 回復	因果関係不明	<p>○神経症状が脳病変からきているものと診断できれば、ワクチン接種による急性脳炎・脳症が最も考えやすい。因果関係は否定できない。時間経過(当日発症)から考えると、ワクチン接種によるギランバレーは考えにくい。</p> <p>○脳症、ギランバレーを裏付ける所見なく、因果関係不明です。</p>

サーバリックスの副反応報告 GBS, ADEMの症例報告数について

症例報告数

報告事象	症例数	専門家の評価に基づき副反応として否定できない(GBS, ADEMの可能性あり)とされた症例	症例数
GBS, ADEMの可能性のある症例※	12	GBS	2
		ADEM	2

(販売～2012年12月31日現在)

専門家の評価に基づきADEM GBSとして否定できないとされた症例リスト

種類	No.	年齢	基礎疾患	ワクチン接種からの日数
ADEM	1	10代	アレルギー性鼻炎、喘息	1回目接種から47日後 2回目接種から14日後
	10	10代	なし	2回目の接種から2ヶ月後
GBS	7	10代	肺炎	1回目接種から32日後 2回目接種の当日
	11	10代	なし	1回目接種から9日後

※選択基準

➢GBS, ADEMの副反応名で報告された症例

➢上記タームが経過欄に記載のある症例

非重篤症例一覧

(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
1	10	女	平成23年9月15日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	色素沈着障害、多形紅斑、発疹	平成23年10月1日	評価不能	非重篤	平成24年9月5日	後遺症(症状色素沈着)
2	10	女	平成24年8月4日	サーバリックス	AHPVA161BA		39.0度以上の発熱	平成24年8月4日	関連有り	非重篤	平成24年8月6日	回復
3	10	女	平成24年8月21日	サーバリックス	AHPVA162CA		発熱	平成24年8月21日	評価不能	非重篤	平成24年8月22日	回復
4	10	女	平成24年8月28日	サーバリックス	AHPVA162DA	金属アレルギー 抗菌点眼薬 食品着色料で蕁麻疹の	関節痛、筋肉痛、頭痛、発熱、腹痛、嘔吐	平成24年8月29日	評価不能	非重篤	平成24年8月31日	軽快
5	10	女	平成24年8月31日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	失神寸前の状態、神経原性ショック	平成24年8月31日	関連有り	非重篤	平成24年8月31日	回復
6	10	女	平成24年9月6日	サーバリックス	AHPVA162DA	2回目の接種で38℃までの発熱認めた	胃腸症状、関節痛・頭痛・発熱	平成24年9月6日	関連有り	非重篤	平成24年9月10日	軽快
7	10	女	平成24年9月10日	サーバリックス		なし	39度以上の発熱	平成24年9月10日	評価不能	非重篤		
8	10	女	平成24年9月15日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	血管迷走神経反射	平成24年9月15日	関連無し	非重篤	平成24年9月15日	回復
9	10	女	平成24年9月15日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	失神による転倒	平成24年9月15日	関連有り	非重篤	平成24年9月15日	回復
10	10	女	平成24年9月18日	サーバリックス	AHPVA16AA	なし	発熱	平成24年9月18日	関連有り	非重篤	平成24年9月19日	軽快
11	10	女	平成24年9月25日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	発熱 38.6℃	平成24年9月26日	関連有り	非重篤	平成24年9月27日	回復
12	10	女	平成24年10月5日	サーバリックス	AHPVA164AA	なし	血管迷走神経反射	平成24年10月5日	関連有り	非重篤	平成24年10月5日	回復
13	10	女	平成24年10月6日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	意識消失、間代性痙攣、呼吸窮迫、失神、失神寸前の状態、蒼白、多汗症、末梢循環不全、末梢冷	平成24年10月6日	評価不能	非重篤	平成24年10月6日	回復
14	10	女	平成24年10月9日	サーバリックス	AHPVA162DA	問診時には異常ないとのことだったが、10月10日の診察時には、10月4日頃より感冒症状があったとのこと。	四肢末梢のしびれ感	平成24年10月9日	関連有り	非重篤	平成24年10月10日	軽快
15	10	女	平成24年10月15日	サーバリックス		なし	血管迷走神経反射	平成24年10月15日		非重篤		
16	10	女	平成24年10月15日	サーバリックス		なし	血管迷走神経反射	平成24年10月15日		非重篤		
17	10	女	平成24年10月19日	サーバリックス		なし	アナフィラキシー	平成24年10月19日	関連有り	非重篤	平成24年10月20日	回復
18	10	女	平成24年10月25日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	発熱、リンパ球減少症	平成24年10月26日	評価不能	非重篤	平成24年11月5日	回復
19	10	女	平成24年10月29日	サーバリックス		以前インフルエンザの注射後倒れた	筋肉のけいれん	平成24年10月29日	関連有り	非重篤	平成24年11月5日	回復
20	10	女	平成24年10月29日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	血管迷走神経反射	平成24年10月29日	関連有り	非重篤	平成24年10月30日	軽快
21	10	女	平成24年10月30日	サーバリックス	AHPVA164AA	なし	頭痛、めまい	平成24年10月31日		非重篤	平成24年11月1日	軽快
22	10	女	平成24年10月31日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	疼痛、悪心、嘔吐、腫脹	平成24年10月31日			平成24年11月4日	回復
23	10	女	平成24年11月5日	サーバリックス	AHPVA164AA	なし	発熱と感冒症状	平成24年11月5日	評価不能		平成24年11月7日	回復
24	10	女	平成24年12月10日	サーバリックス	AHPVA164AA	なし	39.0度以上の発熱	平成24年12月10日	関連有り	非重篤	平成24年12月12日	軽快
25	10	女	平成24年12月25日	サーバリックス	AHPVA162DA	1才時、熱性けいれん	ひきつけ(けいれん)	平成24年12月25日	関連有り	非重篤	平成24年12月26日	回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

(MedDRA/J Version(15.1))

子宮頸がん予防ワクチン（ガーダシル）の副反応報告状況について

○組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン（酵母由来）

商品名：ガーダシル

製造販売業者：MSD株式会社

販売開始：平成23年8月

効能・効果：ヒトパピローマウイルス6、11、16及び18型の感染に起因する以下の疾患の予防

- ・子宮頸癌（扁平上皮細胞癌及び腺癌）及びその前駆病変（子宮頸部上皮内腫瘍（CIN）1、2及び3並びに上皮内腺癌（AIS））
- ・外陰上皮内腫瘍（VIN）1、2及び3並びに腔上皮内腫瘍（VaIN）1、2及び3
- ・尖圭コンジローマ

1. 副反応報告数（販売開始から平成24年12月31日報告分まで：報告日での集計）

製造販売業者より報告された、平成24年12月31日までの医療機関納入数量を接種可能なべ人数とし、副反応報告頻度を計算したものは以下のとおり。

なお、製造販売業者によると、接種スケジュールを勘案し、これまでの1人あたりの平均接種回数を2.1回と仮定して医療機関納入数量より推計した接種者数は、69万人とのことである。

（単位：例（人））

	接種可能なべ人数 （回分）	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告	
		報告数 （報告頻度）	全報告数 （報告頻度）	うち重篤
平成24年9月1日～ 12月31日	413,497	23（0） 0.006%（0%）	49 0.012%	2（0） 0.0005%（0%）
販売開始からの累計	1,446,157	63（0） 0.004%（0%）	182 0.013%	13（0） 0.0009%（0%）

（注意点）

- ※ 製造販売業者からの報告は、販売開始～平成24年12月31日までの報告分、医療機関からの報告は、平成23年9月20日～平成24年12月31日までの報告分である。
- ※ （ ）内は死亡報告数とその報告頻度を示している。
- ※ 「重篤」とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものが報告対象とされているが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 製造販売業者からの副反応報告は、薬事法第77条の4の2に基づき「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている可能性がある。また、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた症例が含まれる可能性がある。

2. ワクチン接種事業に基づく医療機関からの副反応報告について

(1) 推定接種者数（販売開始から12月31日接種分まで：接種日での集計）

販売開始から平成24年12月末までの接種者の数について、子宮頸がん等ワクチン接種緊急促進事業を実施している市町村から、平成25年2月28日までに都道府県を通じて報告のあったものを取りまとめた。

期間	都道府県数	接種者数
平成23年9月	47	80,631
平成23年10月	47	28,481
平成23年11月	47	78,344
平成23年12月	47	46,429
平成24年1月	47	18,641
平成24年2月	47	16,473
平成24年3月	47	102,080
平成24年4月	47	46,494
平成24年5月	47	59,058
平成24年6月	47	80,549
平成24年7月	47	81,343
平成24年8月	47	103,659
平成24年9月	47	95,410
平成24年10月	47	95,069
平成24年11月	47	84,355
平成24年12月	47	72,182

(2) 副反応報告数

①報告全体

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (小学6年生～ 高校2年生)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年9月1日～ 12月31日	347,016	49	2	0
		0.01%	0.0006%	0%
接種事業開始からの 累計	1,089,198	182	13	0
		0.02%	0.001%	0%

②医療機関から「関連あり」として報告されたもの

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (小学6年生～ 高校2年生)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年9月1日～ 12月31日	347,016	30	0	0
		0.009%	0%	0%
接種事業開始からの 累計	1,089,198	117	8	0
		0.01%	0.0007%	0%

③医療機関から「関連なし」「評価不能」として報告されたもの

(単位：例(人))

	接種者数(回分) (小学6年生～ 高校2年生)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年9月1日～ 12月31日	347,016	19	2	0
		0.005%	0.0006%	0%
接種事業開始からの 累計	1,089,198	65	5	0
		0.006%	0.0005%	0%

(注意点)

- ※ 今回の接種事業では、接種との因果関係の有無に関わらず、「接種後の死亡、臨床症状の重篤なもの、後遺症を残す可能性のあるもの」に該当すると判断されるものを報告対象としている。
- ※ 重篤とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものをいうが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 推定接種者数は、各月の報告による。なお、報告のあった市区町村において、すべての医療機関からの報告を受けているとは限らない。
- ※ 接種事業の対象とならない症例が含まれている。

重篤症例一覧

(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係 (報告医評)	重篤度 (報告医評)	転帰日	転帰内容
1	10	女	平成24年5月26日	ガーダシル	9QN04R	なし	霧視、運動失調、複視、 眼振、浮動性めまい、嘔吐、 悪心、頭痛、小脳性運動失調	平成24年6月16日	評価不能	重篤	平成24年9月13日	未回復
2	10	女	平成24年5月26日	ガーダシル	9QN03R	なし	不規則月経	平成24年5月不明	評価不能	重篤	平成24年10月11日	未回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

(MedDRA/J Version(15.1))

重篤症例一覧

(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
1	10	女	平成23年9月28日	ガーダシル	9QN02R		口腔咽頭痛	平成23年9月28日	重篤	平成23年9月29日	軽快
2	10	女	平成24年3月31日	ガーダシル	9QN03R 9QN05R	過敏症	血管浮腫、発熱	平成24年4月1日	重篤	平成24年10月6日	回復
3	10	女	平成24年8月11日	ガーダシル	9QN05R	ウォルフ・パーキンソン・ホワイト症候群	神経原性ショック	平成24年8月11日	重篤	平成24年8月11日	回復
4	10	女	平成24年8月13日	ガーダシル			痙攣	平成24年8月13日	重篤	平成24年8月13日	回復
5	10	女	平成24年8月20日	ガーダシル			肝障害	平成24年8月26日	重篤		不明
6	20	女	平成24年8月23日	ガーダシル	9QN05R		蕁麻疹	平成24年8月26日	重篤	平成24年9月2日	回復
7	30	女	平成24年9月6日	ガーダシル	9QN05R		アナフィラキシー反応	平成24年9月6日	重篤	平成24年9月10日	回復
8	20	女	平成24年9月6日	ガーダシル	9QN05R	小児喘息、卵巣嚢腫摘出術	意識消失、異常感、頭痛、発熱、疼痛	平成24年9月7日	重篤	平成24年9月10日	不明
9	10	女	平成24年9月11日	ガーダシル	9QN06R		失神寸前の状態、ショック、悪心	平成24年9月11日	重篤	平成24年11月14日	回復
10	20	女	平成24年9月18日	ガーダシル	9QN05R		失神寸前の状態、痙攣	平成24年9月18日	重篤	平成24年9月18日	回復
11	10	女	平成24年9月26日	ガーダシル	9QN05R	疲労	強直性痙攣、呼吸停止、失神	平成24年9月26日	重篤	平成24年9月27日	回復
12	10	女	平成24年9月28日	ガーダシル	9QN06R		痙攣	平成24年9月28日	重篤	平成24年9月28日	回復
13	10	女	平成24年9月29日	ガーダシル	9QN05R		意識消失	平成24年9月29日	重篤	平成24年9月29日	回復
14	30	女	平成24年10月12日	ガーダシル			注射部位疼痛	平成24年10月19日	重篤		不明
15	10	女	平成24年10月29日	ガーダシル	9QN05R	発熱、痙攣	痙攣、悪心	平成24年10月29日	重篤	平成24年10月29日	回復
16	10	女	平成24年11月6日	ガーダシル		てんかん	痙攣	平成24年11月6日	重篤	平成24年11月8日	回復
17	10	女	平成24年11月26日	ガーダシル	9QN05R		痙攣、失神	平成24年11月26日	重篤	平成24年11月26日	回復
18	10	女	平成24年11月30日	ガーダシル			痙攣、浮動性めまい	平成24年11月30日	重篤	平成24年11月30日	不明
19	20	女	平成24年3月	ガーダシル		季節性アレルギー	リンパ節症、リンパ節痛	平成24年3月	重篤	平成24年9月	回復
20	10	女		ガーダシル			失神	平成24年9月5日	重篤		不明
21	10	女		ガーダシル			関節炎		重篤		不明
22		女		ガーダシル			痙攣、失神		重篤		不明
23	10	女		ガーダシル		過敏症、食物アレルギー、予防	組織球性壊死性リンパ節炎		重篤		回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

(MedDRA/J Version(15.1))

子宮頸がん予防ワクチン(ガーダシル)の副反応報告状況

平成23年8月販売開始から平成24年12月31日までに報告された副反応例数及び副反応種類別報告件数は以下のとおり。医療機関からの報告については、報告医が「重篤」としたものを集計した。

	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告
副反応症例数	13	63
副反応件数	33	127
推定接種可能人数(回分)	1,446,157	
副反応の種類	副反応の種類別件数	
胃腸障害		
悪心	1	3
下痢	1	1
腹痛		1
嘔吐	1	
一般・全身障害および投与部位の状態		
悪寒		1
異常感		1
倦怠感		1
高熱	1	
注射部位疼痛		1
発熱		7
浮腫		1
末梢性浮腫	1	
疼痛		1
感染症および寄生虫症		
* サイトメガロウイルス感染	1	
肝胆道系障害		
* 肝細胞損傷		1
* 肝障害		1
眼障害		
* 複視	1	
* 霧視	1	
* 流涙増加		1
筋骨格系および結合組織障害		
* 関節炎		1
関節痛		1
血液およびリンパ系障害		
リンパ節症		1
* リンパ節痛		1
* 再生不良性貧血		1
血管障害		
ショック	2	2
神経原性ショック		2
蒼白	1	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害		
呼吸困難	1	1
* 呼吸停止		1
* 口腔咽頭痛		2
* 鼻漏		1
傷害、中毒および処置合併症		
顎の骨折		1
口腔内損傷		1
挫傷		1
歯の完全脱臼		1

副反応の種類	副反応の種類別件数	
歯牙破折		2
裂傷		2
神経系障害		
* ジスキネジー	1	
意識レベルの低下	1	
意識消失	2	7
* 運動失調	1	
* 感覚鈍麻		1
間代性痙攣		1
眼振	1	
急性散在性脳脊髄炎	1	1
強直性痙攣		1
傾眠		1
失神	2	15
失神寸前の状態	1	4
* 重症筋無力症		1
* 小脳性運動失調	1	
大発作痙攣		1
頭痛	3	7
浮動性めまい	1	2
* 複合性局所疼痛症候群	1	
痙攣	1	19
生殖系および乳房障害		
* 不規則月経	1	
精神障害		
* 心的外傷		1
代謝および栄養障害		
* 脱水	1	1
* 糖尿病		1
皮膚および皮下組織障害		
* スティーブンス・ジョンソン症候群		1
* ヘノッホ・シェーンライン紫斑病		2
* リニアIgA病		1
血管浮腫		1
* 多汗症		1
発疹		1
* 皮膚腫瘍		1
蕁麻疹		2
免疫系障害		
アナフィラキシーショック		1
アナフィラキシー反応		2
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)		
* 組織球性壊死性リンパ節炎		1
臨床検査		
血圧低下	2	1
血小板数減少		1
* 血中乳酸脱水素酵素増加		1
* 体重減少		1
* 白血球数減少		1
*未知の事象		

ガーダシル

アナフィラキシー※が疑われる副反応症例

※【選択基準】

副反応名が、「アナフィラキシー」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例

2012年9月1日～2012年12月31日入手分まで

No	年齢 (代)・性別	既往歴	経過	副反応名	ロット	転帰	ブライTON 分類レベル (企業評価)	ブライTON 分類レベル (専門家 評価)	専門家の意見
1	30歳代・ 女性	外陰部ヘルペス	<p>患者には外陰部ヘルペス、クラビットで薬疹の既往歴があった。 ガーダシル接種。 接種30分後、咽喉の違和感が出現。 注射用メテルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウムの点滴にて症状が軽減。 ベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩配合剤3T分3を処方し、帰宅。</p> <p>接種2日後 咽喉の違和感が持続しているとのことで、ベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩配合剤 2T分2を継続投与。</p> <p>接種4日後 接種3日後までベタメタゾン・d-クロルフェニラミンマレイン酸塩配合剤内服し、症状軽快のため内服中止。来院時には咽喉の違和感は消失していた。</p> <p>発症状況: 突然の発症 アナフィラキシーブライTON分類評価: カテゴリー(未記載) アレルギー検査なし。 心因性反応あるいは迷走神経反射なし。 医薬品又は食事アレルギーはなし。 コメント: ワクチン接種後に症状がおこっており、ワクチンに起因するものと考える。</p>	アナフィラキシー反応	9QN05R	回復	5	4	<p>○"咽喉の違和感"は呼吸器症状のMinor 症状と考えらるが、その他の器官症状は記載されておらず、症例定義に合致するかどうか判断できない</p> <p>○アナフィラキシーではない</p> <p>○アナフィラキシーではない。「咽頭違和感」</p>

アナフィラキシーの可能性のある症例(ガーダシル)※

報告期間	症例数	専門家の評価によりアナフィラキシーの ブライトン分類評価が3以上とされた症例	推定接種人数
平成23年8月～平成23年11月	1	0	17万人
平成23年12月～平成24年3月	1	0	24万人
平成24年4月～平成24年8月	1	0	50万人
平成24年9月～平成24年12月	1	0	41万人

(平成24年12月31日現在)

※選択基準

副反応名が、「アナフィラキシー」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例

迷走神経反射が疑われる副反応症例での

アナフィラキシーの可能性について

【選択基準】

本資料の重篤症例一覧にある症例のうち、2012年9月1日から2012年12月31日までに当局に新規に報告された症例から、下記のPTを含む症例を迷走神経反射が疑われる症例として選択

- ・ MedDRA SOC 血管障害のうち、以下の MedDRA PT に該当する症例（低血圧、蒼白、末梢冷感、ショック、神経原性ショック）
- ・ MedDRA SOC 神経系障害のうち、以下の MedDRA PT に該当する症例（痙攣、意識消失、失神寸前の状態、失神）
- ・ 上記以外の MedDRA SOC のうち、以下の MedDRA PT に該当する症例（転倒、血圧低下、冷感、冷汗）

これらの症例について、ブライトン分類による評価を行い、アナフィラキシーの可能性を検討した。

迷走神経反射が疑われる症例	うち、アナフィラキシーが疑われる (ブライトン分類3以上の) 症例
10 例	0 例

ガーダシルの副反応報告 ギランバレー症候群 (GBS)、急性散在性脳脊髄炎 (ADEM) の可能性のある一覧

製造販売業者からの報告

1	10代・女	なし	患者は子宮頸がん予防のため、組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来)(ガーダシル水性懸濁筋注シリンジ)注射剤、0.5mL、1日1回、筋肉内へ2回目の接種した(接種部位及びロット番号の情報なし)。患者には副作用歴はなかった。併用薬の情報なし。2回目接種の77日前、接種日 ガーダシル初回の筋肉内接種。ガーダシル2回目の筋肉内接種。接種2日後 頭痛。サイトメガロウイルス(CMV)感染症及びADEM(急性散在性脳脊髄炎)疑い(脱髄性中枢神経障害)発現。接種10日後 発熱、関節痛、四肢浮腫、冷感。血清CMV-IgM陽性。38.5℃発熱が一週間持続。日付不明 発熱、関節痛、四肢浮腫、冷感 自然軽快。接種18日後、CMV感染症回復。接種30日後、頭痛が続き脳外科紹介。頭部MRIで橋正中の異常信号域を認めたが、神経学的異常なく経過観察。接種37日後、頭部MRIで異常信号域が縮小するが残存。接種74日後、神経内科紹介。頭痛なし。神経学的異常なかったが、経過及び接種52日後のMRI所見よりADEMを疑った。接種61日後、頭部MRIで異常信号域消失し終診。ADEM疑い(脱髄性中枢神経障害)回復。	サイトメガロウイルス感染 急性散在性脳脊髄炎 末梢性浮腫	重篤	不明	因果関係不明	回復 回復 軽快	○症状の出現・経過がはっきりわからないが、ADEMの発症時期は2回目の接種の2日後と考えられるのか? 時間経過によっては、サイトメガロウイルスによるADEMも十分考えられる。2回目の接種の接種30日後発症であれば、ワクチン接種との因果関係は否定できないが、やや低いと考える。 ○ワクチン後のサイトメガロウイルス感染でワクチンが何らかの作用をしたことは否定できない。ADEMは神経症状なく、肯定できない。
2	10代・女	なし	患者の原疾患・合併症及びアレルギーは不明であるが、幼少期に受ける全てのワクチン及び毎年のインフルエンザワクチンにても、異常副反応、副作用と思われる発症は全くみられなかった。運動も就学も全く問題なかった。患者は子宮頸がん予防のため、組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来)(ガーダシル水性懸濁筋注シリンジ)注射剤(ロット番号9QN03R)、0.5mL、1日1回、初回筋肉内接種をB院にて実施した(接種部位の情報なし)。併用薬はなし。接種13日後 全身倦怠、激しい頭痛、めまい、全身浮遊感(フワフワ感)、全く起立不能あり。ADEM様発現。接種14日後 フラフラし、起きられずしんどい。前頭痛、一時頸部硬直、めまい、起立不能、眼症状(複視)、強い肩こりなど、多岐症状つく。これらの症状は約1ヶ月間、多少の変化はあるが、全く良化なく継続した。接種15日後 IgE 1991↑、抗核抗体 150↑、CRP 0.02(-)、WBC 6900、リンパ球 24.4 接種16日後 眉間の痛みがでる。 接種17日後 ベタヒステン(メリスロン)服用。視界が4分の3になり黒く見える。眉間の痛みあり。 接種18日後 引き続き眉間の痛みあり。 接種22日後 エチレフリン(エホチール)投与。 接種23日後 起きられず、エチレフリン、アセトアミノフェン(カロナール)内服。 接種24日後 脳神経外科(D院)で頭椎エコー、脳MRI、CT検査。寝る前のしんどさ出現。 接種25日後 少し回復。 接種30日後 ホルター心電図(24h5回、PVC+)で異常はなし。 接種33日後 目の焦点が合わない、眉間の痛みからメガネをかけているような感じ。セデス投与したが効果なし。 接種34日後 E院神経内科受診。MRI実施。異常なし。採血したが、異常なし。 接種35日後 内科を受診し、肩こりのような症状。チザニジン(テルネリン)、ジフェニドール(ジフェニドール)投与。気持ち悪い。 接種36日後 ジフェニドール、クロチアゼパム(リーゼ)、クロキサゾラム(セパノン)投与。 接種37日後 少しよくなった。 接種38日後 気持ちが悪く、物が2重に見える。しんどさが強くなり、クロチアゼパムとアデノシン三リン酸二ナトリウム(アデホス)投与。 接種14日後-接種2ヶ月後まで 初期頭痛より継続症状に鎮痛剤、安定剤、筋弛緩剤など投与を受けた薬剤は全く効果がなかった。ロキソプロフェンナトリウム、シメトリド(キョーリンAP2)、アデノシン三リン酸二ナトリウム、チザニジン、アセトアミノフェン、セデス、クロチアゼパム、ツムラNo.1葛根湯、ザルトプロフェン(ペオン)、ジフェニドール等 接種57日後 CRP 0.05(-)、WBC 7100、リンパ球 43.0 発症後1ヶ月半ごろ A院医師は患者の詳細を聞き、ワクチンによる初期は不完全ながらADEM様発症であったと考えた。 接種2ヶ月後 強いトラウマとなった。 接種3ヶ月目 このトラウマから抜けられず、本人に深く傷として残している。継続中。 接種76日後 経過まだ不安定。とくに頭痛、倦怠は残る。トラウマが強く残っている状態。ADEM様未回復。	急性散在性脳脊髄炎 心的外傷	重篤	9QN03R	因果関係不明	未回復 未回復	○ADEM様の画像所見の記載がなく、ADEMと診断がなされているのかははっきりしない。IgE 2513↑、抗核抗体 320↑の所見に関してその後精査されたのかどうか? ADEM以外の疾患の可能性はないのかどうか? これらをはっきりさせない限り、情報不足で因果関係は否定も肯定もできない。 ○ワクチン後2週間目の発症で、時間的にはADEMの可能性はある。ただ症状が全身倦怠、めまいなどで客観性に乏しい。MRIでも異常なし。それに回復がないなどADEMとはこの記載から判断できない。

ガーダシルの副反応報告
GBS, ADEMの症例報告数について

症例報告数

報告事象	症例数	専門家の評価に基づき副反応として否定できない(GBS, ADEMの可能性あり)とされた症例	症例数
GBS, ADEMの可能性のある症例※	2	GBS	0
		ADEM	0

(販売～2012年12月31日現在)

※選択基準

- GBS, ADEMの副反応名で報告された症例
- 上記タームが経過欄に記載のある症例

非重篤症例一覧

(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
1	10	女	平成24年7月9日	ガーダシル	9QN03R	なし	失神	平成24年7月9日	関連有り	非重篤	平成24年7月9日	回復
2	10	女	平成24年7月12日	ガーダシル	9QN04R	ゴム(下着ゴムで少し負けることありと)	迷走神経反射	平成24年7月12日	関連無し	非重篤	平成24年7月12日	回復
3	10	女	平成24年7月18日	ガーダシル	9QN05R	慢性じんま疹	じんま疹	平成24年7月18日	評価不能	非重篤	平成24年7月18日	軽快
4	10	女	平成24年7月31日	ガーダシル	9QN04R	特になし	両手しびれ、顔色不良	平成24年7月31日				回復
5	10	女	平成24年8月11日	ガーダシル	9QN05R	WPW症候群	神経性ショック	平成24年8月11日	関連有り	非重篤	平成24年8月11日	回復
6	10	女	平成24年8月24日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年8月24日	関連有り	非重篤	平成24年8月24日	回復
7	10	女	平成24年8月31日	ガーダシル	9QN04R	レイノー病	めまい	平成24年8月31日				
8	10	女	平成24年8月31日	ガーダシル	9QN04R	なし	発熱(39.4℃)	平成24年9月4日	評価不能			
9	10	女	平成24年9月1日	ガーダシル		なし	気分不良	平成24年9月1日	関連有り	非重篤	平成24年9月1日	回復
10	10	女	平成24年9月1日	ガーダシル	9QN05R	なし	嘔吐	平成24年9月2日	関連無し	非重篤		
11	10	女	平成24年9月5日	ガーダシル	9QN05R	なし	失神、血管迷走神経反射	平成24年9月5日	評価不能	非重篤	平成24年9月5日	軽快
12	10	女	平成24年9月5日	ガーダシル	9QN03R	なし	失神(血管迷走神経反射)	平成24年9月5日	関連有り	非重篤	平成24年9月5日	回復
13	10	女	平成24年9月8日	ガーダシル		喘息	発熱、関節痛	平成24年9月8日			平成24年9月10日	
14	10	女	平成24年9月8日	ガーダシル	9QN05R	なし	左上腕挙上障害	不明	関連有り	非重篤	平成24年9月29日	未回復
15	10	女	平成24年9月8日	ガーダシル	9QN05R	なし	しびれ	平成24年9月8日	関連有り	非重篤	平成24年9月10日	回復
16	10	女	平成24年9月10日	ガーダシル			一過性の失神発作	平成24年9月10日				回復
17	10	女	平成24年9月15日	ガーダシル	9QN05R	なし	迷走神経反射	平成24年9月15日	関連無し	非重篤	平成24年9月15日	軽快
18	10	女	平成24年9月18日	ガーダシル	9QN05R	なし	軽度ショック(迷走神経反射)	平成24年9月18日	評価不能	非重篤	平成24年9月18日	回復
19	20	女	平成24年9月18日	ガーダシル	9QN05R	なし	血管迷走神経反射	平成24年9月18日	関連有り	非重篤	平成24年9月18日	回復
20	10	女	平成24年9月21日	ガーダシル	9QN05R	なし	発疹	平成24年9月24日	評価不能	非重篤		
21	10	女	平成24年9月28日	ガーダシル			左肘から下のしびれ	平成24年9月28日	関連有り	非重篤	平成24年10月2日	回復
22	10	女	平成24年9月28日	ガーダシル	9QN06R	なし	ケイレン	平成24年9月28日	関連有り	非重篤	平成24年9月28日	回復
23	10	女	平成24年10月2日	ガーダシル	9QN05R	原因不明の蕁麻疹	アナフィラキシー	平成24年10月2日	関連有り	非重篤	平成24年10月2日	回復
24	10	女	平成24年10月5日	ガーダシル	9QN05R	なし	頭痛	平成24年10月5日	関連有り	非重篤	平成24年10月13日	回復
25	10	女	平成24年10月9日	ガーダシル	9QN06R	なし	血管迷走神経反射	平成24年10月9日	関連有り	非重篤	平成24年10月9日	軽快
26	10	女	平成24年10月13日	ガーダシル	9QN06R	なし	失神	平成24年10月13日	関連有り	非重篤	平成24年10月13日	回復
27	10	女	平成24年10月19日	ガーダシル	9QN05R	なし	失神(血管迷走神経反射)	平成24年10月19日	関連有り	非重篤	平成24年10月19日	回復
28	10	女	平成24年10月22日	ガーダシル	9QN05R	なし	失神発作	平成24年10月22日	関連有り	非重篤	平成24年10月23日	回復
29	10	女	平成24年10月25日	ガーダシル	9QN05R	喘息	頭痛、首左から左肘にかけての疼痛	平成24年11月1日	評価不能	非重篤		
30	10	女	平成24年10月29日	ガーダシル	9QN08R	8月25日はガーダシル接種後1-2分で全身けいれん、意識消失、尿失禁があった。21分で回復した。	血管迷走神経反射	平成24年10月29日	関連有り	非重篤	平成24年10月29日	回復
31	10	女	平成24年10月29日	ガーダシル	9QN05R	なし	迷走神経反射	平成24年10月29日	関連有り	非重篤	平成24年10月29日	回復
32	10	女	平成24年10月30日	ガーダシル	9QN06R	なし	意識消失、血管迷走神経反射	平成24年10月30日	関連有り	非重篤	平成24年10月30日	回復
33	10	女	平成24年11月6日	ガーダシル	9QN06R	なし	嘔吐、発熱、頭痛	平成24年11月6日	評価不能	非重篤	平成24年11月9日	回復
34	10	女	平成24年11月7日	ガーダシル	9QN06R	アレルギー性鼻炎	血管迷走神経反射	平成24年11月7日	関連有り	非重篤	平成24年11月7日	回復
35	10	女	平成24年11月7日	ガーダシル	9QN05R	なし	血管迷走神経反射	平成24年11月7日	関連有り	非重篤	平成24年11月7日	回復
36	10	女	平成24年11月8日	ガーダシル	9QN04R	なし	血管迷走神経反射	平成24年11月8日	関連有り	非重篤	平成24年11月8日	回復
37	10	女	平成24年11月13日	ガーダシル	9QN06R	なし	迷走神経反射による脳貧	平成24年11月13日	関連有り	非重篤	平成24年11月13日	回復

1	10	女	平成24年7月9日	ガーダシル	9QN03R	なし	失神	平成24年7月9日	関連有り	非重篤	平成24年7月9日	回復
38	10	女	平成24年11月13日	ガーダシル	9QN06R	前回筋注後一時的に嘔気 あるも軽度にて本人から の報告なし。今回処置終 了後報告あり	低血圧ショック	平成24年11月13日	関連有り	非重篤	平成24年11月14日	回復
39	10	女	平成24年11月14日	ガーダシル	9QN06R	なし	血管迷走神経反射	平成24年11月14日	関連有り	非重篤	平成24年11月14日	回復
40	10	女	平成24年11月19日	ガーダシル	9QN06R	ピーナツのアレルギ-あり	発熱(39.5℃)	平成24年11月20日	評価不能	非重篤	平成24年11月22日	回復
41	10	女	平成24年11月28日	ガーダシル	9QN06R	なし	迷走神経反射	平成24年11月28日	関連有り	非重篤	平成24年11月28日	回復
42	10	女	平成24年12月3日	ガーダシル		なし	発熱及び右上腕の腫脹・ 熱感	平成24年12月3日		非重篤	平成24年12月6日	軽快
43	10	女	平成24年12月7日	ガーダシル		花粉症	四肢内側、腹部発疹	平成24年12月9日		非重篤		不明
44	10	女	平成24年12月12日	ガーダシル	9QN06R	なし	悪寒、発熱	平成24年12月13日	関連有り	非重篤	平成24年12月14日	回復
45	10	女	平成24年12月15日	ガーダシル	9QN06R	インフルエンザワクチン12 月3日	低血圧	平成24年12月15日	関連有り	非重篤	平成24年12月15日	回復
46	10	女	平成24年12月17日	ガーダシル	9QN08R	なし	血管迷走神経反射	平成24年12月17日	関連有り	非重篤	平成24年12月18日	回復
47	10	女	平成24年12月26日	ガーダシル	9QN07R	なし	血管迷走神経反射	平成24年12月26日	関連有り	非重篤	平成24年12月26日	回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。
 ※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

(MedDRA/J Version(15.1))

子宮頸がん予防ワクチン接種後の
失神関連副反応について
(企業提出資料)

グラクソ・スミスクライン株式会社提出資料

【2～4ページ】

MSD株式会社提出資料

【5～9ページ】

サーバリックスの失神に関連する副反応資料

1. 国内の発現状況

販売開始から2012年12月31日までの間に自発報告（ワクチン接種緊急促進事業実施用要領に基づき「子宮頸がん予防ワクチン、ヒブワクチン、小児用肺炎球菌ワクチン予防接種後副反応報告書」により厚生労働省から情報提供された症例を含む）として収集されたサーバリックスの副反応のうち、ICH 国際医薬用語集日本語版（MedDRA/J version 15.1）の基本語（PT：Preferred term）が「意識消失」、「失神」、「失神寸前の状態」、「ショック」、「神経原性ショック」、「意識レベルの低下」、「意識変容状態」に該当する副反応の発現例は773例（発生率10万接種あたり11.29例）でした。このうち、意識消失のあった症例は536例（発生率10万接種あたり7.83例）でした。

2. 海外の発現状況

2007年5月18日にオーストラリアで初めて承認されて以来、2012年12月31日までの全世界における出荷数は約3,760万接種分でした。また全世界における製造販売後の報告から収集された副反応のうちICH 国際医薬用語集日本語版（MedDRA/J version 15.1）の基本語（PT：Preferred term）が「意識消失」は553例（発生率10万接種あたり1.47例）、「失神」は709例（発生率10万接種あたり1.88例）、「失神寸前の状態」は499例（発生率10万接種あたり1.33例）、「ショック」は40例（発生率10万接種あたり0.11例）、「神経原性ショック」は11例（発生率10万接種あたり0.03例）、「意識レベルの低下」は162例（発生率10万接種あたり0.43例）、「意識変容状態」は32例（発生率10万接種あたり0.09例）でした。

図1 接種から意識消失までの時間（接種後30分までに発現した症例）

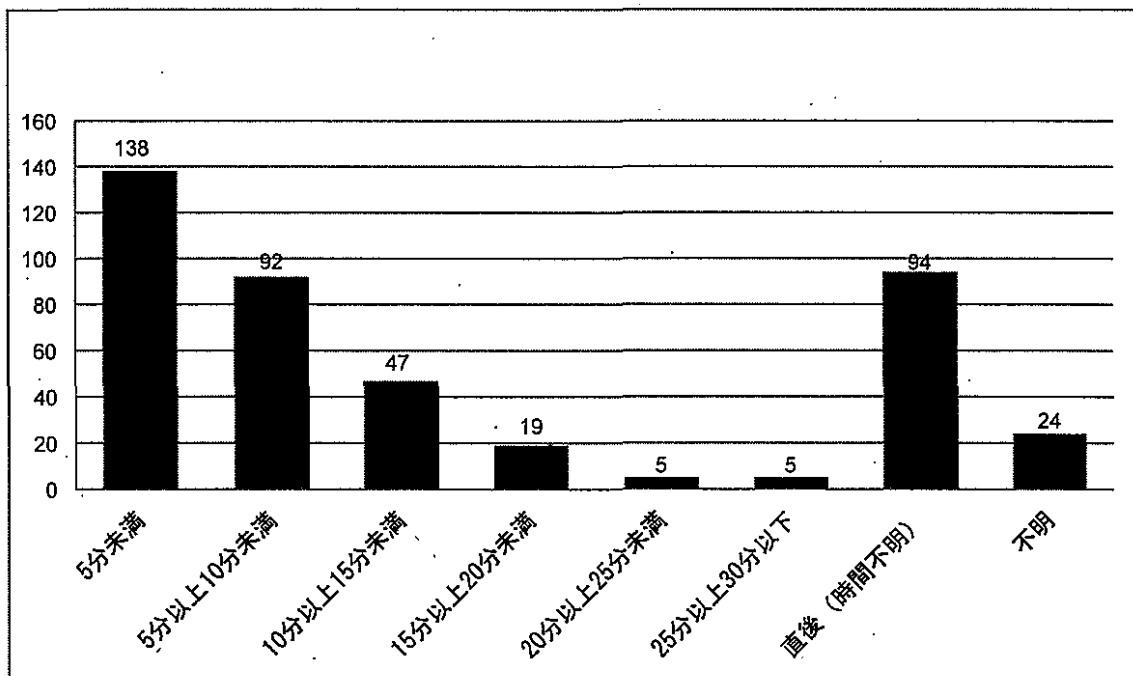


表1 接種後30分以降に意識消失を発現した症例

24時間以内							1日後以降							当日の発現であるが発現までの時間が不明	発現までの時間不明
1時間以内	2時間以内	3時間以内	4時間以内	5時間以内	18時間以内	24時間以内	1日後	2日後	3日後	6日後	7日後	23日後	265日後		
2	2	1	1	1	1	1	13	5	4	1	1	1	1	55	25

(参考：月ごとの意識消失症例数と二次被害に至った症例数)

	意識消失発現例	転倒等による二次被害に至った症例
発売～平成22年3月	2	0
平成22年4月～6月	5	0
平成22年7月～9月	15	1
平成22年10月～12月	11	2
平成23年1月～3月	109	9
平成23年4月～6月	10	3
平成23年7月～9月	223	21
平成23年10月～12月	47	2
平成24年1月	6	0
平成24年2月	9	1
平成24年3月	18	3
平成24年4月	9	1
平成24年5月	5	1
平成24年6月	7	1
平成24年7月	4	0
平成24年8月	5	0
平成24年9月	2	0
平成24年10月	4	0
平成24年11月	0	0
平成24年12月	0	0
日付不明	45	2

(注意点)

* 副反応発現日に基づいて作成

発売～平成23年12月までは3ヵ月毎、平成24年1月～12月までは1ヵ月毎に作成

No	年齢(性別)	既往歴	経過	1回接種時 の発症	2回接種時 の発症	3回接種時 の発症	発症時間	回復時間	回復の有無	経過の 詳細
1	10歳代・ 女性	無	<p>日付不明 サーバリックスを接種。 接種回数:1回目 他医院で接種して失神。 日付不明 サーバリックスを接種。 接種回数:2回目 A病院で接種して失神。 日付不明 3回目の接種に関して当院相談を受けた中での報告。現在、3回目接種はしていない。</p>	失神(1回目 接種時) 失神(2回目 接種時)	失神 失神	非重篤 非重篤		不明	回復 回復	不明

ガーダシルの失神に関連する副反応資料

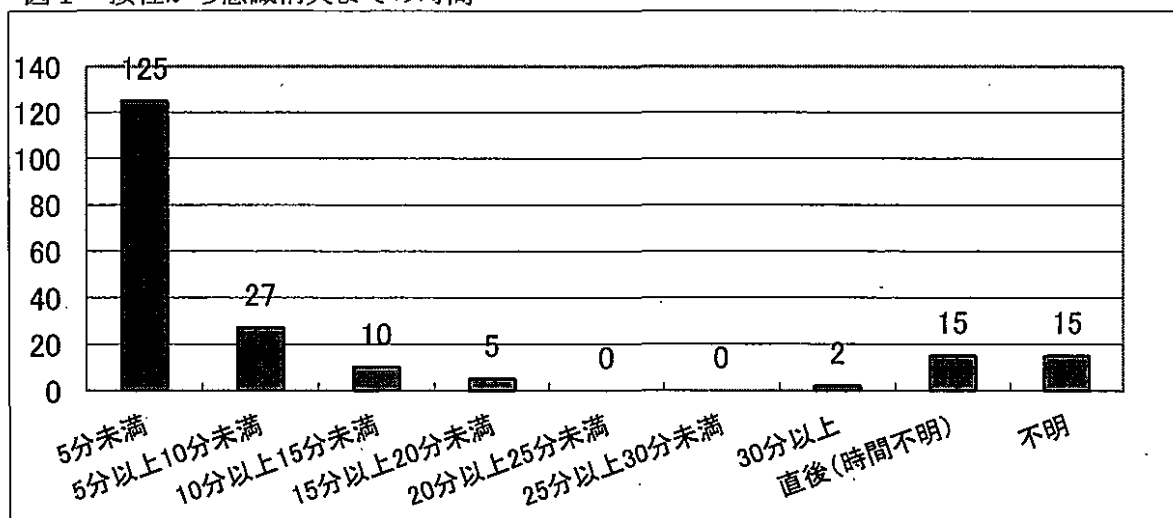
1 国内の発現状況

販売開始（2011年8月26日）から2012年12月31日までに自発報告（ワクチン接種緊急促進事業実施要領に基づき医療機関から厚生労働省へ報告された症例を含む）、使用成績調査及び製造販売後臨床試験により収集されたガーダシル®水性懸濁筋注シリンジ/ガーダシル®水性懸濁筋注の副反応のうち、ICH国際医薬用語集日本語版（MedDRA/J 15.1）の基本語（PT: Preferred Terms）が「意識消失」、「失神」、「失神寸前の状態」、「ショック」、「神経原性ショック」、「意識レベルの低下」及び「意識変容状態」に該当する副反応の発現例は283例（発生率10万接種あたり19.6例）でした。このうち、意識消失のあった症例は199例（発生率10万接種あたり13.8例）でした。

2 海外の発現状況

ガーダシルの国際的な製造販売開始（2006年6月）から2012年11月30日までの世界における推定出荷数量は約11,290万回分でした。1人あたりの接種回数を3回と仮定すると、製造販売開始から2012年11月30日までの推定接種者数は約3,763万人となります。また、外国症例における、医療関係者からの自発報告として収集した報告数は「意識消失」が1,437例（発生率10万接種あたり1.3例）、「失神」が4,567例（発生率10万接種あたり4.1例）、「失神寸前の状態」が789例（発生率10万接種あたり0.7例）、「ショック」が23例（発生率10万接種あたり0.02例）、「神経原性ショック」が4例（発生率10万接種あたり0.004例）、「意識レベルの低下」が70例（発生率10万接種あたり0.06例）及び「意識変容状態」が14例（発生率10万接種あたり0.01例）でした。ただし、外国症例については意識消失発現に関する情報が得られていないため、意識消失の有無による集計はできませんでした。

図1 接種から意識消失までの時間



(参考：月ごとの意識消失症例数と二次被害に至った症例数)

	意識消失発現例	転倒等による二次被害に至った症例
2011年8月	0	0
2011年9月	41	4
2011年10月	14	0
2011年11月	10	2
2011年12月	7	2
2012年1月	5	2
2012年2月	8	1
2012年3月	19	2
2012年4月	17	3
2012年5月	10	1
2012年6月	8	1
2012年7月	11	1
2012年8月	16	1
2012年9月	14	0
2012年10月	10	1
2012年11月	6	1
2012年12月	2	0
不明	4	0

※副反応発現日に基づいて作成

ガーダシル接種後に失神に至った症例のうち、転倒等による二次被害に至った症例一覧 (MSD株式会社提供資料)

No.	年齢(代)・性別	既往歴	経過	副反応名(医師記載)	失神関連副反応名(PT)	症例重篤度(報告医評価)	症例重篤度(企業評価)	ロット番号	転帰	接種から発現までの時間	発現から回復までの時間
1	10歳代・女性		<p>アレルギー・基礎疾患・発育・最近1ヵ月以内のワクチン接種や病気等はなかった。</p> <p>接種前の体温: 36度。 14:50、ガーダシルを筋肉内に1回目接種(接種部位: 左上腕)。同時接種のワクチンなし。 ガーダシル筋注(左肩部)後約1分後にソファーに座っていて失神、転倒し、左前頭部打撲。十数秒後意識回復した。</p> <p>他要因(他の疾患等)の可能性はなしと判断した。 心疾患、てんかん、代謝異常、アレルギーの家族歴あるいは既往歴: 不明 原疾患・合併症・既往歴: なし、意識消失の既往歴: 不明 血管迷走神経性失神素因: 有(注射に対する恐怖感、緊張感) 発現に影響を与える薬剤の直前の服用: なし エピソードに関する前兆(前駆症状): なし 発現時の体位: 座位、発現した状況: 注射後、休憩中 転倒: あり 動き: なし 不整脈: なし、皮膚の色: 不明、呼吸パターン: 異常なし、咬舌: なし 事象の治療(処置)としての薬剤の服用: なし 完全な意識消失: なし バイタルサイン: 測定なし、血糖、電解質、アンモニア、エタノール値等: 測定なし、脳波、頭部MRI(あるいはCT)、心電図等特別な検査の実施: なし 意識消失: あり、意識消失から回復後に発現した症状: なし 失神からの回復時刻: 1分間(正確な時間不明) 事象は仰臥位あるいは頭部低位で回復したか: はい 再発の有無: なし 転倒による処置を要する怪我の有無: なし 失神の原因: 血管迷走神経反射 アナフィラキシーの可能性: なし</p>	失神	失神	重篤でない	重篤でない	9QN06R	回復	5分未満	1分未満

ガーダシル接種後に失神に至った症例のうち、転倒等による二次被害に至った症例一覧 (MSD株式会社提供資料)

No.	年齢(代)・性別	既往歴	経過	副反応名(医師記載)	失神関連副反応名(PT)	症例重篤度(報告医評価)	症例重篤度(企業評価)	ロット番号	転帰	接種から発現までの時間	発現から回復までの時間
2	10歳代・女性		<p>ガーダシル1回目接種。特に問題なし。</p> <p>12:30 ガーダシル2回目接種後に失神が発現。接種後に、丸椅子から長椅子に移そうとしたとき、頭から転倒。左目じりに擦過傷、血液滲む(消毒し、フシジンレオ軟膏使用)。問いかけには受答えあり。その後回復し特に問題ない様子。</p> <p>血圧:(直後)102/60、(13:00)112/70、(13:10)104/64、(13:20)108/64 SPO2:(直後)99%、(13:00)98%、(13:10)98%、(13:20)98% HR:(13:00)74、(13:10)70、(13:20)56</p>	失神	失神	重篤でない	重篤でない		回復	不明	不明

ガーダシル接種後30分以降に失神が発生した症例一覧 (MSD株式会社提供資料)

No.	年齢(代)・性別	既往歴	経過	副反応名(医師記載)	失神関連副反応名 (PT)	意識消失の有無	接種から発現までの時間	発現から回復までの時間
1	20歳代・女性	小児喘息、 卵巣嚢腫 摘出術	<p>患者には、小児喘息及び卵巣嚢腫摘出術の既往歴があった。 原疾患・合併症及びアレルギーはなかった。</p> <p>2回目のガーダシル接種後、左側臥位で就寝した。</p> <p>接種1日後、起床時に左肩から首にかけて痛みが出現した。当日のバイト(惣菜の販売)5時間が終わって帰宅後に頭が痛かった。水分摂取は普通であった。</p> <p>接種2日後、1日中きつくて就寝していた。水分摂取は少なかった。午前中に色んな病院に電話したが受けてもらえず、翌日行こうと思っていた。</p> <p>接種3日後、朝2時トイレに行き、排尿中に気分不良、脱水だと思い冷蔵庫に向かう途中で倒れて、意識不明が発現して病院に搬送。 血液検査とECG、脳CT施行。血液軽度炎症反応あり。様子を見て下さいと言われて帰宅した。</p> <p>接種4日後、発熱 38.0℃、頭痛あり。意識不明は回復。 報告時点で、発熱、左肩から首にかけて痛く、頭が痛かった及び気分不良の転帰は不明。</p>	意識不明 左肩から首にかけて痛く 頭が痛かった 気分不良 発熱	意識消失 疼痛 頭痛 異常感 発熱	有	3日後	不明

Hib（ヒブ）ワクチンの副反応報告状況について

○乾燥ヘモフィルス b 型ワクチン（破傷風トキソイド結合体）

商品名：アクトヒブ

製造販売業者：サノフィパスツール株式会社

販売開始：平成 20 年 12 月

効能・効果：インフルエンザ菌 b 型による感染症の予防

1. 副反応報告数（販売開始から平成 24 年 12 月 31 日報告分まで：報告日での集計）

製造販売業者より報告された、平成 24 年 12 月 31 日までの医療機関への納入数量を接種可能なべ人数とし、副反応報告頻度を計算したものは以下のとおり。

なお、製造販売業者によると、これまでの予約販売にて把握した 1 人あたりの初回免疫平均接種回数 1.84 回より推計した接種者数は、576 万人とのことである。

（単位：例（人））

	接種可能なべ人数 (回分)	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告	
		報告数 (報告頻度)	全報告数	
			(報告頻度)	うち重篤
平成 24 年 9 月 1 日 ～12 月 31 日	1,395,942	19 (0) 0.001% (0%)	52 0.004%	15 (5) 0.0011% (0.0004%)
販売開始からの 累計	10,591,278	165 (3) 0.002% (0.00003%)	462 0.004%	84 (21) 0.0008% (0.0002%)

（注意点）

- ※ 製造販売業者からの報告は、販売開始～平成 24 年 12 月 31 日までの報告分、医療機関からの報告は、平成 22 年 11 月 26 日～平成 24 年 12 月 31 日までの報告分である。
- ※ () 内は死亡報告数とその報告頻度を示している。
- ※ 「重篤」とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものが報告対象とされているが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 製造販売業者からの副反応報告は、薬事法第 77 条の 4 の 2 に基づき「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている可能性がある。また、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた症例が含まれる可能性がある。
- ※ 製造販売業者からの報告には、複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

2. ワクチン接種事業に基づく医療機関からの副反応報告について

(1) 推定接種者数

(平成 22 年 11 月 26 日から平成 24 年 12 月 31 日接種分まで：接種日での集計)

平成 22 年 11 月から平成 24 年 12 月末までの接種者の数について、子宮頸がん等ワクチン接種緊急促進事業を実施している市町村から、平成 25 年 2 月 28 日までに都道府県を通じて報告のあったものを取りまとめた。

期間	都道府県数	接種者数
平成 22 年 11 月	22	2,589
平成 22 年 12 月	34	17,894
平成 23 年 1 月	46	180,885
平成 23 年 2 月	47	445,106
平成 23 年 3 月	46	98,894
平成 23 年 4 月	47	207,579
平成 23 年 5 月	47	280,190
平成 23 年 6 月	47	333,223
平成 23 年 7 月	47	366,449
平成 23 年 8 月	47	372,220
平成 23 年 9 月	47	356,176
平成 23 年 10 月	47	328,437
平成 23 年 11 月	47	323,364
平成 23 年 12 月	47	321,925
平成 24 年 1 月	47	338,870
平成 24 年 2 月	47	318,541
平成 24 年 3 月	47	349,400
平成 24 年 4 月	47	290,686
平成 24 年 5 月	47	312,430
平成 24 年 6 月	47	320,573
平成 24 年 7 月	47	334,564
平成 24 年 8 月	47	335,834
平成 24 年 9 月	47	345,079
平成 24 年 10 月	47	368,423
平成 24 年 11 月	47	321,408
平成 24 年 12 月	47	306,429

(2) 副反応報告数

①報告全体

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (2か月齢～4歳)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年9月1日 ～12月31日	1,341,339	52	15	5
		0.004%	0.001%	0.0004%
接種事業開始からの 累計	7,577,168	462	84	21
		0.006%	0.001%	0.0003%

②医療機関から「関連あり」として報告されたもの

(単位：例(人))

	接種者数(回分) (2か月齢～4歳まで)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年9月1日 ～12月31日	1,341,339	16	2	1
		0.001%	0.0001%	0.00007%
接種事業開始からの 累計	7,577,168	232	19	1
		0.003%	0.0003%	0.00001%

③医療機関から「関連なし」「評価不能」として報告されたもの

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (2か月齢～4歳まで)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年9月1日 ～12月31日	1,341,339	36	13	4
		0.003%	0.001%	0.0003%
接種事業開始からの 累計	7,577,168	230	65	20
		0.003%	0.0009%	0.0003%

(注意点)

- ※ 今回の接種事業では、接種との因果関係の有無に関わらず、「接種後の死亡、臨床症状の重篤なもの、後遺症を残す可能性のあるもの」に該当すると判断されるものを報告対象としている。
- ※ 重篤とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものをいうが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 推定接種者数は、各月の市区町村からの報告数による。なお、報告のあった市区町村において、すべての医療機関からの報告を受けているとは限らない。
- ※ 接種事業の対象とならない症例が含まれている。

(3) 副反応報告の内訳

	男	女	不明
平成 24 年 9 月 1 日 ～12 月 31 日	2 5 (48.1%)	2 7 (51.9%)	0 (0%)
接種事業開始からの 累計	2 5 0 (54.1%)	2 1 2 (45.9%)	0 (0%)

重篤症例一覧

(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
								①	②						
1	1歳未満	女	平成24年4月7日	アクトヒブ	G1461	なし	あり	プレベナー	DPT	血小板減少性紫斑病	平成24年4月23日	関連有り	重篤	平成24年5月8日	回復
2	1歳未満	男	平成24年9月6日	アクトヒブ	H1007	なし	あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月12日	評価不能	重篤	平成24年9月19日	回復
3	1	女	平成24年9月8日	アクトヒブ	H1012	なし	あり	プレベナー		発疹、発熱	平成24年9月8日	評価不能	重篤	平成24年9月21日	回復
4	1歳未満	男	平成24年9月24日	プレベナー	I2B02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成24年9月25日	評価不能	重篤	平成24年10月11日	回復
5	1歳未満	男	平成24年7月2日	プレベナー	I1L01A		あり	アクトヒブ		発熱、細菌性髄膜炎	平成24年7月2日	関連無し	重篤	平成24年7月18日	回復
6	1	男	平成24年10月22日	アクトヒブ	H1043	あり	あり	プレベナー	MR	アナフィラキシー反応	平成24年10月22日	関連無し	重篤	平成24年10月24日	回復
7	1歳未満	男	平成24年8月29日	アクトヒブ	G1576 H8132		あり	プレベナー		発熱	平成24年8月30日	評価不能	重篤	平成24年8月31日	軽快
8	1歳未満	女	平成24年10月25日	アクトヒブ	H1050	在胎35W0日 2288grで出生	あり	プレベナー		ワクチン接種部位熱感、腫脹、発熱	平成24年10月26日	評価不能	重篤		
9	1歳未満	男	平成24年11月28日	アクトヒブ	H1237	出生時呼吸異常があり診療されていましたが、都立小児医療センターかかりつけ医に異常なしとDiag.予防接種はOK	あり	プレベナー		呼吸障害	平成24年11月28日		重篤	平成24年11月28日	不明
10	1歳未満	男	平成24年12月19日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー	イモバックス	アナフィラキシーショック	平成24年12月19日		重篤	平成24年12月19日	回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

※死亡症例を除く。

(MedDRA/J Version(15.1))

重篤症例一覧

(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
1	1歳未満		平成24年6月12日	プレベナー			あり	アクトヒブ	DPTワクチン	川崎病	平成24年7月10日	重篤		軽快
2	1歳未満	男	平成24年7月21日	アクトヒブ	G1562					特発性血小板減少性紫	平成24年8月6日	重篤	平成24年8月13日	回復
3	1歳未満	男	平成24年8月23日	アクトヒブ	G1586					多形紅斑	平成24年8月23日	重篤	平成24年9月10日	軽快
4	2	女	平成24年9月6日	プレベナー	12B02A	双胎妊娠、早産児、低出生体重児	あり	アクトヒブ		川崎病	平成24年9月7日	重篤	平成24年9月20日	軽快
5	1	女	平成24年9月8日	アクトヒブ	H1012		あり	プレベナー		発熱	平成24年9月8日	重篤	平成24年9月21日	回復
6	1歳未満	男	平成24年9月24日	アクトヒブ	H1007	皮膚炎	あり	プレベナー	ロタリックス	発熱	平成24年9月25日	重篤	平成24年9月27日	回復
7	1歳未満	女	平成24年9月25日	プレベナー	12B02A		あり	アクトヒブ	ビームゲン、ロタリックス	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月	重篤	平成24年11月12日	軽快
8	1歳未満	女	平成24年9月25日	アクトヒブ			あり	ロタリックス	プレベナー、ビー	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月	重篤	平成24年11月12日	軽快
9	1歳未満	男	平成24年9月27日	プレベナー	12B02A	マイコプラズマ感染	あり	アクトヒブ	ロタテック	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年10月3日	重篤	平成24年10月9日	軽快
10	1歳未満	男	平成24年10月9日	アクトヒブ	H1024		あり	DTPワクチン		川崎病	平成24年10月10日	重篤	平成24年10月16日	軽快
11	1歳未満	女	平成24年10月11日	プレベナー	12B01A		あり	アクトヒブ	DPTワクチン	血小板数減少性紫斑	平成24年10月21日	重篤		軽快
12	1歳未満	女	平成24年10月11日	アクトヒブ	H1021		あり	DPTワクチン	プレベナー	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年10月21日	重篤	平成24年11月13日	軽快
13	1歳未満	女	平成24年10月16日	プレベナー			あり	アクトヒブ	ロタリックス	無菌性髄膜炎	平成24年10月17日	重篤	平成24年10月26日	回復
14	1歳未満	男	平成24年10月23日	プレベナー	12C03A		あり	アクトヒブ	ロタリックス	C-反応性蛋白増加、白血球数増加、発熱、ワクチン接種部位紅斑、ワクチン接種部位腫脹	平成24年10月24日	重篤		回復
15	1	女	平成24年11月14日	プレベナー	12C03A		あり	アクトヒブ		泣き、発熱、てんかん重積状態	平成24年11月15日	重篤		軽快
16	1	女	平成24年11月14日	アクトヒブ	H1020		あり	プレベナー		熱性痙攣、泣き	平成24年11月16日	重篤	平成24年11月20日	回復
17	1歳未満	男	平成24年12月14日	プレベナー			あり	ロタリックス	アクトヒブ	アナフィラキシー反応、紫斑、発熱、ワクチン接種部位腫脹、ワクチン接種部位紅斑、紅斑、顔面浮腫	平成24年12月14日	重篤	平成24年12月17日	回復
18	1歳未満	男	~	アクトヒブ	H1232		あり	プレベナー		発熱、傾眠、不活発	平成24年11月12日	重篤	平成24年11月13日	軽快
19	1歳未満			アクトヒブ			あり	プレベナー		川崎病	平成24年11月19日	重篤		不明

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

※死亡症例を除く。

(MedDRA/J Version(15.1))

ヒブワクチンの副反応報告状況

平成20年12月販売開始から平成24年12月31日までに報告された副反応例数及び副反応種類別報告件数は以下のとおり。医療機関からの報告については、報告医が「重篤」としたものを集計した。

		医療機関からの報告	製造販売業者からの報告
副反応症例数		84	165
副反応件数		111	223
推定接種可能人数(回分)		10,591,278	
副反応の種類		副反応の種類別件数	
胃腸障害			
	下痢		1
	嘔吐	1	1
*	嚥下不能		1
一般・全身障害および投与部位の状態			
	ワクチン接種部位紅斑	1	2
	ワクチン接種部位腫脹	1	2
	ワクチン接種部位熱感	1	
	顔面浮腫		1
	泣き		4
	高熱		2
*	死亡	7	1
	腫脹	1	
	注射部位紅斑	2	2
	注射部位腫脹	2	3
	注射部位熱感	1	1
*	低体温	1	
*	乳児突然死症候群	5	
	発熱	23	42
	不活発		1
	浮腫		1
感染症および寄生虫症			
*	ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群		1
*	胃腸炎		1
*	細菌性髄膜炎	1	
*	髄膜炎	1	1
*	肺炎		1
*	無菌性髄膜炎	1	2
肝胆道系障害			
*	肝機能異常	1	3
*	急性肝不全	1	
眼障害			
	眼瞼浮腫		1
筋骨格系および結合組織障害			
*	筋痙縮		1
血液およびリンパ系障害			
	血小板減少症		1
	血小板減少性紫斑病	7	11
*	好中球減少症	1	
*	自己免疫性溶血性貧血		1
	特発性血小板減少性紫斑病	4	18
*	溶血性貧血		1
血管障害			

副反応の種類		副反応の種類別件数	
*	川崎病	3	5
*	蒼白	1	2
呼吸器、胸郭および縦隔障害			
*	減呼吸	1	
*	呼吸障害	1	
*	呼吸停止	2	1
*	窒息	1	
	鼻漏		1
*	無呼吸発作		1
*	喘息		1
	喘鳴		2
傷害、中毒および処置合併症			
*	皮下血腫	1	
心臓障害			
*	チアノーゼ	1	2
*	急性心不全	1	
*	心タンポナーデ		1
*	心筋炎	1	
*	心室性頻脈	1	
*	心停止	1	
*	心肺停止	4	1
*	心不全		1
*	頻脈		2
神経系障害			
*	てんかん重積状態		2
*	意識レベルの低下	1	
*	意識消失	1	
*	意識変容状態	1	
	間代性痙攣		1
	強直性痙攣	1	1
	傾眠	1	1
*	失神寸前の状態	1	
*	小脳性運動失調		1
*	泉門膨隆		1
*	第7脳神経麻痺	1	1
*	脱力発作		1
	熱性痙攣	6	19
*	脳症		2
	痙攣	6	16
腎および尿路障害			
*	ネフローゼ症候群		1
精神障害			
	気分変化		1
代謝および栄養障害			
	食欲減退		2
*	低血糖症	1	
皮膚および皮下組織障害			
*	ヘンホ・シエンライン紫斑病		2
	紅斑		1
	紫斑	1	1
*	全身紅斑		3
*	多形紅斑		8
	発疹	1	4
	蕁麻疹		6
免疫系障害			
	アナフィラキシーショック	3	2
	アナフィラキシー反応	1	7

副反応の種類		副反応の種類別件数	
	アナフィラキシー様反応		3
臨床検査			
*	C-反応性蛋白増加	1	3
*	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	1	
*	アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	1	
*	ヘモグロビン減少		1
	血小板数減少		1
*	好中球数減少		1
*	白血球数増加		2
*未知の事象			

アクトヒブ

アナフィラキシー※として報告のあった副反応症例

※【選択基準】

副反応名が、「アナフィラキシー」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例

2012年9月1日～2012年12月31日入手分まで

No.	年齢 (代)性別	既往歴	経過	副反応名	ロット	転帰	ブライトン 分類 レベル (企業評 価)	ブライトン 分類レベル (専門家評 価)	専門家の意見
1	6ヶ月未 満・男性	無	接種約1ヶ月前、BCG接種。 アクトヒブ(右上腕、3回目)、プレベナー(左上腕、3回目)同時接種。 接種翌日、09:15頃 両眼周囲から額の発赤あり、当科受診。37.7℃。左上腕に発赤、硬結、右上腕に発赤あり。 治療なし。 接種約2ヶ月後、転帰:回復。 アナフィラキシーの分類評価(ブライトン分類) <Major基準> 該当なし <Minor基準> 該当なし	アナフィラキシー	G1564	回復	-	4	○記載されている症状は、複数器官の症状はなく、診断の必須条件を満たしていない ○アナフィラキシーではないが、ワクチンとの関連の可能性はある、ただし情報不足 ○アナフィラキシーではない。「皮膚の発赤、腫脹、紫斑」「発熱」
2	6ヶ月未 満・男性	無	児の家族の既往歴(アレルギー歴や副作用歴など):不明 14:45～14:50頃 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(2回目、左上腕)、沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(2回目、右上腕三頭筋部皮下)、イモバックスポリオ(1回目、右上腕)、三種混合ワクチン(1回目、左上腕三頭筋部皮下)を同時接種。 14:55頃 ロタウイルスワクチン接種の準備中、それまで大泣きしていたが、啼泣が弱まり、顔面蒼白となった。急に呼吸微弱、チアノーゼを来した。頻脈であった(脈拍を計測する余裕なし)。痛み刺激で啼泣あり、啼泣すれば一時的に口唇色が改善した。しかし、全身の皮膚色は不良のままの状態であった。 15:00頃 アドレナリン0.3mlを左臀部に筋注し、酸素を3L与えながら、刺激しながら救急車を要請した。接種前には特に症状なく、診察所見にても異常がなかった。ワクチンはそれぞれ通常量を接種した。 15:08 救急車到着。搬送中には刺激しないと呼吸微弱の状態が続いたこと、母が泣かないと心配が強いこともあり、右足、下腿腓腹部、大腿外側から後部および背中を刺激続けていた。 15:25 救急車が他院に到着。他院到着時には症状が安定していた。他院搬送後のバイタルは安定していた。入院となる。 アナフィラキシーショック転帰:回復。 接種翌日退院。 [アナフィラキシーの分類評価(ブライトン分類)] 以下の症状あり: 《Major基準》 循環器系症状:非代償性ショックの臨床的な診断(頻脈、意識レベル低下もしくは意識消失) 呼吸器系症状:呼吸窮迫(チアノーゼ) 《Minor基準》 循環器系症状:末梢性循環の減少(意識レベルの低下)	アナフィラキシーショック	J0058	回復	4	4	○十分な情報が得られておらず、症例定義に合致するかどうかが判断できない ○ほかに症状がないのであれば、泣き切りの可能性あり。 ○3種類のワクチンのいずれかが関与したと思われる。チアノーゼと呼吸微弱で呼吸器系症状をmajorとし、頻脈と意識レベルの低下で循環器系症状をMinorとすればレベル2相当になる。しかし血圧低下や気道の収縮などの所見の記載はなく、副作用名「アナフィラキシーショック」としては情報不足。

アナフィラキシーの可能性のある症例(Hibワクチン)※

報告期間	症例数	専門家の評価によりアナフィラキシーの ブライトン分類評価が3以上とされた症例	推定接種人数
平成20年12月～平成23年1月	9	6	155万人
平成23年2月～平成23年5月	2	0	62万人
平成23年6月～平成23年8月22日	0	0	52万人
平成23年8月23日～平成23年11月	1	0	63万人
平成23年12月～平成24年3月	1	0	141万人
平成24年4月～平成24年8月	2	0	167万人
平成24年9月～平成24年12月	2	0	104万人

(平成24年12月31日現在)

※選択基準

副反応名が、「アナフィラキシー」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例

非重篤症例一覧
(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評)	重篤度 (報告医評)	転帰日	転帰内容
								①	②						
1	4	女	平成24年6月15日	アクトヒブ	G1554	6/8に発熱、1日で解熱し	あり	プレベ		肘を越える腫脹	平成24年6月18日	関連有り	非重篤	平成24年6月19日	回復
2	1	女	平成24年8月8日	アクトヒブ	G1576		あり	DPT		発熱	平成24年8月9日	評価不能	非重篤	平成24年8月10日	回復
3	1歳未満	女	平成24年8月29日	アクトヒブ	G1585	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年8月29日	関連有り	非重篤	平成24年8月30日	回復
4	1歳未満	男	平成24年9月3日	アクトヒブ	H1007	咳、鼻汁有り、耳鼻科受診	あり	プレベ		高熱	平成24年9月4日	評価不能	非重篤	平成24年9月7日	軽快
5	1歳未満	女	平成24年9月5日	プレベナー	12B02A	なし	あり	アクトヒブ		じんま疹以外の全身の発疹	平成24年9月5日	評価不能	非重篤	平成24年9月12日	回復
6		男	平成24年9月13日	プレベナー	12B01A	8月29日～9月2日感染性胃腸炎	あり	アクトヒブ	BCG	39.0度以上の発熱	平成24年9月14日	評価不能			
7	3	女	平成24年9月14日	アクトヒブ	G1586	てんかん 発達遅滞	あり	プレベ	日本脳炎	39℃以上発熱	平成24年9月15日	評価不能	非重篤	平成24年9月18日	回復
8	1歳未満	女	平成24年9月18日	アクトヒブ	H1007	なし	あり	プレベ		39℃以上の発熱	平成24年9月19日	関連有り	非重篤	平成24年9月20日	回復
9	1	男	平成24年9月19日	アクトヒブ	H1012	なし	あり	DPT		39.0度以上の発熱	平成24年9月25日	評価不能	非重篤	平成24年9月25日	回復
10	1	女	平成24年9月24日	プレベナー	12B02A	H24.9.12 三種混合④、ポリオ②	あり	アクトヒブ		39.0度以上の発熱	平成24年9月23日	関連無し	非重篤	平成24年9月26日	回復
11	1歳未満	女	平成24年9月26日	アクトヒブ	G1585		あり	プレベナー	DPT、ロタリックス	同時接種③H24.9.26 経口 ロタリックス内用液 LOT:AROLA429BA 2回目	平成24年9月27日	関連有り	非重篤		
12	1歳未満	男	平成24年9月28日	アクトヒブ	H1020	平成24年8月29日ヒブワクチン、小児用肺炎球菌1回目	あり	プレベナー		39.0度以上の発熱	平成24年9月29日	評価不能	非重篤	平成24年9月30日	回復
13	2	男	平成24年10月1日	アクトヒブ	G1567		なし			発熱	平成24年10月2日	評価不能	非重篤		
14	1歳未満	男	平成24年10月5日	プレベナー	12C01A	平成24年9月19日 三種混合3回目、ポリオ1回目同時	あり	アクトヒブ		39.0℃以上の発熱	平成24年10月8日	評価不能	非重篤	平成24年10月10日	回復
15	1歳未満	男	平成24年10月9日	アクトヒブ	H1012、H8134	7月27日にDPT及びヒブワクチン接種するが無反応	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成24年10月10日	関連有り	非重篤	平成24年10月11日	軽快
16	1歳未満	女	平成24年10月10日	プレベナー	12C02A	平成24年9月12日 BCG接種	あり	アクトヒブ	DPT、イモバックス	発熱		関連有り	非重篤		
17	1	男	平成24年10月10日	アクトヒブ	H1016	食物アレルギー	なし			アレルギー反応の疑	平成24年10月10日	評価不能	非重篤	平成24年10月17日	軽快
18	1歳未満	女	平成24年10月10日	プレベナー	12C02A	9月11日 BCG、ロタリックス接種	あり	アクトヒブ	イモバックス	発熱	平成24年10月11日	評価不能	非重篤	平成24年10月12日	回復
19	2	男	平成24年10月17日	アクトヒブ	G1308	肺炎球菌ワクチン接種翌日に38.7℃発熱の既往あり	なし			39.1度発熱	平成24年10月22日	評価不能	非重篤	平成24年10月29日	軽快
20	1歳未満	女	平成24年10月18日	アクトヒブ	H1043	皮下接種終了後同時にロタリックス内用液(グラクソ)1.5ml POにて接種	あり	プレベナー	DPT、ロタリックス	紅斑丘疹型中毒疹	平成24年10月19日	関連有り	非重篤	平成24年10月25日	回復
21	1	女	平成24年10月19日	アクトヒブ	H1043	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年10月20日	評価不能	非重篤		
22	1歳未満	女	平成24年10月19日	アクトヒブ	H1012	10月3日 イモバックスポリオ1回目、10月10日 DPT1	なし			発疹	平成24年10月20日		非重篤	平成24年10月26日	回復
23	1歳未満	女	平成24年10月23日	プレベナー	12C02A	なし	あり	アクトヒブ		左上肢全体不全麻痺	平成24年10月25日	関連有り	非重篤	平成24年10月25日	回復
24	3	男	平成24年10月29日	プレベナー	12C02A	なし	あり	アクトヒブ	インフルエンザ	39℃以上の発熱	平成24年10月29日	関連有り	非重篤		
25	1歳未満	女	平成24年10月29日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベナー	DPT、イモバックス	発熱	平成24年10月30日	評価不能	非重篤	平成24年10月30日	回復
26	1歳未満	男	平成24年10月30日	アクトヒブ	H1050	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年10月30日	関連有り	非重篤		
27	1歳未満	女	平成24年10月31日	アクトヒブ	H1050	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年10月31日	評価不能			
28	1歳未満	女	平成24年10月31日	プレベナー	H1109	なし	あり	アクトヒブ		39.0度以上の発熱	平成24年10月31日		非重篤	平成24年11月2日	回復
29	1歳未満	男	平成24年11月13日	プレベナー	12C04A	10/15アクトヒブ2回目、プレベナー2回目 11/6不活化ポリオ2回目、3種混合2回目	あり	アクトヒブ		皮フの発赤、じんましん 接種部の腫大	平成24年11月13日	関連有り	非重篤		未回復
30	1歳未満	男	平成24年11月17日	アクトヒブ	H1115	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年11月17日	評価不能	非重篤	平成24年11月19日	回復
31	1	男	平成24年11月24日	アクトヒブ	H1115	平成24年11月8日3種混合予防接種、平成24年11月15日インフルエンザ予防接種	なし			発熱	平成24年11月25日	関連有り	非重篤	平成24年11月27日	回復
32	1歳未満	女	平成24年12月4日	アクトヒブ	H1232	なし	あり	DPT	イモバックス、ロタテック	無呼吸	平成24年12月4日	評価不能	非重篤	平成24年12月4日	回復
33	1歳未満	女	平成24年12月4日	プレベナー	12C04A		あり	アクトヒブ		発疹、発熱	平成24年12月5日	関連有り	非重篤	平成24年12月7日	軽快
34	1歳未満	女	平成24年12月4日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベ		口のまわりに赤疹数ヶ	平成24年12月4日				回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評)	重篤度 (報告医評)	転帰日	転帰内容
								①	②						
35	1歳未満	男	平成24年12月11日	アクトヒブ	H1263	同時接種③ロタリックス(2回目)④B型肝炎(2回目) 1回目の接種時は発熱はなかった。	あり	プレベナー	DPT-IPV、ロタリックス、B型肝炎	発熱	平成24年12月12日	評価不能			
36	1歳未満	女	平成24年12月25日	プレベナー	12D02A	なし	あり	アクトヒブ		紅斑	平成24年12月26日	関連有り	非重篤		軽快
37	1歳未満	女	平成24年12月27日	アクトヒブ	H1232	12月19日、四種混合	なし			発熱40℃	平成24年12月27日	評価不能	非重篤		不明

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。
 ※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

(MedDRA/J Version(15.1))

小児用肺炎球菌ワクチンの副反応報告状況について

○沈降 7 価肺炎球菌結合型ワクチン（無毒性変異ジフテリア毒素結合体）

商 品 名 : プレベナー水性懸濁皮下注

製造販売業者 : ファイザー株式会社

販 売 開 始 : 平成 22 年 2 月

効 能 ・ 効 果 : 肺炎球菌（血清型 4、6B、9V、14、18C、19F 及び 23F）による侵襲性感染症の予防

1. 副反応報告数（発売開始から平成 24 年 12 月 31 日報告分まで：報告日での集計）

製造販売業者より報告された、平成 24 年 12 月 31 日までの医療機関への納入数量を接種可能なべ人数とし、副反応報告頻度を計算したものは以下のとおり。

なお、製造販売業者によると、企業が実施したサンプリング調査により得られた年齢階層の割合を基に、医療機関納入数量より推定した接種者数は 626 万人とのことである。

(単位：例 (人))

	接種可能なべ人数 (回分)	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告	
		報告数 (報告頻度)	全報告数 (報告頻度)	うち重篤
平成 24 年 9 月 1 日 ～12 月 31 日	1,454,161	22 (0) 0.002% (0%)	66 0.005%	12 (2) 0.0008% (0.0001%)
販売開始からの 累計	10,480,144	233 (0) 0.002% (0%)	636 0.006%	86 (16) 0.0008% (0.0002%)

(注意点)

- ※ 製造販売業者からの報告は、販売開始～平成 24 年 12 月 31 日までの報告分、医療機関からの報告は、平成 22 年 11 月 26 日～平成 24 年 12 月 31 日までの報告分である。
- ※ () 内は死亡報告数とその報告頻度を示している。
- ※ 「重篤」とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものが報告対象とされているが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 製造販売業者からの副反応報告は、薬事法第 77 条の 4 の 2 に基づき「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている可能性がある。また、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた症例が含まれる可能性がある。
- ※ 製造販売業者からの報告には、複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

2. ワクチン接種事業に基づく医療機関からの副反応報告について

(1) 推定接種者数

(平成 22 年 11 月 26 日から平成 24 年 12 月 31 日接種分まで：接種日での集計)

平成 22 年 11 月から平成 24 年 12 月末までの接種者の数について、子宮頸がん等ワクチン接種緊急促進事業を実施している市町村から、平成 25 年 2 月 28 日までに都道府県を通じて報告のあった市区町村からの数を取りまとめた。

期間	都道府県数	接種者数
平成 22 年 11 月	15	361
平成 22 年 12 月	24	4,665
平成 23 年 1 月	46	192,503
平成 23 年 2 月	47	480,833
平成 23 年 3 月	47	108,774
平成 23 年 4 月	47	255,287
平成 23 年 5 月	47	320,655
平成 23 年 6 月	47	374,601
平成 23 年 7 月	47	425,492
平成 23 年 8 月	47	436,882
平成 23 年 9 月	47	430,802
平成 23 年 10 月	47	392,393
平成 23 年 11 月	47	380,960
平成 23 年 12 月	47	379,274
平成 24 年 1 月	47	389,537
平成 24 年 2 月	47	362,576
平成 24 年 3 月	47	416,522
平成 24 年 4 月	47	329,269
平成 24 年 5 月	47	344,242
平成 24 年 6 月	47	352,021
平成 24 年 7 月	47	362,663
平成 24 年 8 月	47	356,415
平成 24 年 9 月	47	365,708
平成 24 年 10 月	47	386,831
平成 24 年 11 月	47	332,763
平成 24 年 12 月	47	311,593

(2) 副反応報告数

①報告全体

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (2か月齢～4歳まで)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年9月1日 ～12月31日	1,396,895	66 0.005%	12 0.0009%	2 0.0001%
接種事業開始からの 累計	8,493,622	636 0.007%	86 0.001%	16 0.0002%

②医療機関から「関連あり」として報告されたもの

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (2か月齢～4歳まで)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年9月1日 ～12月31日	1,396,895	30 0.002%	1 0.00007%	0 0%
接種事業開始からの 累計	8,493,622	320 0.004%	18 0.0002%	0 0%

③医療機関から「関連なし」「評価不能」として報告されたもの

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (2か月齢～4歳まで)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年9月1日 ～12月31日	1,396,895	36 0.003%	11 0.008%	2 0.0001%
接種事業開始からの 累計	8,493,622	316 0.004%	68 0.0008%	16 0.0002%

(注意点)

- ※ 今回の接種事業では、接種との因果関係の有無に関わらず、「接種後の死亡、臨床症状の重篤なもの、後遺症を残す可能性のあるもの」に該当すると判断されるものを報告対象としている。
- ※ 重篤とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものをいうが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 推定接種者数は、各月の市区町村からの報告による。なお、報告のあった市区町村において、すべての医療機関からの報告を受けているとは限らない。
- ※ 接種事業の対象とならない症例が含まれている。

(3) 副反応報告の内訳

	男	女	不明
平成 24 年 9 月 1 日 ～12 月 31 日	3 6 (54.5%)	3 0 (45.5%)	0 (0%)
接種事業開始からの 累計	3 3 7 (53.0%)	2 9 8 (46.9%)	1 (0.2%)

重篤症例一覧
(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評)	重篤度 (報告医評)	転帰日	転帰内容
								①	②						
1	1歳未満	女	平成24年4月7日	アクトヒブ	G1461	なし	あり	プレベナー	DPT	血小板減少性紫斑病	平成24年4月23日	関連有り	重篤	平成24年5月8日	回復
2	1歳未満	男	平成24年7月2日	プレベナー	11L01A		あり	アクトヒブ		発熱、細菌性髄膜炎	平成24年7月2日	関連無し	重篤	平成24年7月18日	回復
3	1歳未満	男	平成24年8月29日	アクトヒブ	G1576 H8132		あり	プレベナー		発熱	平成24年8月30日	評価不能	重篤	平成24年8月31日	軽快
4	1歳未満	男	平成24年9月6日	アクトヒブ	H1007	なし	あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑	平成24年9月12日	評価不能	重篤	平成24年9月19日	回復
5	1	女	平成24年9月8日	アクトヒブ	H1012	なし	あり	プレベナー		発疹、発熱	平成24年9月8日	評価不能	重篤	平成24年9月21日	回復
6	1歳未満	男	平成24年9月24日	プレベナー	12B02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成24年9月25日	評価不能	重篤	平成24年10月11日	回復
7	1	男	平成24年10月22日	アクトヒブ	H1043	あり	あり	プレベナー	MR	アナフィラキシー反応	平成24年10月22日	関連無し	重篤	平成24年10月24日	回復
8	1歳未満	女	平成24年10月25日	アクトヒブ	H1050	在胎35W0日 2288grで出生	あり	プレベナー		ワクチン接種部位熱感、腫脹、発熱	平成24年10月26日	評価不能	重篤		
9	1歳未満	男	平成24年11月28日	アクトヒブ	H1237	出生時呼吸異常がありと診	あり	プレベナー		呼吸障害	平成24年11月28日		重篤	平成24年11月28日	不明
10	1歳未満	男	平成24年12月19日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー	イモバックス、	アナフィラキシーショック	平成24年12月19日		重篤	平成24年12月19日	回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

※死亡症例を除く。

(MedDRA/J Version(15.1))

重篤症例一覧
(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
1	1歳未満		平成24年6月12日	プレベナー			有	アクトヒブ	DPT	川崎病	平成24年7月10日	重篤		軽快
2	8	男	平成24年8月16日	プレベナー	11M01A	てんかん、アンチロピンIII欠乏症、出血性脳梗塞、食物アレルギー、代謝障害、蛋白漏出性胃腸症、脳性麻痺				播種性血管内凝固、発熱	平成24年8月16日	重篤		軽快
3	2	女	平成24年9月6日	プレベナー	12B02A	双胎妊娠、早産児、低出生体重児	有	アクトヒブ		川崎病	平成24年9月7日	重篤	平成24年9月20日	軽快
4	1	女	平成24年9月8日	アクトヒブ	H1012		有	プレベ		発熱	平成24年9月8日	重篤	平成24年9月21日	回復
5	1歳未満	男	平成24年9月10日	プレベナー	12B01A					白血球数増加	平成24年9月10日	重篤	平成24年9月11日	回復
6	3	男	平成24年9月17日	プレベナー	11M01A					特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月26日	重篤	平成24年10月4日	回復
7	1歳未満	男	平成24年9月24日	アクトヒブ	H1007	皮膚炎	有	プレベナー	ロタリックス	発熱	平成24年9月25日	重篤	平成24年9月27日	回復
8	1歳未満	女	平成24年9月25日	プレベナー	12B02A		有	アクトヒブ	ビームゲン、ロタリックス	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月	重篤	平成24年11月12日	軽快
9	1歳未満	女	平成24年9月25日	アクトヒブ			有	ロタリックス	プレベナー、ビームゲ	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月	重篤	平成24年11月12日	軽快
10	1歳未満	男	平成24年9月27日	プレベナー	12B02A	マイコプラズマ感染	有	アクトヒブ	ロタテック	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年10月3日	重篤	平成24年10月9日	軽快
11	2	女	平成24年9月27日	プレベナー	12B02A					急性散在性脳脊髄炎、発熱、ワクチン接種部位紅斑、ワクチン接種部位腫脹	平成24年9月29日	重篤		不明
12	1歳未満	女	平成24年10月11日	プレベナー	12B01A		有	アクトヒブ	DPT	血小板数減少性紫斑病	平成24年10月21日	重篤		軽快
13	1歳未満	女	平成24年10月11日	アクトヒブ	H1021		有	DPT	プレベ	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年10月21日	重篤	平成24年11月13日	軽快
14	1歳未満	女	平成24年10月16日	プレベナー			有	アクトヒブ	ロタリックス	無菌性髄膜炎	平成24年10月17日	重篤	平成24年10月26日	回復
15	1歳未満	男	平成24年10月23日	プレベナー	12C03A			アクトヒブ		呼吸停止	平成24年10月23日	重篤	平成24年10月23日	回復
16	1歳未満	男	平成24年10月23日	プレベナー	12C03A		有	アクトヒブ	ロタリックス	C-反応性蛋白増加、白血球数増加、発熱、ワクチン接種部位紅斑、ワクチン接種部位腫脹	平成24年10月24日	重篤		回復
17	1歳未満	男	平成24年11月11日	アクトヒブ	H1232		有	プレベ		発熱、傾眠、不活発	平成24年11月12日	重篤	平成24年11月13日	軽快
18	1	女	平成24年11月14日	プレベナー	12C03A		有	アクトヒブ		泣き、発熱、てんかん重複状態	平成24年11月15日	重篤		軽快
19	1	女	平成24年11月14日	アクトヒブ	H1020		有	プレベ		熱性痙攣、泣き	平成24年11月16日	重篤	平成24年11月20日	回復
20	1歳未満		平成24年11月16日	アクトヒブ			有	プレベ		川崎病	平成24年11月19日	重篤		不明
21	1歳未満	男	平成24年12月14日	プレベナー			有	ロタリックス	アクトヒブ	アナフィラキシー反応、紫斑、発熱、ワクチン接種部位腫脹、ワクチン接種部位紅斑、紅斑、顔面	平成24年12月14日	重篤	平成24年12月17日	回復
22	2	女		プレベナー						顔血症	平成24年7月10日	重篤	平成24年7月12日	回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。
※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

(MedDRA/J Version(15.1))

小児用肺炎球菌ワクチンの副反応報告状況

平成22年2月販売開始から平成24年12月31日までに報告された副反応例数及び副反応種類別報告件数は以下のとおり。医療機関からの報告については、報告医が「重篤」としたものを集計した。

	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告
副反応症例数	86	233
副反応件数	119	346
推定接種可能人数(回分)	10,480,144	
副反応の種類	副反応の種類別件数	
胃腸障害		
悪心		1
下痢		1
* 腸重積症	1	
嘔吐	2	3
* 嚥下不能		1
一般・全身障害および投与部位の状態		
ワクチン接種部位紅斑	2	3
ワクチン接種部位腫脹	2	4
ワクチン接種部位熱感	1	
顔面浮腫		1
泣き		4
局所腫脹	1	
高熱	1	3
* 死亡	5	
腫脹	1	
注射部位硬結		1
注射部位紅斑	1	3
注射部位腫脹		5
* 注射部位熱感		1
注射部位疼痛		1
* 低体温	1	
* 突然死	2	
* 乳児突然死症候群	5	
発熱	24	93
不活発		1
浮腫		1
感染症および寄生虫症		
* 胃腸炎		1
* 気管支炎		1
* 急性中耳炎		2
* 菌血症		2
* 細菌性髄膜炎	1	
* 髄膜炎	1	1
* 中耳炎		5
* 肺炎	1	4
* 肺炎球菌感染		1
* 肺炎球菌性菌血症		4
* 肺炎球菌性髄膜炎		1
* 肺炎球菌性敗血症		1

副反応の種類	副反応の種類別件数	
* 肺炎球菌性肺炎		1
* 無菌性髄膜炎	1	4
肝胆道系障害		
* 肝機能異常	1	1
筋骨格系および結合組織障害		
* 筋痙攣		1
血液およびリンパ系障害		
血小板減少症		1
血小板減少性紫斑病	8	12
* 好中球減少症	1	
* 自己免疫性溶血性貧血		1
特発性血小板減少性紫斑病	2	18
* 播種性血管内凝固		1
* 溶血		1
* 溶血性貧血		1
血管障害		
ショック	1	
* リンパ浮腫		1
* 川崎病	1	8
* 蒼白	1	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害		
* 呼吸障害	1	1
* 呼吸停止	1	1
* 呼吸不全	1	
* 窒息	1	
鼻漏		1
無呼吸		2
* 喘息	1	
喘鳴		4
耳および迷路障害		
* 感音性難聴		1
傷害、中毒および処置合併症		
* 皮下血腫	1	
心臓障害		
* チアノーゼ		1
* 心筋炎	1	
* 心障害		1
* 心停止	1	
* 心肺停止	4	
* 僧帽弁閉鎖不全症	1	
* 頻脈		2
神経系障害		
* てんかん重積状態	1	2
* 意識消失	2	2
* 運動障害	1	
間代性痙攣		2
急性散在性脳脊髄炎		1
強直性痙攣	1	1
筋緊張低下		1
傾眠	1	1
失神寸前の状態	1	
* 小脳性運動失調		1
* 泉門膨隆		1
* 第7脳神経麻痺		1
* 頭痛	1	
熱性痙攣	6	17

副反応の種類	副反応の種類別件数	
痙攣	7	19
腎および尿路障害		
* 腎炎		1
精神障害		
* 気分変化		1
先天性、家族性および遺伝性障害		
* 脊髄小脳失調症		1
代謝および栄養障害		
食欲減退		2
* 低血糖症	1	
* 乳児および小児期早期の哺育障害		1
皮膚および皮下組織障害		
* ヘノッホ・シェーンライン紫斑病		2
紅斑		1
紅斑性皮疹		1
紫斑	1	1
全身紅斑		1
全身性皮疹		3
多形紅斑		7
中毒性皮疹		1
* 膿疱性乾癬		1
発疹	1	3
蕁麻疹		4
免疫系障害		
アナフィラキシーショック	4	2
アナフィラキシー反応	2	2
アナフィラキシー様反応		5
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)		
* 貪食細胞性組織球症	1	
臨床検査		
* C-反応性蛋白増加	2	14
* アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増	1	3
* アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	1	2
* ヘモグロビン減少		1
血小板数減少	1	
* 血中クレアチンホスホキナーゼ増加		2
* 好中球数減少		3
* 白血球検査値増加		1
白血球数減少		1
* 白血球数増加	2	14
*未知の事象		

プレベナー

アナフィラキシー※として報告のあった副反応症例

※【選択基準】

副反応名が、「アナフィラキシー」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例

2012年9月1日～2012年12月31日入手分まで

No.	年齢 (性別)	既往歴	経過	副反応名	ICD10	転帰	プライトン 分類レベル (全身体)	プライトン 分類レベル (呼吸器系)	専門家の意見
1	6か月未 満・男		<p>出生時体重:3130g、アプガースコア:9/9、周産期異常なし</p> <p>A医院を受診し、右上腕にアクトヒブ(1回目)、左上腕に本剤(1回目)、経口で弱毒生ヒトロタウイルスワクチンを接種された。</p> <p>接種30分後から前額部に紫斑が出現し、38°C台の発熱を認めた。顔面・両上腕が全体的に発赤し腫脹した。アナフィラキシーが疑われ、デカドロンを頓服された後、精査加療目的でB病院小児科に紹介され、救急車で搬送され入院した。</p> <p>入院時所見 全身状態:保たれている。機嫌:やや不良、皮膚:(紫斑)前額部に1-2cm大が数個、(発赤・腫脹)両上腕(右が左より大)、顔面、皮下接種部位の硬結なし、頭頸部:咽頭発赤・白苔なし、頸部リンパ節腫脹なし、呼吸音:気道狭窄音なし、aeration良好、副雑音なし、心音:整・雑音なし、腹部:平坦・軟、腫瘍なし、腸蠕動音正常、四肢:CRT1sec未満、四肢冷感なし</p> <p>入院後の経過: 身体所見(発熱(A医院で測定)、皮膚症状)よりアナフィラキシーと診断した。発赤・腫脹は顔面・両上腕に認められたが、気道狭窄音や腹部症状、全身症状はなかった。A医院でデキサメタゾンの内服されていたこともあり、クロルフェニラミンマレイン酸塩のみ静注した。</p> <p>発赤・腫脹は速やかに消失したが、前額部の紫斑は改善しなかった。</p> <p>A医院で発熱があり、感染症の可能性は否定できなかったため各種培養を提出した。B病院では発熱なく、状態は安定していたこと、血液検査で感染を示唆する所見を認めなかったことなどから、抗菌薬は用いずに経過観察した。</p> <p>入院中は症状の悪化はなく経過した。</p> <p>接種3日後 前額部の紫斑は消退傾向にあったが、予防接種やアナフィラキシーとの関連が不明なため、皮膚科外来を受診した。非特異的紫斑であり、ほぼ消退していることから経過観察となった。状態良好であり、同日退院した。</p>	アナフィラキシー反応、 紫斑 発熱 ワクチン接種部位腫脹 ワクチン接種部位紅斑 紅斑 顔面浮腫	不明	回復 回復 回復 回復 回復 回復	4	5	<p>○診断の必須症状を満たさない</p> <p>○アナフィラキシーではない</p> <p>○局所反応</p>
2	6ヶ月未 満・男性	無	<p>児の家族の既往歴(アレルギー歴や副作用歴など):不明</p> <p>14:45～14:50頃 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(2回目、左上腕)、沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(2回目、右上腕三頭筋部皮下)、イモバックスポリオ(1回目、右上腕)、三種混合ワクチン(1回目、左上腕三頭筋部皮下)を同時接種。</p> <p>14:55頃 ロタウイルスワクチン接種の準備中、それまで大泣きしていたが、啼泣が弱まり、顔面蒼白となった。急に呼吸微弱、チアノーゼを来たした。頻脈であった(脈拍を計測する余裕なし)。痛み刺激で啼泣あり、啼泣すれば一時的に口唇色が改善した。しかし、全身の皮膚色は不良のままの状態であった。</p> <p>15:00頃 アドレナリン0.3mlを左臀部に筋注し、酸素を3L与えながら、刺激しながら救急車を要請した。接種前には特に症状なく、診察所見にても異常がなかった。ワクチンはそれぞれ通常量を接種した。</p> <p>15:08 救急車到着。搬送中には刺激しないと呼吸微弱の状態が続いたこと、母が泣かないと心配が強いこともあり、右足、下腿腓腹部、大腿外側から後部および背中を刺激続けていた。</p> <p>15:25 救急車が他院に到着。他院到着時には症状が安定していた。他院搬送後のバイタルは安定していた。</p> <p>入院となる。</p> <p>アナフィラキシーショック転帰:回復。</p> <p>接種翌日退院。</p> <p>[アナフィラキシーの分類評価(プライトン分類)] 以下の症状あり: 《Major基準》 循環器系症状:非代償性ショックの臨床的な診断(頻脈、意識レベル低下もしくは意識消失) 呼吸器系症状:呼吸窮迫(チアノーゼ) 《Minor基準》 循環器系症状:末梢性循環の減少(意識レベルの低下)</p>	アナフィラキシーショック	J0058	回復	4	4	<p>○十分な情報が得られておらず、症例定義に合致するかどうか判断できない</p> <p>○ほかに症状がないのであれば、泣き切りの可能性あり。</p> <p>○3種類のワクチンのいずれかが関与したと思われる。 チアノーゼと呼吸微弱で呼吸器系症状をmajorとし、頻脈と意識レベルの低下で循環器系症状をMinorとすればレベル2相当になる。しかし血圧低下や気道の収縮などの所見の記載はなく、副作用名「アナフィラキシーショック」としては情報不足。</p>

アナフィラキシーの可能性のある症例(小児用肺炎球菌ワクチン)※

報告期間	症例数	専門家の評価によりアナフィラキシーの ブライトン分類評価が3以上とされた症例	推定接種人数
平成22年2月～平成23年1月	3	0	110万人
平成23年2月～平成23年5月	5	2	75万人
平成23年6月～平成23年8月22日	1	0	65万人
平成23年8月23日～平成23年11月	3	1	85万人
平成23年12月～平成24年3月	1	0	165万人
平成24年4月～平成24年8月	1	0	183万人
平成24年9月～平成24年12月	2	0	108万人

(平成24年12月31日現在)

※選択基準

副反応名が、「アナフィラキシー」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例

非重篤症例一覧
(平成24年9月1日から12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評)	重篤度 (報告医評)	転帰日	転帰内容
								①	②						
1	4	女	平成24年6月15日	アクトヒブ	G1554	6/8日に発熱、1日で解熱した。	あり	プレベ		肘を越える腫脹	平成24年6月18日	関連有り	非重篤	平成24年6月19日	回復
2	1歳未満	男	平成24年8月27日	プレベナー	12B01A	8/7ヒブワクチン1回目接種	なし			発熱(39°C以上)	平成24年8月27日	関連有り	非重篤	平成24年8月28日	回復
3	1	男	平成24年8月28日	プレベナー	12B01A	ホスミン	なし			右上腕腫脹	平成24年8月28日	関連有り	非重篤	平成24年9月3日	軽快
4	1歳未満	女	平成24年8月29日	アクトヒブ	G1585	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年8月29日	関連有り	非重篤	平成24年8月30日	回復
5	1	男	平成24年9月3日	プレベナー	12B01A	なし	あり	DPT		発熱	平成24年9月3日	評価不能	非重篤		回復
6	1	女	平成24年9月3日	プレベナー	12B01A	8/15感冒	なし			39度以上の発熱	平成24年9月3日	評価不能	非重篤	平成24年9月5日	軽快
7	1歳未満	男	平成24年9月3日	アクトヒブ	H1007	咳、鼻汁有り、耳鼻科受診	あり	プレベ		高熱	平成24年9月4日	評価不能	非重篤	平成24年9月7日	軽快
8	1	女	平成24年9月4日	プレベナー	12B01A	牛乳に対してRAST2	なし			発熱	平成24年9月4日	評価不能	非重篤	平成24年9月5日	回復
9	3	男	平成24年9月5日	プレベナー	11L02A	咳が出る	あり	日本脳炎		失神	平成24年9月5日	評価不能	非重篤	平成24年9月5日	回復
10	1歳未満	女	平成24年9月5日	プレベナー	12B02A	なし	あり	アクトヒブ		じんま疹以外の全身の発熱39.2°C、局所発赤4cm	平成24年9月5日	評価不能	非重篤	平成24年9月12日	回復
11	4	男	平成24年9月5日	プレベナー			なし						非重篤	平成24年9月7日	回復
12	3	女	平成24年9月11日	プレベナー	12B01A	9月4日に日本脳炎の予防接種を実施	なし			肘をこえる局所の異常腫脹	平成24年9月14日	関連有り	非重篤		
13	1	男	平成24年9月12日	プレベナー	11M01A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成24年9月13日	関連有り	非重篤	平成24年9月19日	回復
14		男	平成24年9月13日	プレベナー	12B01A	8月29日~9月2日感染性胃腸炎	あり	アクトヒブ	BCG	39.0度以上の発熱	平成24年9月14日	評価不能			
15	3	女	平成24年9月14日	アクトヒブ	G1586	てんかん 発達遅滞	あり	プレベ	日本脳炎	39°C以上の発熱	平成24年9月15日	評価不能	非重篤	平成24年9月18日	回復
16	1	男	平成24年9月18日	プレベナー	12B01A	9月3日から8日にかけて、咳、下痢。以後軽快	あり	水痘	MR、おたふく	局所反応(腫脹)	平成24年9月19日	関連有り	非重篤	平成24年9月20日	軽快
17	1歳未満	女	平成24年9月18日	アクトヒブ	H1007	なし	あり	プレベ		39°C以上の発熱	平成24年9月19日	関連有り	非重篤	平成24年9月20日	回復
18	1	女	平成24年9月20日	プレベナー	11L02A	食物アレルギー(卵)	あり	イモバックス	MR	肘部越える局所腫脹	平成24年9月20日	関連有り	非重篤		
19	1	女	平成24年9月21日	プレベナー	12B02A	なし	あり	MR	イモバックス	39度以上の発熱	平成24年9月24日	評価不能	非重篤	平成24年9月26日	回復
20	1	女	平成24年9月24日	プレベナー	12B02A	H24.9.12三種混合④、ポリオ②	あり	アクトヒブ		39.0度以上の発熱	平成24年9月23日	関連無し	非重篤	平成24年9月26日	回復
21	3	男	平成24年9月25日	プレベナー	12B02A	なし	なし			接種側左腋過〜胸痛	平成24年9月26日	関連有り	非重篤	平成24年9月26日	軽快
22	1	男	平成24年9月25日	プレベナー	11M01A	なし	なし			発疹(紅斑)	平成24年9月26日	関連有り	非重篤	平成24年9月28日	回復
23	1歳未満	女	平成24年9月26日	アクトヒブ	G1585		あり	プレベナー	DPT、ロタリックス	皮疹	平成24年9月27日	関連有り	非重篤		
24	1歳未満	女	平成24年9月27日	プレベナー	11M01A	なし	なし			じんましん以外の全身性の発疹	平成24年9月28日	関連有り	非重篤	平成24年10月1日	軽快
25	1歳未満	男	平成24年9月28日	アクトヒブ	H1020	平成24年8月29日ヒブワクチン、小児用肺炎球菌1回目	あり	プレベナー		39.0度以上の発熱	平成24年9月29日	評価不能	非重篤	平成24年9月30日	回復
26	1歳未満	女	平成24年10月3日	プレベナー	12C01A	2012年8月4日、DPT、肺炎球菌 Hib同時接種で38.4°Cの発熱したため、今回単独接種。9月11日DPT、9月26日Hib このときは発熱なし	なし			発熱	平成24年10月5日	関連有り	非重篤	平成24年10月6日	回復
27	1歳未満	男	平成24年10月5日	プレベナー	12C01A	平成24年9月19日 三種混合3回目、ポリオ1回目同時接種	あり	アクトヒブ		39.0°C以上の発熱	平成24年10月8日	評価不能	非重篤	平成24年10月10日	回復
28	1歳未満	男	平成24年10月9日	アクトヒブ	H1012、H8134	7月27日にDPT及びヒブワクチン接種するが無反応	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成24年10月10日	関連有り	非重篤	平成24年10月11日	軽快
29	3	男	平成24年10月9日	プレベナー	12C02A	なし	なし			発熱	平成24年10月9日	評価不能	非重篤	平成24年10月22日	不明
30	1歳未満	女	平成24年10月10日	プレベナー	12C02A	平成24年9月12日 BCG接種	あり	アクトヒブ	DPT、イモバックス	発熱		関連有り	非重篤		
31	1歳未満	女	平成24年10月10日	プレベナー	12C02A	9月11日 BCG、ロタリックス接種	あり	アクトヒブ	イモバックス	発熱	平成24年10月11日	評価不能	非重篤	平成24年10月12日	回復
32	4	男	平成24年10月11日	プレベナー	12B02A	なし	なし			肘をこえる発赤腫脹	平成24年10月11日	関連有り	非重篤	平成24年10月15日	軽快
33	1歳未満	女	平成24年10月18日	アクトヒブ	H1043	皮下接種終了後同時にロタリックス内用液(グラクソ) 1.5ml POにて接種	あり	プレベナー	DPT、ロタリックス	紅斑丘疹型中毒疹	平成24年10月19日	関連有り	非重篤	平成24年10月25日	回復
34	1	女	平成24年10月19日	アクトヒブ	H1043	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年10月20日	評価不能	非重篤		
35	1歳未満	男	平成24年10月19日	プレベナー	12C02A	なし	なし			発熱	平成24年10月21日	評価不能	非重篤		

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評)	重篤度 (報告医評)	転帰日	転帰内容
								①	②						
36	1	女	平成24年10月22日	プレベナー	12C02A	鼻汁	あり	イモバック ス		発熱	平成24年10月24日	関連有り	非重篤		未回復
37	1歳未満	男	平成24年10月23日	プレベナー			なし			呼吸停止	平成24年10月23日		非重篤		回復
38	1歳未満	女	平成24年10月23日	プレベナー	12C02A	なし	あり	アクトヒブ		左上肢全体不全麻痺	平成24年10月25日	関連有り	非重篤	平成24年10月25日	回復
39	3	男	平成24年10月29日	プレベナー	12C02A	なし	あり	アクトヒブ	インフル エンザ	39°C以上の発熱	平成24年10月29日	関連有り	非重篤		
40	1歳未満	女	平成24年10月29日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベ ナー	DPT、イ モバック	発熱	平成24年10月30日	評価不能	非重篤	平成24年10月30日	回復
41	1歳未満	男	平成24年10月30日	アクトヒブ	H1050	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年10月30日	関連有り	非重篤		
42	1歳未満	女	平成24年10月31日	アクトヒブ	H1050	なし	あり	プレベ	プレベ	発熱	平成24年10月31日	評価不能			
43	1歳未満	女	平成24年10月31日	プレベナー	H1109	なし	あり	アクトヒブ		39.0度以上の発熱	平成24年10月31日		非重篤	平成24年11月2日	回復
44	1	男	平成24年11月2日	プレベナー	12C04A	なし	あり	イモバック ス	インフル エンザ	接種部腫脹(肘をこえる)	平成24年11月4日	関連有り	非重篤	平成24年11月11日	回復
45	1	男	平成24年11月6日	プレベナー	12C04R	少し咳が出ています	なし			39度以上の発熱、肘を越える局所の異常腫脹	平成24年11月7日	関連有り	非重篤	平成24年11月13日	回復
46	1歳未満	男	平成24年11月13日	プレベナー	12C04A	10/15アクトヒブ2回目、プレベナー2回目 11/6不活化ポリオ2回目、3種混合2回目	あり	アクトヒブ		皮フの発赤、じんましん 接種部の腫大	平成24年11月13日	関連有り	非重篤		未回復
47	1歳未満	男	平成24年11月17日	アクトヒブ	H1115	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年11月17日	評価不能	非重篤	平成24年11月19日	回復
48	3	女	平成24年11月20日	プレベナー	12C03A	なし	なし			接種部位・発赤・腫脹・発熱を越える局所の異常腫	平成24年11月20日	関連有り	非重篤	平成24年11月26日	回復
49	1	男	平成24年11月22日	プレベナー	12C044	なし				肘を越える局所の異常腫	平成24年11月23日	関連有り	非重篤	平成24年11月29日	軽快
50	1歳未満	男	平成24年11月30日	プレベナー	12C04A	めやにがひどい	なし			39.0度以上の発熱	平成24年12月2日	評価不能	非重篤		
51	1歳未満	女	平成24年12月4日	プレベナー	12C04A		あり	アクトヒブ		発疹、発熱	平成24年12月5日	関連有り	非重篤	平成24年12月7日	軽快
52	1歳未満	女	平成24年12月4日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベ		口のまわりに赤疹数ヶ	平成24年12月4日				回復
53	1歳未満	男	平成24年12月11日	アクトヒブ	H1263	同時接種③ロタリックス(2回目) ④B型肝炎(2回目) 1回目の接種時は発熱はなかった。	あり	プレベ ナー	DPT- IPV、ロタ リックス、 B型肝炎	発熱	平成24年12月12日	評価不能			
54	1歳未満	女	平成24年12月25日	プレベナー	12D02A	なし	あり	アクトヒブ		紅斑	平成24年12月26日	関連有り	非重篤		軽快

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。
 ※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

(MedDRA/J Version(15.1))

ヒブワクチン及び小児用肺炎球菌ワクチンに関する死亡報告一覧

【前回合同検討会で報告し詳細調査中であった症例（同時接種 No17, 18）及び前回合同会議以降に報告された症例（同時接種 No19, 20, 21 単独接種 No6, 7）】

平成25年3月7日現在

<2種類以上のワクチンが同時接種された症例>

No.	ワクチン① ロット	ワクチン② ロット	ワクチン③ ロット	年齢・性別・ 基礎疾患（持病）	接種日・経過	調査の結果	報告日 調査会評価
17	プレベナー	アクトヒブ		6ヶ月以上1歳未 満・男 基礎疾患有	公表不可	解剖所見からは死因は乳幼児突然死症 候群とされている。	平成24年10月23日 平成24年10月29日調査会 報告 平成25年3月11日調査会
18	プレベナー 12C03A	アクトヒブ H1043	DTP（武田） V088A	6ヶ月以上1歳未 満・男	接種翌日の深夜、反応がない状 態を発見。搬送先で死亡確認。	詳細調査中。	平成24年10月25日 平成24年10月29日調査会 報告 平成25年3月11日調査会
19	プレベナー	アクトヒブ		6ヶ月未満・男	接種1ヵ月後、自己免疫性溶血 性貧血のため入院。入院10ヵ 月後に死亡。	死因は自己免疫性溶血性貧血の劇症化が 疑われる。ワクチン接種との因果関係は不 明。	平成24年12月27日 平成25年3月11日調査会

No.	ワクチン① ロット	ワクチン② ロット	ワクチン③ ロット	年齢・性別・ 基礎疾患（持病）	接種日・経過	調査の結果	報告日 調査会評価
20	アクトヒブ H1496	プレベナー 12F01A	4種混合ワ クチン4K01B ロタワクチ ンAROLA535AA	6ヶ月未満・男	調査中（突然死）	調査中	平成25年3月6日 平成25年3月11日調査会 （報告）
21	DPT K003 A	アクトヒブ H1400	プレベナー 12E02 A 不活化ポリ オ J0084	6ヶ月以上1歳未 満・女	調査中（乳幼児突然死症候群）	調査中	平成25年3月7日 平成25年3月11日調査会 （報告）

※ No. は以前に報告された症例から継続して付している。

＜ワクチンが単独接種された症例＞

No.	ワクチン① ロット	ワクチン② ロット	ワクチン③ ロット	年齢・性別・ 基礎疾患（持病）	接種日・経過	調査の結果	報告日 調査会評価
6	アクトヒブ H1232			6ヶ月未満・女 基礎疾患なし	平成24年11月30日 接種2日後、仰向けの状態で心 肺停止状態を発見。搬送先にて 死亡確認。	死因は肺炎とされているが、ワクチン接 種との因果関係は不明。	平成24年12月6日 平成25年3月11日調査会
7	アクトヒブ H1024	（プレベナ ー）		6ヶ月未満・男 基礎疾患なし	平成24年12月17日 接種翌日、仰向けの状態で呼吸 停止状態を発見。搬送先にて死 亡確認。	死因は乳幼児突然死症候群とされてい るが、解剖は行われておらず、死亡とワク チン接種との因果関係は不明。	平成24年12月18日 平成25年3月11日調査会

※ No. は以前に報告された症例から継続して付している。

※ No. 7はプレベナーとアクトヒブが別の日に接種されている。

(同時接種・症例 19)

1. 報告内容

本報告は文献に掲載されていた症例である。

(1) 事例

6ヶ月未満の男性。

先行感染はなし。発症1ヶ月前に沈降7価肺炎球菌結合型ワクチンと乾燥ヘモフィルスb型ワクチンを同時接種。転院2日前に皮膚黄染に気づき、顔色不良を主訴に近医を受診。血液検査の結果、ヘモグロビン 7.8 g/dLであり、直接Coombs試験陽性により自己免疫性溶血性貧血と診断された。活気不良、貧血と黄疸の進行が認められ、A病院に転院。

入院時、眼球結膜・皮膚黄染があり、季肋部に肝臓1 cmと脾臓2 cmの触知。血液検査の結果、ヘモグロビン 4.3 g/dL、赤血球 150万/ μ L、ヘマトクリット 12.6%、総ビリルビン 9.1 mg/dL、LDH 430 IU/L、ハプトグロビン <18 mg/dL、直接Coombs陽性 (C3b3d (+)) であった。

入院後、初発時には赤血球輸血とプレドニゾロン (以下、「PSL」という) の内服が開始された。

入院2日後、急激な溶血の進行によりヘモグロビン 1.6 g/dLとなり、心原性ショックを来した。蘇生後、mPSLパルス、交換輸血、大量 γ グロブリンが投与され、PSL (6 mg/kg/day)、シクロスポリン併用により病勢が落ちた。

入院98日後、輸血離脱し、PSL減量が進められた。

入院130日後、再燃が認められた (1回目)。激しい溶血のため交換輸血が計14回施行された。リツキシマブ導入 (週1回投与、計6回)、シクロスポリン持続静注、PSLの増量にて、溶血の軽減が認められた。

入院196日後、輸血離脱し、PSLの減量が開始された。

入院229日後、再燃が認められた (2回目)。交換輸血が計22回施行された。

入院289日後、溶血の勢いがやや緩やかになったと思われたが、呼吸不全が急激に進行した。

入院291日後、死亡が確認された。死因として、敗血症、鉄沈着による臓器障害、誤嚥等が疑われた。

(2) 接種されたワクチンについて

沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン (ファイザー ロット番号不明)

乾燥ヘモフィルス b 型ワクチン (サノフィパスツール ロット番号不明)

(3) 接種時までの治療等の状況

不明

2. ワクチン接種との因果関係についての報告医等の意見

A 病院担当医：比較的予後良好とされる小児期自己免疫性溶血性貧血において、一部の症例で劇症化と難治性を示す場合がある。本症例においてもステロイド依存性が非常に強く、ステロイドの長期使用に伴う成長・発達障害や骨粗鬆症などの合併症も出現してきていたことから、シクロスポリン、リツキシマブ等を併用したが、いずれも効果は乏しかった。近年、ワクチン接種との関連の報告がされてきているが、検索した限りでは Hib ワクチンと肺炎球菌ワクチンによる報告はなく、劇症化や治療抵抗性であったことを含め本症例との因果関係は不明である。過去に他ワクチン（沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン等）で同様の症例が発症した報告がある。今回の事象と Hib ワクチンと肺炎球菌ワクチンとの因果関係は不明である。

3. 専門家の意見

○A 医師：

Hib と肺炎球菌に対するワクチンを同時接種を実施し、約1ヶ月後に自己免疫性溶血性貧血を発症し、それが重篤化して強力な治療を行ったにもかかわらず改善せず、入院291日目に死亡した発症時生後6ヶ月未満の乳児。ワクチン接種後に自己免疫性溶血性貧血が発症した。

しかしながら、両者に因果関係があるかどうかについては肯定も否定もできない。

○B 医師：

3ヶ月の男児が乾燥ヘモフィルスb型ワクチンと沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン同時接種後（10～11ヶ月）に死亡確認されている。

死因には、ワクチン接種後約1ヶ月に診断された、自己免疫性溶血性貧血の劇症化（が関連する敗血症や臓器障害など）の関与が考えられるようにも思われる。

自己免疫性溶血性貧血の病因・病態の成立には、複数の要因が関与するとされていることから、発症1ヶ月前に接種されたワクチンがその要因でないとは言えないと思われる。2000年以降、小児でこれらについて記載されている文献もいくつかあり、大まかながら、それらではワクチンとして、DPT^{1),2)}、MMR³⁾やHibを含むDPT、経口ポリオ、B型肝炎ワクチンの同時接種²⁾などが挙げられていた。

ワクチン接種後の自己免疫性溶血性貧血発症という観点から言えば、自己免疫性溶血性貧血とワクチンとの因果関係は否定できないと思われる。

死因は自己免疫性溶血性貧血の劇症化の関与も考えられるように思われる。

死亡とワクチンとの因果関係は不明(否定できない)と言えるのではないか。

総合すると、推測の域を出ないが、説明を十分に尽くすことはできないものの、現時点では、死亡とワクチンとの因果関係は不明(否定できない)の症例と言えるのではないかと思われる。

1) *Transfusion*, 42 (5): 567-571, 2002

2) *Clin Pediatr*, 40 (6): 355-358, 2001

3) *Transfusion*, 40 (8): 907-909, 2000

○C 医師：

プレベナー+ヒブ同時接種 1 カ月後に自己免疫性溶血性貧血を発症、治療により一時期軽快したが、再度病状は進行し、治療抵抗性となり死亡。

自己免疫性溶血性貧血の発症と感染症の関わりは言われてきたが、ワクチンとの関わりの報告は見られない。

感染症に続発する場合には一過性で予後も良いと言われているが、今回の症例は難治性であり、ステロイドにて軽快の後再燃をきたしている。

本症例とワクチンの因果関係は肯定も否定もする根拠は無く、不明と言わざるをえない。

○D 医師：

両ワクチンとも、自己免疫性溶血性貧血に関して重篤および死亡例の報告があり、本症例ではどちらのワクチンが原因か特定できないものの、ワクチン接種との関連があると考えられる。

既報告でも、基礎疾患なしで、軽度な自己免疫性溶血性貧血を発症した症例も認められていることから、本症例も関連性を否定できない死亡例に該当すると考える。

(単独接種・症例7)

1. 報告内容

(1) 事例

6ヶ月未満の男性。

平成24年12月17日11時15分、乾燥ヘモフィルスb型ワクチン3回目を単独接種。接種前体温は36.6度であり、予診票及び診察で異常なし。接種後30分観察したが、異常なく帰宅。同日夜も異常なし。翌日午前1時に180mlのミルクを飲み、元気だった。風邪症状、発熱、鼻閉いずれもなかった。

12月18日午前6時00分、母が呼吸停止に気づき119番。異常発見時の体位はあおむけで、添い寝あり。心肺蘇生法を開始したが心停止状態であり、瞳孔散大。午前6時33分に病院着。外表の外傷、鼻出血、窒息物は認められなかった。心肺蘇生法が継続され、ルート確保、アドレナリン注射液が投与された。午前6時44分に挿管され、アドレナリン注射液投与と心肺蘇生法続けられるも心停止のまま心拍再開しなかった。挿管時気管内にミルク、血液いずれもなし。胃内チューブ吸引物なし。血液検査結果は赤血球 675万 / μ L、ヘモグロビン 17.1 g/dL、ヘマトクリット 59.1%、白血球数 37900 / μ L、好中球数 6800 / μ L、かん状核球 0%、分葉核球 18%、好酸球数 1%、好塩基球 0%、リンパ球 77.0%、単球 2%、血小板数 47.5万 / μ L、AST 1184 IU/L、ALT 845 IU/L、Na 139 mEq/L、K 16.4 mEq/Lであった。午前7時38分、心肺停止状態変わらず、死亡が確認された。

剖検は行われていない。全身CTでは異常なし。肉付きよく、目立った外傷はなかった。奇形や顔ぼうの異常もなし。死因は乳幼児突然死症候群とされた。代謝系検査を実施しているが結果は未入手。

(2) 接種されたワクチンについて

乾燥ヘモフィルスb型ワクチン (サノフィパスツール H1024)

(3) 接種時までの治療等の状況

36週で出生した早産児。出生時の体重は2450g。平成24年12月14日において身長61.4cm、体重6kgであり成長に問題なく、基礎疾患はなかった。

平成24年10月18日に1回目の乾燥ヘモフィルスb型ワクチンを接種し、同日に39度以上の発熱があったが、翌日解熱したので受診しなかった。11月15日の2回目接種では異常なし。10月26日及び11月27日には沈降7価肺炎球菌結合型ワクチンを接種したが異常なかった。

母親の喫煙あり(20本/日)。普段の就寝時体位はあおむけで、寝返りは出来なかった。ミルクと母乳の混合栄養であった。

2. ワクチン接種との因果関係についての報告医等の意見

接種医：因果関係については不明である。アクトヒブ接種との因果関係は低いと考えるが、接種後24時間以内の死亡であり、専門家の判断をお願いしたい。

搬送先担当医：死亡と本剤との因果関係は不明である。今回予防接種をしてから1日経過して死亡しており、アナフィラキシーは考えにくい。外傷の死亡でもない。予防接種が原因の可能性も否定はできないが、病理解剖も拒否されたため明確な原因はわからない。ヒブの可能性もあるが特定できない。

3. 専門家の意見

○A 医師：

乾燥ヘモフィルス b 型ワクチン接種後 1 日で死亡した乳児。剖検が行われていないので確定診断はできない。おそらく呼吸停止後に病院を受診した時の臨床検査と推定するが、白血球増多（リンパ球増加）、多血症が認められており、脱水があった可能性がある。また、死後の影響によるためか否か詳細は不明であるが、肝機能障害と高 K 血症も認められる。経過と限られた検査結果とを総合的に考えると、ワクチン接種と死亡との間に前後関係はあるが、両者にはっきりとした因果関係は認められない。

○B 医師：

6 ヶ月未満男児が乾燥ヘモフィルス b 型ワクチン（3 回目単独）接種後（24 時間以内）に死亡確認されている。

時間的要素からは、死亡とワクチンとの因果関係を積極的に否定する特段の理由はないと思われる。

睡眠中の死亡と考えられる。接種医は死因を乳幼児突然死症候群とされているが、資料からは、乳幼児突然死症候群の定義には合わないと思われる。死亡状況調査内容が不明であることや剖検がなされなかったことから、死因の推論は難しいが、資料内容から受ける印象では、乳幼児突然死（症候群）の可能性もあったかもしれないように思われた。（日本 SIDS・乳幼児突然死予防学会の解剖による診断分類の、IVb. 分類不能の乳幼児突然死剖検非施行例—剖検が実施されず臨床経過や死亡状況調査からも死因を推定できない、という項目に当てはまる可能性はある）

総合すると、推測の域を出ないが、説明を十分に尽くすことはできないものの、現時点では、死亡とワクチンとの因果関係は否定できない、乳幼

児突然死（症候群）の可能性もあったかもしれないといった印象を受ける症例と言えるのではないかと思われる。

○C 医師：

早産・低出生体重(36W 2450g)であったが、その後の発育に問題はなかったようである。

ワクチンはヒブ 3 回目。前 2 回のうち 1 回目に接種日のみ 39℃の発熱。2 回接種した肺炎球菌ワクチンでは異常なし。「ワクチンによる過敏反応の既往は無い」

今回のワクチン接種前は発熱他異常所見はなし。

接種翌日呼吸停止に気づく。外傷・窒息を疑わせる所見はない。

剖検は出来なかったが、全身 CT や外見から特に問題は無かったようだ。

以上の経緯からヒブワクチンの可能性を完全に否定する根拠はないが、乳幼児突然死症候群が最も可能性が高いと判断する。

(参考)

子宮頸がん等ワクチン接種緊急促進事業における副反応報告と

薬事法における報告の違い

子宮頸がん等ワクチン接種緊急促進事業

	重篤	非重篤
未知	◎	◎
既知	◎	◎

ワクチン接種との因果関係に関わらず報告

参考(薬事法の報告要件)

	重篤	非重篤
未知	○	△
既知	○	

副反応によると疑われる場合に報告

報告する対象が◎又は○

◎は、契約により医師に報告義務があるもの

○は、自主的な報告による。ただし、企業が知った場合は報告義務。

「重篤」とは、死亡、障害及びそれらに繋がる恐れ、入院並びにそれに相当する疾病の程度（日本とカナダと同じ基準）

「既知」とは、副反応として知られているものであり、添付文書等に記載があるもの

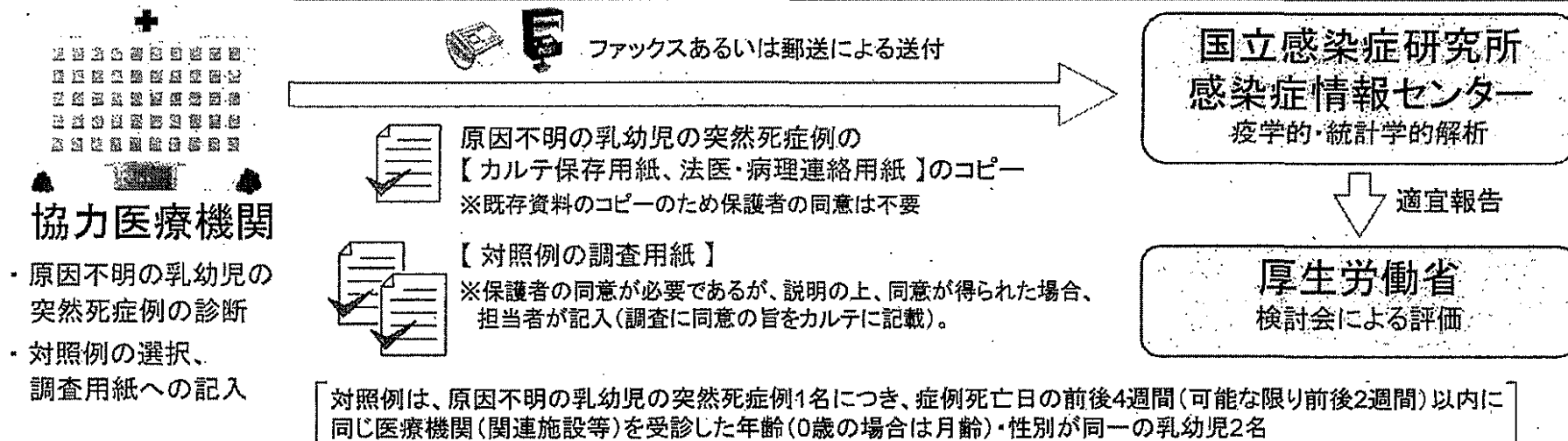
△ 非重篤・未知は定期的に報告。

ワクチン接種と乳幼児の突然死に関する疫学調査(概要)

- 【背景】平成23年3月にインフルエンザ菌b型(ヒブ)ワクチン、小児用肺炎球菌ワクチンを含むワクチンの同時接種後の乳幼児の死亡が複数報告されました。
- ・調査の結果、薬事・食品衛生審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会・子宮頸がん等ワクチン予防接種後副反応検討会合同会議において、ワクチンの接種と死亡との直接的な明確な因果関係は認められず、ワクチン接種の安全性に特段問題があるとは考えにくいとされました。
 - ・海外ではワクチン接種と突然死の関連についての疫学調査が行われている国もありますが、日本国内で同様の調査研究がないことから、この度実施することとなりました。

【調査目的】わが国におけるワクチン接種と乳幼児の突然死との関連について検討する。

【調査方法】原因不明の乳幼児の突然死症例について前向きな症例対照研究を行う(下図参照)。



【カルテ保存用紙、法医・病理連絡用紙】について

乳幼児突然死症候群(SIDS)診断ガイドライン(第2版)の乳幼児突然死症候群(SIDS)診断のための問診・チェックリスト

※http://www.mhlw.go.jp/bunya/kodomo/sids_guideline.html よりダウンロード可能

[平成24年度厚生労働科学研究(成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業)「乳幼児突然死症候群(SIDS)および乳幼児突発性危急事態(ALTE)の病態解明および予防法開発に向けた複数領域専門家による統合的研究(研究代表者:戸茆創名古屋市長)」により作成]

【対照例の調査用紙】について

ワクチン接種と乳幼児の突然死に関する疫学調査(対照例用問診・チェックリスト)

※<http://www.nih.go.jp/niid/ja/vaccine-j.html> よりダウンロード可能

[乳幼児突然死症候群(SIDS)診断のための問診・チェックリストを元に本疫学調査用に作成]

これまでの報告一覧

【サーバリックス・・・・・・・・・・ 2～57ページ】

【ガーダシル・・・・・・・・・・ 58～70ページ】

【ヒブワクチン・・・・・・・・・・ 71～88ページ】

【小児用肺炎球菌ワクチン・・ 89～112ページ】

重篤症例一覧

(平成21年12月販売開始から平成24年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
1	20	女	平成22年9月22日	サーバリックス		卵巣のう腫、貧血	頭痛、悪心、浮動性めまい	平成22年9月22日		重篤	平成22年9月22日	回復
2	10	女	平成23年1月7日 平成23年2月9日	サーバリックス			脱髄、神経系障害	平成23年2月23日		重篤	平成23年5月16日	回復
3	10	女	平成23年1月20日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	失神寸前の状態	平成23年1月20日	関連有り	重篤	平成23年1月21日	回復
4	10	女	平成23年2月14日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神	平成23年2月14日	関連有り	重篤	平成23年2月14日	軽快
5	10	女	平成23年2月19日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	アナフィラキシー様ショック、意識レベルの低下、チアノーゼ、脈拍欠損、呼吸数減少、蒼白、呼吸音異常、心拍数減少、末梢循環不良	平成23年2月19日	関連有り	重篤	平成23年2月20日	回復
6	10	女	平成23年2月19日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神寸前の状態、アナフィラキシーショック	平成23年2月19日	関連有り	重篤	平成23年2月22日	回復
7	10	女	平成23年2月22日	サーバリックス	AHPVA100BC		高安動脈炎、若年性関節炎、関節痛、腫脹、発熱、脈拍異常、抗核抗体陽性	平成23年3月頃	評価不能	重篤	平成24年1月19日	未回復
8	10	女	平成23年3月1日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	失神寸前の状態	平成23年3月1日	関連有り	重篤	平成23年3月1日	回復
9	10	女	平成23年3月8日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	腫炎	平成23年3月9日	関連有り	重篤	平成23年3月19日	未回復
10	10	女	平成23年3月11日	サーバリックス	AHPVA123AA	平成23年2月7日一回目接種時血管迷走神経反射と思われる失神寸前の状態あり	失神寸前の状態、ワクチン接種部位疼痛、倦怠感、頭痛、悪心、痙攣	平成23年3月11日	関連有り	重篤	平成23年3月12日	回復
11	10	女	平成23年3月12日 平成23年4月9日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	感覚鈍麻、筋力低下、錯感覚、脳脊髄炎、麻痺	平成23年4月26日	関連有り	重篤	平成24年1月18日	軽快
12	20	女	平成23年3月29日	サーバリックス		卵巣のう腫、貧血	悪心、腹痛、浮動性めまい、嘔吐	平成23年3月29日		重篤	平成23年3月30日	回復
13	10	女	平成23年4月5日	サーバリックス			傾眠、異常感、嘔吐、浮動性めまい、腹痛	平成23年4月5日		重篤	平成23年4月5日	回復
14	10	女	平成23年4月25日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	発熱	平成23年4月25日	関連有り	重篤	平成23年4月27日	軽快
15	10	女	平成23年6月14日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	四肢痛、睡眠障害、中期不眠症、注射部位紅斑、疼痛	平成23年6月14日	関連有り	重篤	平成24年1月16日	不明
16	10	女	平成23年6月21日	サーバリックス	AHPVA123BA	あり エビ、カニ、食物アレルギー	筋骨格痛、腫脹、筋肉痛、感覚鈍麻、筋力低下	平成23年6月21日		重篤		未回復
17	10	女	平成23年7月2日	サーバリックス		なし	左上肢挙上不能	平成23年7月6日		重篤		不明
18	10	女	平成23年7月9日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	アナフィラキシー反応	平成23年7月9日	評価不能	重篤	平成23年7月10日	回復
19	10	女	平成23年7月15日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	蕁麻疹	平成23年7月17日	関連有り	重篤	平成23年8月26日	回復
20	10	女	平成23年7月16日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし 1才時の熱性痙攣1回のみ、多形紅斑	アナフィラキシー様ショック、意識消失、胸部不快感、接触性皮膚炎、低血圧、転倒、発疹、浮動性めまい、喘鳴	平成23年7月16日	関連有り	重篤	平成23年7月17日	不明
21	10	女	平成23年7月19日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	失神、傾眠、倦怠感	平成23年7月19日	関連有り	重篤		不明
22	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA129CA	あり 子児期 ミノマイシン薬与	無力症、注射部位運動障害、意識変容状態	平成23年7月23日	関連有り	重篤	平成23年7月23日	回復
23	10	女	平成23年7月26日	サーバリックス	AHPVA138AC	ムンプス、水痘、風疹、腹部手術、麻疹	CSF蛋白増加、悪心、運動失調、眼振、企図振戦、傾眠、小脳性運動失調、浮動性めまい、複視、歩	平成23年8月7日	評価不能	重篤	平成23年12月19日	回復
24	10	女	平成23年7月28日	サーバリックス	AHPVA138BA	あり アトピー性皮膚	蕁麻疹	平成23年7月29日	関連有り	重篤	平成23年7月31日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
25	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	注射部位腫脹、注射部位疼痛、発頭痛、嘔吐	平成23年7月30日	関連有り	重篤	平成23年9月2日	軽快
26	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA138BA			平成23年8月1日	関連有り	重篤	平成23年8月2日	軽快
27	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	失神寸前の状態、血圧低下、歩行障害、浮動性めまい、意識レベルの低下、発熱、注射部位腫脹	平成23年8月1日	関連有り	重篤	平成23年8月4日	未回復
28	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	筋痙縮、振戦、筋骨格硬直、低血圧、注射部位疼痛	平成23年8月1日	関連有り	重篤	平成23年8月4日	軽快
29	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス	AHPVA138AC		意識消失、痙攣、転倒	平成23年8月2日	関連有り	重篤	平成23年8月2日	回復
30	10	女	平成23年8月3日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月3日	関連有り	重篤	平成23年8月4日	回復
31	10	女	平成23年8月3日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	尺骨神経麻痺、単麻痺、注射による四肢の運動低下、錯覚、筋力低下、注射部位腫脹	平成23年8月3日	関連有り	重篤		回復
32	10	女	平成23年8月5日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態、注射部位疼痛、脈拍欠損、意識消失、徐脈、血圧低下、疼痛、転倒、蒼白	平成23年8月5日	関連有り	重篤	平成23年8月5日	回復
33	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	ショック、注射部位疼痛、浮動性めまい	平成23年8月6日	関連有り	重篤	平成23年8月6日	軽快
34	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	痙攣	平成23年8月9日	関連有り	重篤	平成23年8月17日	回復
35	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	失神寸前の状態、蒼白、血圧低下、肝障害、筋力低下、歩行障害、意識レベルの低下、頻呼吸、	平成23年8月9日	評価不能	重篤	平成23年8月31日	回復
36	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	注射部位反応、筋肉痛、倦怠感	平成23年8月10日	関連有り	重篤	平成23年9月13日	回復
37	10	女	平成23年8月13日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	筋肉痛	平成23年8月13日	評価不能	重篤		
38	10	女	平成23年8月15日	サーバリックス	AHPVA138BA	H23.7.18接種(1回目)後、3~4時間して高熱あり。ボルタレンを服用す。翌日も熱があり当院を受診。右扁桃腺腫脹があり、ピクシリン1g/日×5日分服用して治癒した。	アナフィラキシーショック	平成23年8月15日	関連有り	重篤	平成23年8月15日	軽快
39	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり アレルギー性鼻炎、接種時、鼻炎症状にてアレロック(5mg)2錠分2処方	多形紅斑、筋力低下、ステープンス・ジョンソン症候群、蕁麻疹、発疹、注射部位疼痛、紅斑	平成23年8月16日	関連有り	重篤	平成23年9月9日	不明
40	10	女	平成23年8月18日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	低血圧、神経原性ショック、蒼白、悪心、異常感、血圧低下	平成23年8月18日	関連有り	重篤	平成23年8月18日	不明
41	10	女	平成23年8月18日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	アナフィラキシーショック、意識消失、血圧低下、蒼白、転倒	平成23年8月18日	関連有り	重篤	平成23年8月19日	回復
42	10	女	平成23年8月18日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	てんかん、チアノーゼ、意識レベルの低下、意識消失、眼瞼障害、強迫性咬唇、傾眠、減呼吸、呼吸停止、挫傷、歯ぎしり、失神、出血、心拍数減少、蒼白、転倒、脳波異常、皮下出血	平成23年8月21日	評価不能	重篤	平成23年9月20日	不明
43	30	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	アナフィラキシー反応	平成23年8月20日	関連有り	重篤	平成23年8月21日	回復
44	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA143CA	アトピー性皮膚炎	失神寸前の状態	平成23年8月22日	関連有り	重篤	平成23年8月23日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
45	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス	AHPVA145AA	アトピー性皮膚炎、髄膜炎	発熱、白血球数減少、好中球数減少、食欲減退、血小板数減少、感染、免疫応答低下、単球数増加、C-反応性蛋白増加	平成23年8月24日	関連有り	重篤	平成23年9月3日	不明
46	10	女	平成23年8月25日	サーバリックス	AHPVA146AA	1ヶ月以内に肺炎	CSF細胞数増加、ギラン・バレー症候群、マイコプラズマ検査陽性、感覚鈍麻、筋力低下、傾眠、倦怠感、抗ガングリオシド抗体、神経伝導検査異常、反射減弱、反射消失、歩行障害、麻痺、無力症	平成23年9月26日	関連有り	重篤	平成24年3月27日	後遺症(症状:歩行障害)
47	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA129CA		発熱、アナフィラキシーショック、血圧低下、頻脈、脈圧低下、意識レベルの低下、筋力低下、口渇、悪寒、感覚鈍麻、蒼白、チアノーゼ、	平成23年8月29日		重篤	平成23年8月31日	不明
48	不明	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	発熱、発赤	平成23年9月1日	関連有り	重篤	平成23年9月2日	回復
49	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	左腋窩神経麻痺	平成23年9月10日	関連有り	重篤		
50	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	下腹部痛、卵巣炎、便秘、上腹部痛、胸痛、卵巣嚢胞	平成23年9月7日	関連有り	重篤		未回復
51	10	女	平成23年9月1日	サーバリックス		気管支喘息(3歳くらい) 肝炎(気管支喘息の治療の際)アレルギー(エビ、カニかゆみ程度)	発熱、嘔吐、悪寒	平成23年8月26日		重篤	平成23年8月28日	回復
52	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	アナフィラキシー様反応、呼吸時疼痛、注射部位疼痛、発熱	平成23年9月3日	関連有り	重篤	平成23年9月4日	不明
53	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	39.0℃以上の発熱	平成23年9月3日	関連有り	重篤	平成23年9月5日	回復
54	10	女	平成23年9月7日	サーバリックス	AHPVA146AA	アトピー性皮膚炎	心肺停止、転倒、心室細動、散瞳、瞳孔反射障害、視力障害、歩行障害、低酸素性虚血性脳症、不整脈、蘇生後脳症、心原性ショック、意識レベルの低下、神経系障	平成23年9月13日	評価不能	重篤		後遺症
55	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146BA	側弯症	アナフィラキシー反応、気管支痙攣、低血圧、浮動性めまい、悪心	平成23年9月12日	関連有り	重篤	平成23年9月13日	回復
56	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA123BC	ヘルペス脳炎、てんかん、精神遅滞、嚥下障害	筋力低下、固定姿勢保持困難、注射部位疼痛、歩行障害、血中クレアチンホスホキナーゼ増加、各種物質毒性、不明確な障害	平成23年9月26日	評価不能	重篤	平成23年10月18日	軽快
57	10	女	平成23年9月27日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	全頭脱毛症、円形脱毛症、そう痒	平成23年10月14日	評価不能	重篤	平成23年12月2日	未回復
58	10	女	平成23年9月29日	サーバリックス	AHPVA148CB	とくになし	注射部位紅斑、注射部位疼痛、注射による四肢の運動低下	平成23年10月1日	関連無し	重篤		未回復
59	10	女	平成23年9月30日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	ショック、失神寸前の状態、異常感、視力低下、聴力低下、下腹部痛、脈圧低下、意識レベルの低	平成23年9月30日	関連有り	重篤	平成23年9月30日	回復
60	10	女	平成23年10月3日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	失神寸前の状態、意識消失、注射部位疼痛、無力症、意識レベルの低下、構語障害、運動障害	平成23年10月3日	関連有り	重篤	平成23年10月3日	不明
61	10	女	平成23年10月8日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし	異常感、筋痙攣、蒼白、痙攣	平成23年10月8日	関連有り	重篤	平成23年10月8日	回復
62	10	女	平成23年10月8日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	ショック、意識消失、血圧低下、脈圧低下、チアノーゼ、減呼吸、蒼白	平成23年10月8日	関連有り	重篤	平成23年10月8日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
63	10	女	平成23年10月8日	サーバリックス		鉄欠乏性貧血	悪心、意識レベルの低下、意識消失、炎症、強直性痙攣、大発作痙攣、注視麻痺、鉄欠乏性貧血、頭痛、発熱	平成23年10月9日		重篤	平成23年10月13日	不明
64	10	女	平成23年10月19日	サーバリックス	AHPVA147AA	あり 日本脳炎ワクチン2期(9月29日)、子宮頸がんワクチン1回目(9月16日)	筋骨格痛、四肢痛、末梢性浮腫、感覚鈍麻、注射による四肢の運動低下、発熱、皮膚変色、疼痛、注射部位刺激感、末梢冷感、複合性局所疼痛症候群、運動障害、背部痛、注射部位知覚異常、ワクチンを接種した肢の広汎性腫脹、歩行障害、多汗症、注射部位疼痛、注射部位腫脹、異痛症、浮腫、複視	平成23年10月19日	関連有り	重篤	平成24年1月4日	未回復
65	10	女	平成23年10月20日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	ショック、意識レベルの低下、蒼白、転倒、筋緊張低下、血圧低下、減呼吸、頻脈、脈圧低下	平成23年10月20日	関連有り	重篤	平成23年10月20日	軽快
66	10	女	平成23年10月25日	サーバリックス	AHPVA148AB	あり 1才時にメイクトで薬疹	神経系障害、紅斑、四肢痛、感覚鈍麻、筋力低下、注射部位疼痛	平成23年10月28日	評価不能	重篤	平成23年11月9日	不明
67	10	女	平成23年10月26日	サーバリックス		過去の副作用歴として抗生剤、肝機能異常あり	肝機能異常、発熱	平成23年10月26日		重篤	平成23年10月26日	軽快
68	10	女	平成23年10月31日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	眼充血、顔面浮腫、結膜浮腫、口腔咽頭不快感、紅斑、腫脹、発熱、浮腫、錯感覚、口の錯感覚	平成23年11月4日	関連有り	重篤	平成23年11月5日	回復
69	10	女	平成24年1月28日	サーバリックス	AHPVA149BA	なし	注射による四肢の運動低下、注射に伴う反応、注射部位疼痛、麻痺、無力症、橈骨神経麻痺、筋骨	平成24年1月28日	関連有り	重篤		不明
70	10	女	平成24年2月4日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	失神、蒼白、転倒、無力症、意識レベルの低下、意識消失	平成24年2月4日	関連有り	重篤	平成24年2月4日	回復
71	10	女	平成24年2月7日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	蒼白、注射による四肢の運動低下、注射部位疼痛、末梢性浮腫	平成24年2月7日	関連有り	重篤	平成24年3月15日	未回復
72	10	女	平成24年2月15日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	高熱、頭痛	平成24年2月19日	関連有り	重篤	平成24年2月19日	回復
73	10	女	平成24年2月22日	サーバリックス		意識消失を伴う有熱性のけいれん	意識消失、異常感、間代性痙攣、血圧低下、健忘、高熱、注視麻痺、転倒、熱性痙攣	平成24年2月23日	評価不能	重篤	平成24年2月25日	不明
74	10	女	平成24年3月2日	サーバリックス	AHPVA156AB	なし	血小板減少性紫斑病	平成24年5月	評価不能	重篤	平成24年8月27日	軽快
75	10	女	平成24年3月12日	サーバリックス		なし	悪寒、意識消失、意識変容状態、筋骨格痛、血圧低下、高熱、四肢痛、失神、心拍数減少、振戦、蒼白、注射による四肢の運動低下、転倒、頭痛、頻呼吸	平成24年3月13日		重篤	平成24年3月15日	不明
76	10	女	平成24年3月13日	サーバリックス	AHPVA149BA	なし	尿細管間質性腎炎ブドウ膜炎症	平成24年4月頃	関連有り	重篤	平成24年7月13日	未回復
77	10	女	平成24年3月19日	サーバリックス	AHPVA149BA	下痢、嘔吐	注射による四肢の運動低下、注射部位疼痛、注射による四肢の運動低下、注射部位疼痛	平成24年3月19日	関連有り	重篤	平成24年4月9日	軽快
78	10	女	平成24年3月27日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	意識レベルの低下、異常感、血圧低下、失神寸前の状態、蒼白、低血圧、脈圧低下	平成24年3月27日	関連有り	重篤	平成24年3月27日	不明

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係 (報告医 評価)	重篤度 (報告医 評価)	転帰日	転帰内容
79	10	女	平成24年3月28日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	悪心、関節滲出液、倦怠感、細菌性関節炎、注射による四肢の運動低下、注射部位疼痛、発熱	平成24年3月29日	関連有り	重篤	平成24年5月21日	未回復
80	10	女	平成24年4月23日	サーバリックス			意識レベルの低下、関節硬直、意識消失、失禁、痙攣、注射部位疼痛、感情の平板化、蒼白、脈圧低	平成24年4月23日		重篤	平成24年4月23日	不明
81	20	女	平成24年6月8日	サーバリックス			意識消失、健忘、呼吸困難、熱感、浮動性めまい、蕁麻疹	平成24年6月8日		重篤	平成24年6月9日	軽快
82	10	女	平成24年6月20日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	ギラン・バレー症候群、感覚運動障害、感覚鈍麻、顔面不全麻痺、錯覚、神経伝導検査異常、反射消失、歩行不能、嚥下障害	平成24年6月29日	関連有り	重篤	平成24年7月10日	未回復
83	10	女	平成24年6月30日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	意識レベルの低下、過換気、感覚鈍麻、呼吸困難、転倒、頭痛、熱性痙攣、発熱	平成24年6月30日	評価不能	重篤	平成24年7月1日	不明
84	10	女	平成24年7月26日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	悪心、意識レベルの低下、意識消失、異常感、血圧低下、呼吸困難、視野欠損、視力障害、失神寸前の状態、蒼白、注射部位疼痛、爪毛細血管再充満検査異常、歩行不能、脈圧低下、冷汗	平成24年7月26日	関連有り	重篤	平成24年7月26日	不明
85	10	女	平成24年8月28日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	四肢痛	平成24年8月28日	関連有り	重篤		軽快
86	10	女	平成24年9月10日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	口腔咽頭痛、頭痛、発熱	平成24年9月11日		重篤	平成24年9月16日	回復
87	10	女	平成24年9月27日	サーバリックス	AHPVA162DA	前回の予防接種(MRワクチン)の際にLOCのepisodeあり	意識消失	平成24年9月27日	評価不能	重篤	平成24年9月27日	軽快

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。
 ※死亡症例を除く。

(MedDRA/J Version(15.1))

重篤症例一覧

(平成23年8月販売開始から平成24年12月31日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
1	30	女	平成21年12月31日	サーバリックス		食物アレルギー、蕁麻疹	アナフィラキシー反応	平成21年12月31日	重篤	平成21年12月31日	回復
2	50	女	平成22年1月13日	サーバリックス		皮膚病変、浮動性めまい、閉経期症状	全身性皮疹	平成22年1月17日	重篤	平成22年1月26日	軽快
3	20	女	平成22年1月18日	サーバリックス			注射部位疼痛	平成22年1月18日	重篤		未回復
4	不明	女	平成22年2月19日	サーバリックス		喘息	アトピー、ほてり、感覚鈍麻、口唇腫脹、喘息、嘔吐		重篤		不明
5	不明	女	平成22年2月19日	サーバリックス		過敏症	過敏症、関節痛、気胸、筋肉痛、口唇腫脹、喘息、嘔吐、蕁麻疹		重篤		不明
6	30	女	平成22年2月27日 平成22年7月20日	サーバリックス		アレルギー性皮膚炎	疼痛	平成22年3月3日	重篤	平成22年7月20日	回復
7	40	女	平成22年2月27日 平成22年3月26日	サーバリックス	AHPVA079CA		悪寒、悪心、注射部位疼痛、発熱、無力症、蕁麻疹、疼痛	平成22年3月26日	重篤	平成22年4月5日	回復
8	20	女	平成22年3月6日	サーバリックス			アナフィラキシー様反応	平成22年3月6日	重篤	平成22年3月6日	回復
9	40	女	平成22年3月6日	サーバリックス			アナフィラキシー様反応	平成22年3月6日	重篤	平成22年3月7日	軽快
10	30	女	平成22年3月6日 平成22年4月10日	サーバリックス			胃腸障害	平成22年4月11日	重篤	平成22年4月13日	軽快
11	40	女	平成22年3月11日	サーバリックス			頭痛、発熱、不規則月経、浮動性めまい、味覚異常、無嗅覚、アレルギー性鼻	平成22年3月12日	重篤	平成23年2月5日	未回復
12	50	女	平成22年3月11日 平成22年4月12日	サーバリックス	AHPVA079CA		失神寸前の状態	平成22年4月12日	重篤	平成22年4月12日	回復
13	20	女	平成22年3月13日	サーバリックス	AHPVA079CA		神経原性ショック	平成22年3月13日	重篤	平成22年3月13日	回復
14	30	女	平成22年3月13日	サーバリックス		食物アレルギー	下痢、食欲減退、注射部位紅斑、注射部位疼痛、腹部膨満	平成22年3月14日	重篤	平成22年3月24日	回復
15	10	女	平成22年3月15日 平成22年4月15日	サーバリックス		膠原病	神経原性ショック	平成22年4月15日	重篤	平成22年4月16日	回復
16	40	女	平成22年3月18日 平成22年4月22日	サーバリックス			そう痒症、関節痛、注射部位疼痛、頭痛、発熱、浮動性めまい、味覚消失、無筋肉痛	平成22年4月24日	重篤		未回復
17	20	女	平成22年3月19日	サーバリックス				平成22年3月19日	重篤	平成22年3月22日	軽快
18	20	女	平成22年3月24日	サーバリックス	AHPVA079CA		急性胆嚢炎、胆嚢障害	平成22年3月27日	重篤	平成22年4月8日	不明
19	40	女	平成22年3月29日	サーバリックス	AHPVA079CA	喘息	喘息	平成22年3月29日	重篤	平成22年3月29日	回復
20	20	女	平成22年3月29日 平成22年4月28日	サーバリックス		無排卵性出血	不正子宮出血	平成22年5月6日	重篤	平成22年5月16日	回復
21	10	女	平成22年3月29日 平成22年4月27日	サーバリックス	AHPVA079BA		失神、失神寸前の状態	平成22年4月27日	重篤	平成22年4月27日	回復
22	20	女	平成22年3月31日	サーバリックス	AHPVA079CA	てんかん	アナフィラキシーショック、ワクチン接種部位疼痛	平成22年3月31日	重篤	平成22年4月3日	回復
23	40	女	平成22年4月	サーバリックス			関節痛、発声障害、発熱		重篤		不明

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
24	40	女	平成22年4月6日 平成22年5月13日 平成22年10月19日	サーバリックス	AHPVA079BA	発酵食品アレルギー	関節炎、関節周囲炎、骨萎縮、滑液包炎、滑膜炎、関節痛、注射部位疼痛、注射部位運動障害、注射による四肢の運動低下、筋骨格痛、筋骨格硬直、関節腫脹、多発性関節炎、疼痛、複合性局所疼痛症候群、注射部位紅斑、体液貯留、筋炎、筋力低下、四肢痛、注射部位腫脹、腱炎、血沈亢進、C-反応性蛋白増加、肩回旋筋腱板症候群、滑膜切除、滑膜障害、炎症、過剰肉芽組織、線	平成22年4月	重篤	平成23年2月23日	不明
25	20	女	平成22年4月16日	サーバリックス	AHPVA079BA		不正子宮出血	平成22年4月19日	重篤	平成22年5月4日	回復
26	10	女	平成22年5月12日	サーバリックス	AHPVA079BA	喘息	腹痛	平成22年5月21日	重篤		不明
27	10	女	平成22年5月13日	サーバリックス	AHPVA079BA		失神	平成22年5月13日	重篤	平成22年5月13日	回復
28	20	女	平成22年5月25日	サーバリックス	AHPVA079BA		筋力低下	平成22年5月25日	重篤		未回復
29	不明	女	平成22年5月26日	サーバリックス	AHPVA079BA		流産	平成22年7月	重篤		不明
30	10	女	平成22年6月12日	サーバリックス	AHPVA079BA		チアノーゼ、蒼白、注射部位疼痛	平成22年6月13日	重篤	平成22年6月15日	回復
31	20	女	平成22年6月16日	サーバリックス	AHPVA079BA		意識消失、呼吸停止	平成22年6月16日	重篤	平成22年6月16日	回復
32	10	女	平成22年6月26日	サーバリックス	AHPVA079BA	てんかん	アナフィラキシーショック	平成22年6月26日	重篤	平成22年6月26日	回復
33	10	女	平成22年6月26日	サーバリックス	AHPVA079BA		ショック、浮動性めまい	平成22年6月26日	重篤		回復
34	40	女	平成22年7月7日	サーバリックス			多発性関節炎	平成22年7月15日	重篤		軽快
35	20	女	平成22年7月7日	サーバリックス	AHPVA079BA		筋力低下、注射部位疼痛	平成22年7月9日	重篤	平成22年9月10日	軽快
36	10	女	平成22年7月10日	サーバリックス	AHPVA079BA	過敏症、喘息	失神	平成22年7月10日	重篤	平成22年7月10日	回復
37	10	女	平成22年7月17日 平成22年8月23日 平成23年1月22日	サーバリックス	AHPVA100CA		発疹、結節性紅斑、鼻炎、倦怠感	平成22年7月	重篤	平成23年3月1日	回復
38	10	女	平成22年7月19日	サーバリックス	AHPVA079AA		神経原性ショック	平成22年7月19日	重篤	平成22年7月19日	回復
39	10	女	平成22年7月19日	サーバリックス	AHPVA097AA		神経原性ショック	平成22年7月19日	重篤	平成22年7月19日	回復
40	10	女	平成22年7月26日	サーバリックス	AHPVA079BA		失神	平成22年7月26日	重篤	平成22年7月26日	回復
41	20	女	平成22年7月27日	サーバリックス	AHPVA079BA		振戦、痙攣	平成22年7月27日	重篤	平成22年7月28日	回復
42	10	女	平成22年8月4日	サーバリックス	AHPVA079BA	痙攣	意識消失	平成22年8月4日	重篤	平成22年8月4日	回復
43	10	女	平成22年8月4日	サーバリックス			意識消失	平成22年8月4日	重篤	平成22年8月4日	軽快
44	10	女	平成22年8月5日	サーバリックス		季節性アレルギー	意識消失、下痢	平成22年8月6日	重篤	平成22年8月7日	回復
45	30	女	平成22年8月6日	サーバリックス	AHPVA079CA		性器出血	平成22年8月17日	重篤	平成22年10月22日	回復
46	10	女	平成22年8月6日	サーバリックス			意識消失	平成22年8月6日	重篤	平成22年8月6日	軽快
47	10	女	平成22年8月6日	サーバリックス			意識消失	平成22年8月6日	重篤	平成22年8月6日	軽快
48	20	女	平成22年8月10日	サーバリックス	AHPVA079CA		意識消失、注射部位疼痛	平成22年8月12日	重篤	平成22年8月17日	回復
49	10	女	平成22年8月12日	サーバリックス	AHPVA097AA		悪心、関節痛、筋肉痛、頭痛、発熱、浮動性めまい	平成22年8月15日	重篤	平成22年8月22日	回復
50	10	女	平成22年8月16日	サーバリックス	AHPVA079BA	蕁麻疹	失神	平成22年8月16日	重篤	平成22年8月16日	回復
51	20	女	平成22年8月16日	サーバリックス			下痢、好中球数減少、歯肉炎、発熱	平成22年8月18日	重篤	平成22年8月30日	軽快
52	10	女	平成22年8月20日	サーバリックス			アナフィラキシー様反応、咳嗽、全身性皮疹、浮腫	平成22年8月20日	重篤	平成22年8月23日	軽快
53	10	女	平成22年8月21日	サーバリックス	AHPVA079BA		紅斑頭痛、発疹、発熱、末梢性浮腫、嘔	平成22年8月23日	重篤	平成22年8月23日	軽快
54	10	女	平成22年8月21日	サーバリックス	AHPVA097AA		失神	平成22年8月21日	重篤	平成22年8月21日	回復
55	30	女	平成22年8月21日	サーバリックス	AHPVA097AA		異常感、血圧低下、失神寸前の状態	平成22年8月21日	重篤	平成22年8月21日	不明
56	20	女	平成22年8月22日	サーバリックス	AHPVA097AA		不正子宮出血	平成22年8月22日	重篤	平成22年9月7日	回復
57	10	女	平成22年8月26日	サーバリックス	AHPVA097AA		ショック、意識消失、痙攣	平成22年8月26日	重篤	平成22年8月26日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
58	20	女	平成22年8月27日	サーバリックス	AHPVA097AA		発熱	平成22年8月27日	重篤	平成22年8月28日	軽快
59	10	女	平成22年8月28日	サーバリックス	AHPVA097AA		失神、痙攣	平成22年8月28日	重篤	平成22年8月28日	回復
60	10	女	平成22年9月1日	サーバリックス	AHPVA097AA		意識消失	平成22年9月1日	重篤	平成22年9月1日	回復
61	20	女	平成22年9月8日	サーバリックス	AHPVA097AA	心室中隔欠損症	悪心、筋力低下、注射部位疼痛、頭痛	平成22年9月8日	重篤		不明
62	20	女	平成22年9月10日	サーバリックス	AHPVA097AA	鼻咽頭炎	神経原性ショック	平成22年9月10日	重篤	平成22年9月10日	回復
63	10	女	平成22年9月13日	サーバリックス	AHPVA097AA		倦怠感、注射部位紅斑、注射部位腫脹、注射部位疼痛、発熱	平成22年9月13日	重篤	平成22年9月20日	回復
64	10	女	平成22年9月25日	サーバリックス			痙攣、蕁麻疹	平成22年9月26日	重篤		不明
65	10	女	平成22年9月25日	サーバリックス	AHPVA097AA		関節痛、発熱	平成22年9月25日	重篤		不明
66	30	女	平成22年9月25日	サーバリックス	AHPVA097AA		低血圧	平成22年9月25日	重篤	平成22年9月28日	軽快
67	10	女	平成22年9月27日	サーバリックス	AHPVA097AA		感覚鈍麻、四肢痛	平成22年9月29日	重篤		未回復
68	10	女	平成22年9月30日	サーバリックス	AHPVA097AA		アナフィラキシー様反応	平成22年9月30日	重篤	平成22年9月30日	回復
69	10	女	平成22年9月30日	サーバリックス	AHPVA097AA		倦怠感、注射部位疼痛	平成22年10月1日	重篤	平成22年10月2日	回復
70	不明	女	平成22年10月1日	サーバリックス	AHPVA122AA		貧血、切迫流産、分娩開始切迫、上腹		重篤		不明
71	10	女	平成22年10月2日	サーバリックス	AHPVA079CA	季節性アレルギー	失神	平成22年10月2日	重篤	平成22年10月2日	回復
72	10	女	平成22年10月16日	サーバリックス	AHPVA097BA		失神	平成22年10月16日	重篤	平成22年10月16日	回復
73	10	女	平成22年10月22日	サーバリックス	AHPVA097BA	調節障害	失神、転倒	平成22年10月22日	重篤	平成22年10月25日	回復
74	10	女	平成22年10月25日	サーバリックス	AHPVA079BA	熱性痙攣	失神、痙攣	平成22年10月25日	重篤	平成22年10月25日	回復
75	10	女	平成22年10月29日 平成22年12月14日	サーバリックス			ワクチン接種部位出血、ワクチン接種部位疼痛、ワクチン接種部位硬結		重篤		不明
76	10	女	平成22年11月6日	サーバリックス	AHPVA097BA		関節痛、無力症	平成22年11月6日	重篤	平成22年12月6日	軽快
77	40	女	平成22年11月6日	サーバリックス	AHPVA097BA		関節痛、無力症	平成22年11月6日	重篤	平成22年12月6日	軽快
78	10	女	平成22年11月16日	サーバリックス	AHPVA100AA		失神寸前の状態、ワクチン接種部位疼痛	平成22年11月16日	重篤	平成22年11月16日	回復
79	30	女	平成22年11月20日	サーバリックス			筋力低下、四肢痛	平成22年11月20日	重篤		不明
80	20	女	平成22年11月22日 平成23年1月4日	サーバリックス	AHPVA099BA AHPVA100AA		感覚鈍麻、四肢痛、注射部位疼痛、発熱、片麻痺、注射による四肢の運動低下、筋力低下、運動障害	平成22年11月22日 平成23年1月4日	重篤	平成23年1月14日	不明
81	10	女	平成22年11月27日	サーバリックス			ショック	平成22年11月27日	重篤	平成22年11月29日	軽快
82	20	女	平成22年11月29日	サーバリックス			悪寒、紅斑、熱感、発熱、貧血	平成24年9月4日	重篤	平成24年9月5日	未回復
83	10	女	平成22年12月	サーバリックス			失神	平成22年12月	重篤	平成22年12月	回復
84	20	女	平成22年12月7日	サーバリックス	AHPVA100AA	虫垂切除	意識消失	平成22年12月7日	重篤	平成22年12月7日	回復
85	10	女	平成22年12月11日	サーバリックス	AHPVA100AA		失神	平成22年12月11日	重篤	平成22年12月11日	回復
86	30	女	平成22年12月13日	サーバリックス	AHPVA100AA		感覚鈍麻	平成22年12月13日	重篤	平成22年12月25日	回復
87	30	女	平成22年12月20日	サーバリックス	AHPVA100AA		蕁麻疹、咽頭浮腫	平成22年12月20日	重篤	平成22年12月20日	軽快
88	10	女	平成22年12月20日	サーバリックス			過敏症	平成22年12月20日	重篤	平成22年12月20日	回復
89	10	女	平成22年12月27日	サーバリックス	AHPVA100AA		失神	平成22年12月27日	重篤		回復
90	20	女	平成23年1月	サーバリックス			失神	平成23年1月	重篤	平成23年1月	回復
91	不明	女	平成23年1月	サーバリックス		骨折	高熱、注射による四肢の運動低下、四肢痛、高熱、骨折		重篤		不明
92	不明	女	平成23年1月5日	サーバリックス			てんかん		重篤		不明
93	10	女	平成23年1月6日	サーバリックス	AHPVA100AA		失神寸前の状態	平成23年1月6日	重篤	平成23年1月6日	回復
94	10	女	平成23年1月7日	サーバリックス			アナフィラキシー反応	平成23年1月7日	重篤	平成23年1月8日	軽快
95	10	女	平成23年1月13日	サーバリックス	AHPVA100AA		失神	平成23年1月13日	重篤	平成23年1月13日	回復
96	10	女	平成23年1月15日	サーバリックス	AHPVA100BB		失神	平成23年1月15日	重篤	平成23年1月15日	回復
97	10	女	平成23年1月15日	サーバリックス		ネフローゼ症候群	ネフローゼ症候群	平成23年1月26日	重篤	平成23年2月24日	軽快
98	10	女	平成23年1月17日	サーバリックス	AHPVA100BB		角膜炎、虹彩炎	平成23年1月24日	重篤		回復
99	10	女	平成23年1月17日	サーバリックス	AHPVA100BB		角膜炎	平成23年1月24日	重篤		回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
100	10	女	平成23年1月17日	サーバリックス	AHPVA100AA	心室性期外収縮	注射部位疼痛、発熱、脱力発作、味覚異常、嗅覚錯誤	平成23年1月17日	重篤	平成23年2月28日	回復
101	20	女	平成23年1月19日	サーバリックス	AHPVA100BC		失神	平成23年1月19日	重篤	平成23年1月19日	回復
102	不明	女	平成23年1月20日	サーバリックス			ブドウ膜炎	平成23年2月7日	重篤	平成23年10月14日	回復
103	10	女	平成23年1月22日	サーバリックス	AHPVA100BB		失神	平成23年1月22日	重篤	平成23年1月22日	回復
104	10	女	平成23年1月22日	サーバリックス	AHPVA100BB		発熱、悪心、倦怠感、頭痛、食欲減退		重篤		不明
105	10	女	平成23年1月24日	サーバリックス	AHPVA100BC、AHPVA123AA		頭痛	平成23年1月24日	重篤		未回復
106	10	女	平成23年1月25日	サーバリックス	AHPVA100BC		意識消失、痙攣	平成23年1月25日	重篤	平成23年1月25日	回復
107	10	女	平成23年1月26日	サーバリックス	AHPVA100AA		失神、失神寸前の状態	平成23年2月26日	重篤	平成23年1月26日	回復
108	10	女	平成23年1月26日	サーバリックス	AHPVA100AA		失神寸前の状態	平成23年1月26日	重篤	平成23年1月26日	回復
109	30	女	平成23年1月26日	サーバリックス	AHPVA100CA	十二指腸潰瘍	日型肝炎抗体陽性、肝機能異常、発熱、嘔吐	平成23年2月1日	重篤	平成23年2月18日	不明
110	10	女	平成23年1月28日	サーバリックス	AHPVA122BA		潰瘍性大腸炎		重篤		回復
111	10	女	平成23年1月29日	サーバリックス	AHPVA100BC		失神寸前の状態	平成23年1月29日	重篤	平成23年1月29日	軽快
112	10	女	平成23年2月1日	サーバリックス	AHPVA100CA		意識消失	平成23年2月1日	重篤	平成23年2月1日	回復
113	不明	女	平成23年2月2日	サーバリックス			膣分泌物、不正子宮出血		重篤		未回復
114	10	女	平成23年2月2日	サーバリックス	AHPVA122AA		失神	平成23年2月2日	重篤	平成23年2月2日	回復
115	10	女	平成23年2月2日	サーバリックス			失神	平成23年2月2日	重篤	平成23年2月2日	回復
116	10	女	平成23年2月4日	サーバリックス	AHPVA100BC		失神、尿失禁	平成23年2月4日	重篤	平成23年2月4日	回復
117	20	女	平成23年2月4日	サーバリックス	AHPVA122AA		意識消失	平成23年2月4日	重篤	平成23年2月4日	回復
118	10	女	平成23年2月4日	サーバリックス	AHPVA100CA		失神	平成23年2月4日	重篤	平成23年2月4日	回復
119	10	女	平成23年2月4日	サーバリックス			腹痛、出血		重篤		不明
120	10	女	平成23年2月5日	サーバリックス	AHPVA122AA		失神	平成23年2月5日	重篤	平成23年2月5日	回復
121	10	女	平成23年2月5日	サーバリックス	AHPVA100BC	アレルギー性鼻炎、喘息、蕁麻疹	アナフィラキシー反応	平成23年2月5日	重篤	平成23年2月5日	回復
122	10	女	平成23年2月5日	サーバリックス	AHPVA122AA	貧血、低血圧	失神	平成23年2月5日	重篤	平成23年2月5日	回復
123	10	女	平成23年2月9日	サーバリックス	AHPVA100BB	アトピー性皮膚炎、喘息	疼痛、感覚鈍麻、注射部位運動障害	平成23年2月9日	重篤		不明
124	10	女	平成23年2月9日	サーバリックス	AHPVA100BC		意識消失	平成23年2月9日	重篤	平成23年2月9日	回復
125	10	女	平成23年2月10日	サーバリックス			神経原性ショック	平成23年2月10日	重篤	平成23年2月10日	回復
126	10	女	平成23年2月10日	サーバリックス	AHPVA122CA		失神	平成23年2月10日	重篤	平成23年2月12日	回復
127	10	女	平成23年2月10日	サーバリックス			ブドウ膜炎	平成23年2月	重篤		回復
128	10	女	平成23年2月12日	サーバリックス	AHPVA122AA		意識消失	平成23年2月12日	重篤	平成23年2月12日	回復
129	10	女	平成23年2月12日	サーバリックス	AHPVA122BA		発熱、疼痛、意識変容状態	平成23年2月12日	重篤	平成23年2月12日	軽快
130	10	女	平成23年2月14日	サーバリックス			失神	平成23年2月14日	重篤	平成23年2月14日	回復
131	20	女	平成23年2月14日	サーバリックス		季節性アレルギー	肝機能異常、発疹、腹痛、嘔吐	平成23年2月16日	重篤	平成23年2月23日	軽快
132	10	女	平成23年2月15日	サーバリックス	AHPVA100CA		失神	平成23年2月15日	重篤	平成23年2月15日	回復
133	10	女	平成23年2月18日	サーバリックス	AHPVA100CA		失神	平成23年2月18日	重篤	平成23年2月18日	回復
134	不明	女	平成23年2月19日	サーバリックス		熱性痙攣	失神	平成23年2月19日	重篤	平成23年2月19日	回復
135	10	女	平成23年2月19日	サーバリックス	AHPVA100CA		失神寸前の状態	平成23年2月19日	重篤	平成23年2月19日	回復
136	10	女	平成23年2月19日	サーバリックス			肺炎	平成23年2月23日	重篤		不明
137	10	女	平成23年2月21日	サーバリックス			失神寸前の状態	平成23年2月21日	重篤	平成23年2月21日	回復
138	10	女	平成23年2月21日	サーバリックス	AHPVA122AA		失神	平成23年2月21日	重篤	平成23年2月21日	軽快
139	10	女	平成23年2月22日	サーバリックス	AHPVA100BC		失神、痙攣、注射部位疼痛	平成23年2月22日	重篤	平成23年2月22日	回復
140	10	女	平成23年2月22日	サーバリックス	AHPVA122BA		失神	平成23年2月22日	重篤	平成23年2月22日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
141	10	女	平成23年2月22日	サーバリックス			ブドウ膜炎、眼充血、眼痛、視神経乳頭浮腫、虹彩毛様体炎、網膜滲出物、視神経炎、血管造影異常、眼の炎症	平成23年3月20日	重篤		不明
142	10	女	平成23年2月23日	サーバリックス	AHPVA122AA		アナフィラキシー様反応	平成23年2月23日	重篤	平成23年2月23日	回復
143	10	女	平成23年2月23日	サーバリックス		鼻炎、高脂血症	頭痛、浮動性めまい	平成23年2月23日	重篤	平成23年2月25日	回復
144	10	女	平成23年2月23日	サーバリックス	AHPVA122AA		肛門出血	平成23年2月23日	重篤	平成23年2月23日	回復
145	30	女	平成23年2月23日	サーバリックス			無力症、倦怠感、注射部位疼痛	平成23年2月24日	重篤	平成23年3月9日	回復
146	10	女	平成23年2月23日	サーバリックス	AHPVA122BA		末梢性ニューロパシー、頭痛	平成23年2月23日	重篤	平成23年3月11日	回復
147	10	女	平成23年2月23日	サーバリックス			筋力低下、振戦、握力低下	平成23年2月23日	重篤	平成23年4月4日	軽快
148	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA122BA		失神	平成23年2月26日	重篤	平成23年2月26日	回復
149	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA122BA		失神、徐脈	平成23年2月26日	重篤	平成23年2月26日	回復
150	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA122BA		失神	平成23年2月26日	重篤	平成23年2月26日	回復
151	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA122AA		失神	平成23年2月26日	重篤	平成23年2月26日	回復
152	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA138AC	レンサ球菌感染	C-反応性蛋白増加、血沈亢進、若年性関節炎	平成23年3月	重篤		未回復
153	10	女	平成23年2月28日	サーバリックス	AHPVA122AA		ワクチン接種部位出血	平成23年2月28日	重篤	平成23年2月28日	回復
154	10	女	平成23年3月1日	サーバリックス	AHPVA122BA		失神	平成23年3月1日	重篤	平成23年3月1日	回復
155	10	女	平成23年3月1日	サーバリックス	AHPVA122BA	喘息	失神	平成23年3月1日	重篤	平成23年3月1日	回復
156	10	女	平成23年3月1日	サーバリックス	AHPVA122BA		強直性痙攣、失神	平成23年3月1日	重篤	平成23年3月1日	回復
157	10	女	平成23年3月1日	サーバリックス	AHPVA100BC		発熱	平成23年3月7日	重篤	平成23年3月17日	回復
158	10	女	平成23年3月2日	サーバリックス	AHPVA122BA、AHPVA123BC		注射部位疼痛、疲労、血便排泄	平成23年3月2日	重篤	平成23年4月4日	回復
159	10	女	平成23年3月3日	サーバリックス	AHPVA100AA		痙攣、失神、徐脈	平成23年3月8日	重篤	平成23年3月8日	回復
160	10	女	平成23年3月4日	サーバリックス	AHPVA100BB		血管浮腫	平成23年3月15日	重篤	平成23年4月22日	軽快
161	10	女	平成23年3月5日	サーバリックス			失神、湿疹、疼痛、発熱	平成23年3月5日	重篤	平成23年3月7日	回復
162	10	女	平成23年3月5日	サーバリックス	AHPVA122BA	貧血	失神	平成23年3月5日	重篤	平成23年3月5日	回復
163	10	女	平成23年3月7日	サーバリックス	AHPVA123AA		失神	平成23年3月7日	重篤	平成23年3月7日	回復
164	10	女	平成23年3月7日	サーバリックス	AHPVA122AA		失神、失神寸前の状態	平成23年3月7日	重篤	平成23年3月8日	回復
165	10	女	平成23年3月7日	サーバリックス	AHPVA100BB		関節炎、肝機能異常	平成23年3月15日	重篤	平成23年4月4日	回復
166	10	女	平成23年3月10日	サーバリックス	AHPVA122BA		失神寸前の状態	平成23年3月10日	重篤	平成23年3月10日	回復
167	10	女	平成23年3月11日	サーバリックス	AHPVA122BA		失神	平成23年3月11日	重篤	平成23年3月11日	回復
168	10	女	平成23年3月12日	サーバリックス	AHPVA122BA	体位性めまい、転倒	失神	平成23年3月12日	重篤	平成23年3月12日	回復
169	10	女	平成23年3月12日	サーバリックス	AHPVA122AA		失神、浮動性めまい	平成23年3月12日	重篤	平成23年3月12日	軽快
170	10	女	平成23年3月16日	サーバリックス	AHPVA122BA		失神	平成23年3月16日	重篤	平成23年3月16日	回復
171	10	女	平成23年3月17日	サーバリックス	AHPVA122BA		失神	平成23年3月17日	重篤	平成23年3月17日	回復
172	10	女	平成23年3月19日	サーバリックス	AHPVA123AA		失神、ショック	平成23年3月19日	重篤	平成23年3月19日	回復
173	10	女	平成23年3月19日	サーバリックス	AHPVA123AA		失神寸前の状態、痙攣	平成23年3月19日	重篤	平成23年3月19日	回復
174	10	女	平成23年3月22日	サーバリックス	AHPVA122BA		発熱	平成23年3月22日	重篤	平成23年3月23日	回復
175	10	女	平成23年3月22日	サーバリックス		意識消失、失神	意識レベルの低下、意識消失、失神、転倒、腹痛、便秘	平成23年3月25日	重篤	平成23年3月25日	不明
176	10	女	平成23年3月28日	サーバリックス	AHPVA122BA		ショック、異常感、蒼白	平成23年3月28日	重篤	平成23年3月28日	回復
177	10	女	平成23年3月30日	サーバリックス	AHPVA122BA	嘔吐、痙攣	失神、転倒	平成23年3月30日	重篤	平成23年3月30日	回復
178	10	女	平成23年3月31日	サーバリックス	AHPVA123AA		血管浮腫、レイノー現象、末梢性浮腫	平成23年3月31日	重篤	平成23年5月6日	軽快
179	10	女	平成23年4月1日	サーバリックス	AHPVA123AC		発熱	平成23年4月25日	重篤	平成23年5月11日	回復
180	20	女	平成23年4月5日	サーバリックス	AHPVA123AA	季節性アレルギー	注射部位萎縮、感覚鈍麻、腋下神経損傷	平成23年4月5日	重篤		未回復
181	10	女	平成23年4月6日	サーバリックス	AHPVA122AA		浮動性めまい、意識消失	平成23年4月6日	重篤	平成23年4月6日	回復
182	10	女	平成23年4月12日	サーバリックス			不安、胃腸障害	平成23年4月12日	重篤		回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
183	10	女	平成23年4月13日	サーバリックス	AHPVA123BC		発熱、頭痛	平成23年4月13日	重篤	平成23年4月14日	回復
184	10	女	平成23年4月13日	サーバリックス	AHPVA123AA		皮膚変色、発熱、食欲減退、感覚鈍麻	平成23年4月13日	重篤	平成23年4月	回復
185	10	女	平成23年4月25日	サーバリックス	AHPVA122AA		発熱	平成23年4月25日	重篤	平成23年4月27日	軽快
186	10	女	平成23年5月7日	サーバリックス	AHPVA123BC		失神	平成23年5月7日	重篤	平成23年5月7日	回復
187	不明	女	平成23年5月15日	サーバリックス	AHPVA079BA		呼吸窮迫、妊娠週に比して小さい児	平成23年5月16日	重篤	平成23年5月21日	回復
188	10	女	平成23年5月19日	サーバリックス	AHPVA123BC	高血圧	中毒性皮疹	平成23年5月23日	重篤		不明
189	10	女	平成23年5月31日	サーバリックス	AHPVA123BA		失神	平成23年5月31日	重篤	平成23年5月31日	回復
190	不明	女	平成23年6月	サーバリックス			脱毛症		重篤		不明
191	10	女	平成23年6月10日	サーバリックス	AHPVA123BA		発熱、リンパ節症	平成23年6月29日	重篤	平成23年7月2日	軽快
192	10	女	平成23年6月12日	サーバリックス	AHPVA129DA		ショック、意識消失、徐脈	平成23年6月12日	重篤	平成23年6月13日	回復
193	10	女	平成23年6月14日	サーバリックス			四肢痛、側腹部痛、疼痛	平成23年6月14日	重篤		不明
194	10	女	平成23年6月21日	サーバリックス	AHPVA100BB		意識変容状態、浮動性めまい	平成23年6月21日	重篤	平成23年6月21日	回復
195	10	女	平成23年6月25日	サーバリックス	AHPVA129DA		意識消失、転倒、骨折、挫傷、裂傷、擦過傷、歯牙破折、蒼白、呼吸困難	平成23年6月25日	重篤	平成23年6月25日	不明
196	10	女	平成23年6月30日	サーバリックス	AHPVA129CA		異常感、蒼白、血圧低下、失神寸前の	平成23年6月30日	重篤	平成23年6月30日	回復
197	10	女	平成23年7月	サーバリックス		眼の障害	眼圧上昇		重篤		不明
198	10	女	平成23年7月	サーバリックス			悪心、運動性低下、関節痛、顔面腫脹、血管浮腫、蒼白、疲労、末梢性浮腫、蕁麻疹	平成23年	重篤		不明
199	10	女	平成23年7月	サーバリックス			血圧低下、失神	平成23年7月	重篤	平成23年7月	回復
200	10	女	平成23年7月2日	サーバリックス	AHPVA123AA		アナフィラキシーショック、蒼白、意識消失、血圧低下、徐脈、意識レベルの低下、浮動性めまい、循環虚脱	平成23年7月2日	重篤	平成23年7月2日	不明
201	不明	女	平成23年7月4日	サーバリックス			偏頭痛、倦怠感、悪心	平成23年7月8日	重篤		未回復
202	10	女	平成23年7月8日	サーバリックス		季節性アレルギー	失神	平成23年7月8日	重篤	平成23年7月8日	回復
203	10	女	平成23年7月9日	サーバリックス			アナフィラキシーショック、蕁麻疹	平成23年7月10日	重篤	平成23年7月10日	回復
204	10	女	平成23年7月11日	サーバリックス	AHPVA129CA AHPVA138BA	薬疹、蕁麻疹	円形脱毛症、過敏症	平成23年7月20日	重篤	平成24年3月6日	不明
205	10	女	平成23年7月14日	サーバリックス		喘息	失神寸前の状態	平成23年7月14日	重篤	平成23年7月14日	回復
206	10	女	平成23年7月14日	サーバリックス	AHPVA143AA		失神	平成23年7月14日	重篤	平成23年7月14日	回復
207	10	女	平成23年7月15日	サーバリックス		喘息、季節性アレルギー、食物アレルギー、金属アレルギー	肝障害、腹痛、悪心、発熱、食欲減退、血中ビリルビン増加、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加、γ-グルタミルトランスフェラーゼ増加	平成23年7月20日	重篤	平成23年8月4日	回復
208	10	女	平成23年7月15日	サーバリックス	AHPVA129CA		蕁麻疹	平成23年7月17日	重篤	平成23年8月26日	回復
209	10	女	平成23年7月15日	サーバリックス	AHPVA129CA		そう痒症、腫脹、蕁麻疹	平成23年7月18日	重篤	平成23年7月26日	回復
210	10	女	平成23年7月19日	サーバリックス	AHPVA129CA		腹痛、卵巣出血	平成23年7月19日	重篤	平成23年7月19日	回復
211	10	女	平成23年7月20日	サーバリックス	AHPVA129CA		失神	平成23年7月20日	重篤	平成23年7月20日	回復
212	10	女	平成23年7月20日	サーバリックス	AHPVA138AC	季節性アレルギー、アレルギー性鼻炎	アナフィラキシーショック、血圧低下、嘔吐、浮動性めまい、無力症、悪心、蒼白	平成23年7月20日	重篤	平成23年7月21日	回復
213	10	女	平成23年7月20日	サーバリックス		意識消失	てんかん	平成23年7月26日	重篤		不明
214	10	女	平成23年7月21日	サーバリックス	AHPVA129DA		失神、強直間代性運動、痙攣、肝機能異常、腫脹、筋肉痛、発熱、異常行動、意識消失、固定姿勢保持困難、蒼白、口腔内泡沫、嘔吐、脳波異常、筋骨格	平成23年7月23日	重篤	平成23年9月8日	不明
215	10	女	平成23年7月22日	サーバリックス	AHPVA129CA		失神寸前の状態	平成23年7月22日	重篤	平成23年7月22日	回復
216	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA129CA	食物アレルギー	失神寸前の状態、失神	平成23年7月23日	重篤	平成23年7月23日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
217	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA138AB		失神、血圧低下、徐脈、循環虚脱	平成23年7月23日	重篤	平成23年7月23日	回復
218	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA138AC		失神、注射部位疼痛、蒼白、筋緊張低下、意識レベルの低下、失神寸前の状態、転倒、血圧低下、意識消失、呼吸数増加、迷走神経障害	平成23年7月23日	重篤	平成23年7月23日	不明
219	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス			限局性浮腫	平成23年10月4日	重篤		不明
220	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA123BC		意識消失、痙攣	平成23年7月25日	重篤	平成23年7月25日	回復
221	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138AB		意識レベルの低下	平成23年7月25日	重篤	平成23年7月25日	回復
222	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138AC		失神	平成23年7月25日	重篤	平成23年7月25日	回復
223	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138BA	喘息	失神寸前の状態	平成23年7月25日	重篤	平成23年7月25日	回復
224	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス			失神寸前の状態	平成23年7月25日	重篤		不明
225	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138AB		失神寸前の状態	平成23年7月25日	重篤	平成23年7月26日	回復
226	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス			失神寸前の状態	平成23年7月25日	重篤	平成23年9月9日	回復
227	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス			失神寸前の状態、転倒、挫傷、徐脈、異常感、冷汗	平成23年7月25日 平成23年8月23日	重篤	平成23年7月25日 平成23年8月23日	回復
228	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA129CA		発熱、下痢、失神	平成23年7月26日	重篤	平成23年7月26日	回復
229	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138AC		眼刺激、光視症、失神寸前の状態、蒼白、頭痛	平成23年7月25日	重篤	平成23年7月25日	回復
230	10	女	平成23年7月26日	サーバリックス	AHPVA138BA	アトピー性皮膚炎	アナフィラキシーショック	平成23年7月26日	重篤	平成23年7月26日	回復
231	10	女	平成23年7月26日	サーバリックス	AHPVA138AC		ショック	平成23年7月26日	重篤	平成23年7月26日	回復
232	10	女	平成23年7月26日	サーバリックス			間代性痙攣、失神、転倒、蒼白、減呼吸、意識消失、血圧低下	平成23年7月26日	重篤		回復
233	10	女	平成23年7月26日	サーバリックス	AHPVA138AC		失神寸前の状態	平成23年7月26日	重篤	平成23年7月26日	回復
234	10	女	平成23年7月26日	サーバリックス	AHPVA138AB		意識消失	平成23年7月26日	重篤	平成23年7月26日	回復
235	10	女	平成23年7月27日	サーバリックス	AHPVA138BA		失神、蒼白、頻脈、意識レベルの低下	平成23年7月27日	重篤	平成23年7月27日	不明
236	10	女	平成23年7月27日	サーバリックス	AHPVA123BA		注射部位疼痛	平成23年7月27日	重篤	平成23年8月4日	軽快
237	10	女	平成23年7月27日	サーバリックス	AHPVA129DA		失神寸前の状態	平成23年7月27日	重篤	平成23年7月27日	回復
238	10	女	平成23年7月27日	サーバリックス	AHPVA138BA		失神寸前の状態	平成23年7月27日	重篤	平成23年7月27日	回復
239	10	女	平成23年7月28日	サーバリックス	AHPVA138BA		失神、痙攣、傾眠、味覚異常、意識変容状態、呼吸性アシドーシス、蒼白、転倒、不明確な障害、頭部損傷、注視麻痺、失神寸前の状態、悪心、呼吸抑制、	平成23年7月28日	重篤	平成23年7月28日	回復
240	10	女	平成23年7月28日	サーバリックス	AHPVA129DA		失神	平成23年7月28日	重篤	平成23年7月28日	回復
241	10	女	平成23年7月29日	サーバリックス			失神	平成23年7月29日	重篤	平成23年7月29日	回復
242	10	女	平成23年7月29日	サーバリックス	AHPVA129CA		意識消失、異常感	平成23年7月29日	重篤	平成23年7月29日	回復
243	10	女	平成23年7月29日	サーバリックス	AHPVA138BA		悪心、異常感、血圧低下、失神寸前の状態、蒼白	平成23年7月29日	重篤	平成23年7月29日	回復
244	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス	AHPVA129CA		失神	平成23年7月30日	重篤	平成23年7月30日	回復
245	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス	AHPVA138AB		失神	平成23年7月30日	重篤	平成23年7月30日	軽快
246	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス			意識消失	平成23年7月30日	重篤		回復
247	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス	AHPVA129CA	てんかん	浮動性めまい、異常感、痙攣	平成23年7月30日	重篤	平成23年7月30日	回復
248	10	女	平成23年7月31日	サーバリックス		小児喘息、てんかん	悪心、意識消失	平成23年7月31日	重篤		不明
249	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA129DA		失神、多汗症	平成23年8月1日	重篤	平成23年8月1日	回復
250	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA138BA		肺炎、下痢	平成23年8月4日	重篤		回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
251	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス			急速進行性糸球体腎炎、全身性エリテマトーデス、発熱、紅斑、発疹、関節痛、肝機能異常、腎機能障害、血尿、蛋白尿、抗核抗体増加、抗核抗体陽性、ループス腎炎、肝機能検査異常、腎機能検査異常、血中アルブミン減少、アルブミン・グロブリン比減少、腎障害、超音波スキャン異常、脾腫、赤血球大小不同症、変形赤血球症、アラニンアミノトランスフェラーゼ増加、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、血中乳酸脱水	平成23年8月10日	重篤	平成23年9月26日	回復
252	10	女	平成23年8月	サーバリックス		リンパ節炎	リンパ節炎、発熱、硬結、白血球数減少、血中乳酸脱水素酵素増加、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加、血清フェリチン増加、組織球性壊死性リ	平成23年8月26日	重篤	平成23年9月28日	不明
253	10	女	平成23年8月	サーバリックス	AHPVA146AA		失神	平成23年8月	重篤		回復
254	不明	女	平成23年8月	サーバリックス			不正子宮出血、動悸		重篤		不明
255	不明	女	平成23年8月	サーバリックス			不正子宮出血、動悸		重篤		不明
256	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス	AHPVA138AC		意識消失	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月2日	回復
257	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス	AHPVA129CA		注射部位疼痛、失神寸前の状態、血圧低下	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月2日	不明
258	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス	AHPVA138BA	蕁麻疹	頭痛、失神	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月2日	回復
259	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス			痙攣	平成23年8月2日	重篤		不明
260	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス			失神	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月2日	回復
261	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス	AHPVA143AA		失神	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月2日	回復
262	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス			意識消失	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月2日	回復
263	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス	AHPVA129CA		過敏症、顔面浮腫、血管浮腫	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月6日	回復
264	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス	AHPVA143AA	アレルギー性鼻炎	失神寸前の状態	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月2日	回復
265	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス	AHPVA138BA		異常行動、記憶障害、言語的虐待、言葉もれ、攻撃性、頭痛、浮動性めまい	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月5日	回復
266	10	女	平成23年8月3日	サーバリックス	AHPVA100AA		意識レベルの低下、痙攣	平成23年8月3日	重篤	平成23年8月3日	回復
267	10	女	平成23年8月3日	サーバリックス			意識消失	平成23年8月3日	重篤	平成23年8月3日	回復
268	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA129CA		失神、大発作痙攣	平成23年8月4日	重篤	平成23年8月4日	回復
269	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA138AC		失神	平成23年8月4日	重篤	平成23年8月4日	回復
270	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA143AA		高熱	平成23年8月4日	重篤	平成23年8月6日	軽快
271	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA138BA		失神寸前の状態、蒼白	平成23年8月4日	重篤	平成23年8月4日	回復
272	10	女	平成23年8月5日	サーバリックス	AHPVA138AC		意識消失	平成23年8月5日	重篤	平成23年8月5日	回復
273	10	女	平成23年8月5日	サーバリックス	AHPVA143AA		失神	平成23年8月5日	重篤	平成23年8月5日	回復
274	10	女	平成23年8月5日	サーバリックス	AHPVA143BA		意識消失	平成23年8月5日	重篤	平成23年8月5日	回復
275	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA138AB	アレルギー性鼻炎	失神寸前の状態	平成23年8月6日	重篤	平成23年8月6日	回復
276	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス			失神、血圧低下	平成23年8月6日	重篤	平成23年8月6日	不明
277	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA123BC		意識消失	平成23年8月6日	重篤	平成23年8月6日	回復
278	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA138BA		低酸素症	平成23年8月6日	重篤	平成23年8月6日	回復
279	10	女	平成23年8月7日	サーバリックス	AHPVA138AC		関節炎、関節痛、発熱	平成23年12月	重篤		未回復
280	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA138BA		失神寸前の状態	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月8日	回復
281	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA123AA		意識消失	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月9日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
282	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143AA	食物アレルギー	失神、間代性痙攣	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月8日	回復
283	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス			意識消失、血圧低下	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月8日	回復
284	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143BA		失神寸前の状態	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月8日	回復
285	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143BA		失神寸前の状態	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月8日	回復
286	20	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA129CA		発熱、肝機能異常、白血球数減少	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月17日	軽快
287	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143AA		嘔吐、浮動性めまい、失神寸前の状態	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月8日	回復
288	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143AA		急性肝炎	平成23年8月22日	重篤	平成23年8月	回復
289	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143BA		意識消失	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月8日	回復
290	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143AA	喘息	喘息	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月8日	回復
291	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA129CA		遺尿	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月8日	未回復
292	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143BA		シェーグレン症候群、紅斑、湿疹、全身性エリテマトーデス、発熱、蕁麻疹	平成23年8月8日	重篤	平成23年9月12日	未回復
293	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA143AA		失神寸前の状態、異常感	平成23年8月9日	重篤	平成23年8月9日	回復
294	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス			失神、呼吸困難	平成23年8月9日	重篤	平成23年8月15日	回復
295	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA129DA		失神寸前の状態	平成23年8月9日	重篤	平成23年8月9日	軽快
296	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス			若年性関節炎、発熱、関節腫脹、腹痛、歩行不能、血清フェリチン増加、尿中βミクログロブリン増加、白血球数増加、C-反応性蛋白増加、血沈亢進、マトリックスメタロプロテイナーゼ-3増加、抗核抗体陽性、関節痛	平成23年8月9日	重篤	平成23年9月7日	不明
297	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA143BA		注射部位萎縮、注射部位変色、注射部位瘰癧、注射部位疼痛	平成23年8月	重篤		不明
298	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA161AA		異常感、強直性痙攣、失神寸前の状態、蒼白	平成23年8月9日	重篤		軽快
299	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス	AHPVA143AA		不正子宮出血	平成23年8月	重篤	平成23年9月28日	軽快
300	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス			痙攣	平成23年9月4日	重篤		不明
301	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス			意識消失、転倒、痙攣、悪心、筋肉痛	平成23年8月11日	重篤	平成23年8月15日	不明
302	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA138BA		意識消失	平成23年8月11日	重篤	平成23年8月11日	回復
303	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA143BA		意識変容状態、頻脈、脈拍低下	平成23年8月11日	重篤	平成23年8月11日	回復
304	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA138BA	喘息	咳嗽、倦怠感、発熱、鼻咽頭炎、喘息	平成23年8月11日	重篤	平成23年8月24日	不明
305	10	女	平成23年8月12日	サーバリックス	AHPVA143CA		アナフィラキシーショック	平成23年8月12日	重篤	平成23年8月12日	回復
306	10	女	平成23年8月12日	サーバリックス			失神、痙攣、息詰まり感	平成23年8月12日	重篤	平成23年8月12日	不明
307	10	女	平成23年8月12日	サーバリックス	AHPVA146AA		失神	平成23年8月12日	重篤	平成23年8月12日	回復
308	10	女	平成23年8月12日	サーバリックス	AHPVA123BA		失神、痙攣、血圧上昇、意識消失、無呼吸、失神寸前の状態、強直性間代性運	平成23年8月12日	重篤	平成23年8月12日	不明
309	10	女	平成23年8月15日	サーバリックス	AHPVA143BA		血圧低下、アナフィラキシー様ショック	平成23年8月15日	重篤	平成23年8月15日	回復
310	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA143AA		失神	平成23年8月16日	重篤	平成23年8月16日	回復
311	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA143BA		低血圧、徐脈、意識消失、多汗症、蒼白	平成23年8月16日	重篤	平成23年8月16日	回復
312	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA143AA	食物アレルギー、季節性アレルギー	失神	平成23年8月16日	重篤	平成23年8月16日	回復
313	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA143CA		注射による四肢の運動低下、筋骨格痛	平成23年8月17日	重篤	平成23年10月16日	回復
314	10	女	平成23年8月17日	サーバリックス	AHPVA143BA		失神	平成23年8月17日	重篤	平成23年8月17日	回復
315	10	女	平成23年8月17日	サーバリックス	AHPVA143AA	食物アレルギー	失神寸前の状態	平成23年8月17日	重篤	平成23年8月17日	回復
316	10	女	平成23年8月18日	サーバリックス	AHPVA143BA		失神	平成23年8月18日	重篤	平成23年8月18日	回復
317	不明	女	平成23年8月18日	サーバリックス			転倒、意識消失、呼吸困難	平成23年8月21日	重篤	平成23年8月21日	回復
318	10	女	平成23年8月18日	サーバリックス	AHPVA143AA		失神寸前の状態	平成23年8月18日	重篤	平成23年8月18日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
319	10	女	平成23年8月18日	サーバリックス	AHPVA129CA		失神、発熱、注射部位疼痛、体位性めまい、意識消失、歩行障害、蒼白	平成23年8月18日	重篤	平成23年8月21日	不明
320	10	女	平成23年8月18日	サーバリックス	AHPVA143AA		意識消失	平成23年8月18日	重篤	平成23年8月18日	回復
321	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス			痙攣、尿失禁、失神	平成23年8月19日	重篤		軽快
322	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA143AA		失神、痙攣	平成23年8月19日	重篤	平成23年8月19日	回復
323	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA146AA		高熱、蕁麻疹、血圧低下、無力症	平成23年8月19日	重篤	平成23年8月24日	回復
324	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA143CA AHPVA147AA		失神、意識消失、意識レベルの低下、徐脈、異常感、浮動性めまい、失神寸前の状態、疼痛、蒼白	平成23年8月19日 平成23年9月29日	重篤	平成23年8月19日 平成23年9月29日	回復
325	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス		鼻咽頭炎	バセドウ病、発熱、甲状腺機能亢進症、倦怠感、注射部位疼痛、腫脹、頭痛、咳嗽、甲状腺腫、上気道の炎症、血中甲状腺刺激ホルモン減少、遊離トリヨードチロニン増加、遊離サイロキシン増加、抗甲状腺抗体陽性、気力低下	平成23年8月20日	重篤		未回復
326	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA143CA		異常感、血圧低下、血流感覚、失神寸前の状態	平成23年8月19日	重篤	平成23年8月19日	回復
327	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA143CA		異常感、血圧低下、失神寸前の状態、体位性めまい、浮動性めまい	平成23年8月19日	重篤	平成23年8月19日	不明
328	不明	女	平成23年8月19日	サーバリックス			痙攣		重篤		回復
329	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA147AA		全身性エリテマトーデス、筋膜炎、リンパ節炎、シェーグレン症候群、紅斑、顔面腫脹、発熱、筋肉痛、紫斑、関節痛、骨格筋硬直、リンパ節症、筋炎、筋肉痛	平成23年9月	重篤	平成24年2月24日	未回復
330	10	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA143BA		失神寸前の状態	平成23年8月20日	重篤	平成23年8月20日	回復
331	10	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA138BA		不正子宮出血	平成23年8月20日	重篤	平成23年8月23日	
332	10	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA143BA		低血圧、血圧低下	平成23年8月20日	重篤	平成23年8月23日	回復
333	10	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA143DA		失神	平成23年8月20日	重篤	平成23年8月20日	回復
334	10	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA143AA	自律神経失調	失神	平成23年8月20日	重篤	平成23年8月20日	回復
335	10	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA143CA		異常感、血圧低下、失神寸前の状態	平成23年8月20日	重篤	平成23年8月20日	軽快
336	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA143CA		失神	平成23年8月22日	重篤	平成23年8月22日	回復
337	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス			不正子宮出血	平成23年8月22日	重篤	平成23年8月23日	回復
338	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA143AA		意識消失、呼吸停止、眼圧低下、痙攣	平成23年8月22日	重篤	平成23年8月22日	軽快
339	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス			意識消失、痙攣	平成23年8月22日	重篤	平成23年8月22日	回復
340	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス	AHPVA143BA		発熱、頭痛、嘔吐、白血球数減少、異常感、細菌感染、注射部位疼痛	平成23年8月23日	重篤	平成23年9月2日	不明
341	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス		てんかん、痙攣	痙攣、大発作痙攣、アナフィラキシーショック、チアノーゼ、意識消失、脈拍低下	平成23年8月23日	重篤	平成23年8月23日	不明
342	10	女	平成23年8月24日	サーバリックス	AHPVA143BA		失神、痙攣、蒼白、無呼吸、強直性間代性運動、錯乱状態	平成23年8月24日	重篤	平成23年8月24日	不明
343	10	女	平成23年8月24日	サーバリックス	AHPVA143BA		失神、痙攣	平成23年8月24日	重篤	平成23年8月24日	回復
344	10	女	平成23年8月24日	サーバリックス		季節性アレルギー、食物アレルギー、羞明	ウイルス感染、肝機能異常、血小板数減少、月経遅延、心拍数減少、心不全、腎機能障害、体重減少		重篤		未回復
345	10	女	平成23年8月25日	サーバリックス	AHPVA143BA	喘息、食物アレルギー	発熱、倦怠感、頭痛	平成23年8月25日	重篤	平成23年8月28日	回復
346	10	女	平成23年8月25日	サーバリックス	AHPVA138BA		ギラン・バレー症候群、感覚鈍麻、筋力低下	平成23年9月20日	重篤	平成23年10月4日	軽快

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
347	10	女	平成23年8月25日	サーバリックス	AHPVA143AA		失神寸前の状態、転倒	平成23年8月25日	重篤	平成23年8月25日	回復
348	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA145AD		アナフィラキシーショック	平成23年8月26日	重篤	平成23年8月26日	回復
349	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA138BA		失神	平成23年8月26日	重篤	平成23年8月26日	回復
350	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス		食物アレルギー	血圧低下、蒼白、意識消失、冷感	平成23年8月27日	重篤	平成23年8月27日	回復
351	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA129DA		失神	平成23年8月27日	重篤		回復
352	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA143BA		意識消失、不整脈、体位性めまい、動悸、第二度房室ブロック、頻呼吸、胸部不快感、心拍数不整、眼運動障害、転倒、蒼白、不快感	平成23年8月27日	重篤	平成23年9月14日	後遺症あり
353	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA143CA		蒼白、冷汗、低血圧、嘔吐、悪心、意識レベルの低下、浮動性めまい、血圧低下	平成23年8月27日	重篤	平成23年8月28日	軽快
354	10	女	平成23年8月28日	サーバリックス		喘息	発熱、喘息	平成23年8月29日	重篤		不明
355	10	女	平成23年8月28日	サーバリックス		心障害、ウォルフ・パーキンソン・ホワイト症候群、アレルギー	局所腫脹、発熱、頸部痛、硬結	平成23年8月30日	重篤	平成23年9月22日	不明
356	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA129CA	家塵アレルギー、季節性アレルギー、免疫寛容誘導	失神、徐脈、不整脈	平成23年8月29日	重篤	平成23年8月29日	軽快
357	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA138BA		頭痛、異常感、歩行障害、意識消失、過換気、失禁	平成23年8月29日	重篤		回復
358	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス			中毒性皮疹、発疹、発熱、紅斑、口腔咽頭痛、C-反応性蛋白増加	平成23年8月30日	重篤		不明
359	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA143AA		意識変容状態	平成23年9月1日	重篤	平成23年9月1日	回復
360	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA129CA		失神寸前の状態	平成23年8月29日	重篤	平成23年8月29日	回復
361	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA146AA		貧血、異常感、蒼白、血圧低下	平成23年8月29日	重篤	平成23年8月29日	回復
362	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA146AA		失神寸前の状態、悪心、蒼白、冷汗、嘔吐、異常感、転倒	平成23年8月29日	重篤	平成23年8月29日	不明
363	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス			痙攣、大発作痙攣	平成23年8月30日	重篤		回復
364	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA146AA		痙攣、失神	平成23年8月30日	重篤	平成23年8月30日	回復
365	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA143AC		失神、転倒	平成23年8月30日	重篤	平成23年8月30日	回復
366	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA138AC		麻痺、筋骨格硬直、運動低下	平成23年9月10日	重篤		不明
367	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA146BA		悪心、血圧低下、呼吸困難、注射部位	平成23年8月30日	重篤	平成23年8月31日	回復
368	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA145AA		感覚鈍麻、筋攣縮、振戦、緊張、無動	平成23年8月30日	重篤	平成23年9月26日	不明
369	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス			不規則月経、不正子宮出血	平成23年9月	重篤		不明
370	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA143BA		意識レベルの低下、血圧低下、頭痛、発	平成23年9月30日	重篤	平成23年10月3日	回復
371	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA143AA		多発性硬化症再発、全身健康状態低下、感覚鈍麻	平成23年9月19日	重篤		軽快
372	不明	女	平成23年8月31日	サーバリックス			異常感、失神	平成23年8月31日	重篤	平成23年8月31日	回復
373	10	女	平成23年8月31日	サーバリックス			倦怠感、発熱、注射による四肢の運動低下、過敏症、鼻咽頭炎	平成23年9月4日	重篤	平成23年10月17日	不明
374	10	女	平成23年8月31日	サーバリックス	AHPVA100BA		特発性血小板減少性紫斑病	平成23年9月7日	重篤		未回復
375	10	女	平成23年9月1日	サーバリックス	AHPVA145AA		発熱、注射部位疼痛	平成23年9月1日	重篤	平成23年9月2日	回復
376	10	女	平成23年9月	サーバリックス	AHPVA148CB		異常感、失神寸前の状態、転倒、脈圧低下、蒼白	平成23年9月	重篤		回復
377	10	女	平成23年9月	サーバリックス			肺炎、発熱	平成23年10月8日	重篤		未回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
378	10	女	平成23年9月	サーバリックス			感覚鈍麻、四肢痛、注射部位腫脹、注射部位知覚消失、注射部位疼痛、複合性局所疼痛症候群、歩行障害、末梢性ミオクローヌス、傾眠、四肢痛、振戦、浮動性めまい		重篤		未回復
379	10	女	平成23年9月	サーバリックス			アトピー性皮膚炎	平成23年9月	重篤	平成23年11月21日	不明
380	10	女	平成23年9月	サーバリックス			色素異常性固定紅斑、全身性皮疹		重篤	平成24年11月14日	不明
381		女	平成23年9月	サーバリックス			肺炎		重篤		不明
382	10	女	平成23年9月2日	サーバリックス			アレルギー性鼻炎	平成23年9月2日	重篤	平成23年9月5日	不明
383	10	女	平成23年9月2日	サーバリックス	AHPVA145AA		鼻咽頭炎	平成23年9月3日	重篤	平成23年10月18日	不明
384	10	女	平成23年9月2日	サーバリックス	AHPVA138AB		髄膜炎、摂食障害、中耳炎、喘息	平成23年9月3日	重篤	平成23年11月29日	軽快
385	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス			ウイルス性筋炎、栄養障害、肝機能異常、筋酵素上昇、筋肉痛、筋力低下、疲労、無力症、下腹部痛、消化管浮腫、回腸炎、腹水	平成23年9月3日	重篤	平成23年9月7日	軽快
386	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA146BA		発熱、口腔咽頭痛、関節痛、頭痛	平成23年9月4日	重篤	平成23年9月14日	回復
387	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA143BA		多形紅斑	平成23年9月3日	重篤	平成23年9月3日	不明
388	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA146CB		失神寸前の状態、蕁麻疹、血圧低下、異常感、多汗症、呼吸困難	平成23年9月4日	重篤	平成23年9月5日	軽快
389	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA148BA		意識消失、過喚気	平成23年10月14日	重篤	平成23年10月24日	回復
390	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス	AHPVA146AA		失神、転倒、意識消失、悪心、視力障害、無力症、浮動性めまい、倦怠感、意識変容状態	平成23年9月5日	重篤	平成23年9月5日	回復
391	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス	AHPVA143BA		失神		重篤		未回復
392	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス	AHPVA145AA		発熱、下痢、頭痛、悪心、自律神経失調、うつ病	平成23年9月8日	重篤	平成23年9月8日	軽快
393	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス			嘔吐、意識レベルの低下、頸部痛、筋骨格痛	平成23年9月8日	重篤	平成23年9月12日	未回復
394	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス	AHPVA145AA AHPVA259AB		関節痛、血管浮腫、呼吸困難、蕁麻疹	平成23年9月5日	重篤	平成23年10月11日	不明
395	10	女	平成23年9月6日	サーバリックス	AHPVA145AA		視力障害、頭痛、浮動性めまい、意識レベルの低下、循環虚脱	平成23年9月6日	重篤	平成23年10月3日	軽快
396	10	女	平成23年9月7日	サーバリックス	AHPVA146BA		痙攣、関節障害、知覚過敏、異常感、感覚鈍麻、浮動性めまい、歩行不能、頭痛、息詰まり感、筋痙攣、起立不耐性、体位性めまい、悪心、固有感覚の欠如	平成23年9月7日	重篤	平成23年9月7日	不明
397	10	女	平成23年9月8日	サーバリックス	AHPVA143BA		意識消失、転倒、蒼白、失神寸前の状態	平成23年9月9日	重篤		不明
398	10	女	平成23年9月8日	サーバリックス			喘息、チアノーゼ、呼吸時疼痛、意識レベルの低下、刺激無反応	平成23年9月8日	重篤	平成23年9月8日	回復
399	不明	女	平成23年9月9日	サーバリックス			痙攣、意識消失、失見当識、傾眠		重篤		不明
400	10	女	平成23年9月9日	サーバリックス	AHPVA146AA		アナフィラキシーショック	平成23年9月9日	重篤	平成23年9月9日	回復
401	10	女	平成23年9月9日	サーバリックス	AHPVA145AA		失神寸前の状態	平成23年9月12日	重篤	平成23年10月13日	不明
402	10	女	平成23年9月10日	サーバリックス	AHPVA146CB		リンパ節症、リンパ節痛、組織球性壊死性リンパ節炎、発熱、白血球数異常、血中乳酸脱水素酵素増加、局所腫脹、疲労、無力症、下腹部痛、消化管浮腫、回腸炎、腹水	平成23年9月10日	重篤	平成23年9月10日	回復
403	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146BA		リンパ節炎、食物アレルギー	平成23年9月12日	重篤	平成23年9月12日	回復
							貧血				

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
404	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146BA		失神寸前の状態、血圧低下、注射部位疼痛、異常感、徐脈、酸素飽和度低下	平成23年9月12日	重篤	平成23年9月12日	不明
405	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA129CA		筋力低下	平成23年9月12日	重篤	平成23年9月13日	回復
406	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146CB		痙攣、意識消失、強直性痙攣、転倒	平成23年9月12日	重篤	平成23年9月12日	回復
407	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス			発熱、血小板数減少、C-反応性蛋白増大	平成23年9月13日	重篤	平成23年9月21日	回復
408	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146BA		失神、転倒、意識消失、蒼白	平成23年9月12日	重篤	平成23年9月12日	回復
409	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146CB		意識消失、強直性間代性運動、転倒、血圧低下	平成23年9月12日	重篤	平成23年9月12日	不明
410	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス		発疹	意識消失	平成23年9月12日	重篤		
411	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA147AA		意識消失	平成23年9月12日	重篤	平成23年9月12日	回復
412	10	女	平成23年9月13日	サーバリックス	AHPVA146CB		浮動性めまい、冷汗、視力障害、恐怖、悪心、注射部位疼痛、蒼白	平成23年9月13日	重篤	平成23年9月13日	不明
413	10	女	平成23年9月13日	サーバリックス	AHPVA147AA		痙攣	平成23年9月13日	重篤	平成23年9月13日	回復
414	10	女	平成23年9月13日	サーバリックス	AHPVA146CB		チアノーゼ、耳不快感、蒼白、注射部位疼痛、聴力低下	平成23年9月13日	重篤	平成23年9月13日	不明
415	不明	女	平成23年9月14日	サーバリックス			意識消失	平成23年9月14日	重篤	平成23年9月14日	回復
416	10	女	平成23年9月15日	サーバリックス			不正子宮出血	平成23年9月16日	重篤		不明
417	10	女	平成23年9月15日	サーバリックス	AHPVA146AA		失神寸前の状態	平成23年9月15日	重篤	平成23年9月15日	回復
418	10	女	平成23年9月16日	サーバリックス	AHPVA146BA		意識消失	平成23年9月16日	重篤	平成23年9月16日	回復
419	10	女	平成23年9月16日	サーバリックス	AHPVA147AA	末梢性浮腫	アナフィラキシー様反応、血管浮腫、末梢性浮腫	平成23年9月16日	重篤	平成23年9月17日	不明
420	10	女	平成23年9月16日	サーバリックス	AHPVA146BA		記憶障害	平成23年9月16日	重篤		不明
421	10	女	平成23年9月16日	サーバリックス			不正子宮出血、不規則月経	平成23年9月	重篤	平成23年9月	不明
422	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA146DB		筋緊張低下、失神、失神寸前の状態、蒼白、転倒	平成23年9月17日	重篤	平成23年9月18日	回復
423	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA147AA		失神、失神寸前の状態、転倒、血圧低下、恐怖、注射部位疼痛、蒼白、無力症	平成23年9月17日	重篤	平成23年9月17日	不明
424	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA146CB		意識消失、失神寸前の状態、蒼白	平成23年9月17日	重篤	平成23年9月17日	回復
425	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA148AB		意識消失、間代性痙攣、失神、失神寸前の状態、蒼白、転倒、疼痛	平成23年9月17日	重篤	平成23年9月17日	不明
426	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA148AA		悪心、失神、末梢冷感	平成23年9月17日	重篤	平成23年9月17日	回復
427	不明	女	平成23年9月20日	サーバリックス			意識消失	平成23年9月20日	重篤	平成23年9月20日	回復
428	10	女	平成23年9月20日	サーバリックス	AHPVA138BA	ウイルス性肝炎、肝障害、頭痛、喘息	肝障害、食欲減退、心窩部不快感、頭痛、発熱、嘔吐、上腹部痛、発熱、悪心、脂肪肝	平成23年9月25日	重篤	平成23年10月6日	軽快
429	10	女	平成23年9月20日	サーバリックス			意識レベルの低下、発熱	平成23年9月20日	重篤		回復
430	10	女	平成23年9月20日	サーバリックス			不正子宮出血	平成23年9月27日	重篤		未回復
431	不明	女	平成23年9月21日	サーバリックス			失神	平成23年9月21日	重篤		回復
432	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス			失神、血圧低下、蒼白	平成23年9月21日	重篤		回復
433	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス			失神	平成23年9月21日	重篤	平成23年9月21日	回復
434	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス			意識レベルの低下、蒼白、痙攣	平成23年9月21日	重篤	平成23年9月21日	回復
435	10	女	平成23年9月22日	サーバリックス	AHPVA148AB		失神、痙攣、蒼白	平成23年9月22日	重篤	平成23年9月22日	回復
436	10	女	平成23年9月22日	サーバリックス			意識レベルの低下、血圧低下、神経原性ショック、脈圧低下、異常感、蒼白、徐脈	平成23年9月22日	重篤	平成23年9月22日	不明
437	10	女	平成23年9月22日	サーバリックス			失神、失神寸前の状態、意識消失、蒼白、転倒	平成23年9月22日	重篤	平成23年9月22日	回復
438	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス			意識消失	平成23年9月24日	重篤	平成23年9月24日	回復

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
439	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス	AHPVA146BA		失神、蒼白、強直性痙攣、意識消失	平成23年9月24日	重篤	平成23年9月24日	回復
440	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス			失神、失神寸前の状態	平成23年9月24日	重篤	平成23年9月24日	回復
441	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス	AHPVA145AA		意識消失、蒼白、転倒、血圧低下	平成23年9月24日	重篤	平成23年9月24日	不明
442	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス	AHPVA148AA	喘息、アレルギー性 鼻炎	視力低下、蒼白、視野欠損、失神寸前 の場外、冷汗、末梢血管障害	平成23年9月24日	重篤	平成23年9月24日	回復
443	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス			筋骨格硬直、失神、失神寸前の状態、 意識消失	平成23年9月24日	重篤	平成23年9月24日	回復
444	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス			ネフローゼ症候群、蛋白尿、浮腫、顔面 浮腫、体重増加、全身性エリテマトー デス、ループス腎炎、総蛋白減少、血中 アルブミン減少、アルブミン・グロブリン比 異常、血沈亢進、尿中蛋白陽性、血中 甲状腺刺激ホルモン増加、遊離サイロ キニン増加、抗核抗体増加、末梢性浮 失神、失神寸前の状態、蒼白、異常感、 悪心	平成23年10月	重篤	平成23年12月19日	不明
445	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス	AHPVA147AA		異常感、失神寸前の状態、意識レベル の低下	平成23年9月24日	重篤	平成23年9月24日	回復
446	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス	AHPVA148AB		失神寸前の状態、注射部位疼痛、転 倒、蒼白	平成23年9月26日	重篤	平成23年9月26日	不明
447	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA148AA		意識消失、痙攣、注射部位疼痛、蒼白、 異常感、歩行障害、意識変容状態	平成23年9月26日	重篤	平成23年9月26日	不明
448	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA146CB		失神、失神寸前の状態、意識レベルの 低下、注射部位疼痛	平成23年9月26日	重篤	平成23年9月26日	不明
449	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス			筋力低下、食欲減退、発熱、悪心、振 戦、過換気、歩行不能	平成23年9月26日	重篤	平成23年9月29日	不明
450	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス			意識レベルの低下、血圧低下、高熱、注 視麻痺、浮動性めまい、冷汗、耳鳴、多 回転性めまい、眼球クローヌスミオク ローヌス、小脳性運動失調、浮動性めま い、歩行障害、無力症、	平成23年9月26日	重篤	平成23年9月27日	不明
451	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA146AA	回転性めまい、難聴	回転性めまい、眼球クローヌスミオク ローヌス、小脳性運動失調、浮動性めま い、歩行障害、無力症、	平成23年10月16日	重篤	平成24年1月11日	軽快
452	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA143CA		大発作痙攣	平成23年9月30日	重篤		回復
453	不明	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA147AA		意識消失、筋骨格硬直、体位性めまい	平成23年9月27日	重篤	平成23年9月27日	不明
454	10	女	平成23年9月27日	サーバリックス	AHPVA148CD		意識レベルの低下、過換気、筋力低下、 失神、蒼白、注射部位疼痛	平成23年9月28日	重篤	平成23年9月28日	不明
455	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA123AA		失神寸前の状態、収縮期血圧低下、異 常感	平成23年9月28日	重篤	平成23年9月28日	回復
456	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA148AB		悪心、血圧低下、失神、頻脈、意識レベ ルの低下、蒼白、意識消失、転倒、刺激 無反応	平成23年9月28日	重篤	平成23年9月28日	不明
457	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA148AA		ショック、呼吸困難、蒼白、注射部位疼 痛	平成23年9月28日	重篤	平成23年9月28日	回復
458	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA143AA		異常感、失神	平成23年9月28日	重篤	平成23年9月28日	回復
459	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA146DB		異常感、失神、蒼白、転倒、浮動性めま い、失神寸前の状態、意識消失	平成23年9月28日	重篤	平成23年9月28日	軽快
460	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA148AB	大動脈弁狭窄	失神、疼痛、転倒、意識消失	平成23年9月28日	重篤	平成23年9月28日	不明
461	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA129CA						

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
462	10	女	平成23年9月29日	サーバリックス	AHPVA148CB	温熱蕁麻疹	失神、蕁麻疹、異常感、冷汗、一過性脳虚血発作、転倒、意識レベルの低下、悪心、意識消失、蒼白	平成23年9月29日	重篤	平成23年9月30日	軽快
463	10	女	平成23年9月29日	サーバリックス	AHPVA148AA		失神、蒼白、意識レベルの低下、頻呼吸、血圧低下、転倒		重篤		回復
464	10	女	平成23年9月29日	サーバリックス			意識レベルの低下、振戦	平成23年9月29日	重篤	平成23年10月1日	軽快
465	10	女	平成23年9月29日	サーバリックス	AHPVA148CB		失神	平成23年9月29日	重篤	平成23年9月29日	回復
466	10	女	平成23年9月30日	サーバリックス	AHPVA148CB	蕁麻疹	失神、呼吸困難、意識レベルの低下、失神寸前の状態、蒼白、頻呼吸、呼吸補助筋の動員、蒼白、過換気	平成23年9月30日	重篤	平成23年9月30日	不明
467	10	女	平成23年9月30日	サーバリックス			人工流産	平成23年10月29日	重篤		不明
468	10	女	平成23年9月30日	サーバリックス	AHPVA148CB		意識レベルの低下、蒼白、転倒	平成23年9月30日	重篤	平成23年10月31日	回復
469	10	女	平成23年10月1日	サーバリックス			意識レベルの低下、異常感、蒼白	平成23年10月1日	重篤	平成23年10月1日	軽快
470	10	女	平成23年10月3日	サーバリックス			肝炎、肝障害、発熱	平成23年10月7日	重篤		不明
471	10	女	平成23年10月3日	サーバリックス	AHPVA148CB	斜頸	肝障害、発熱、急性肝炎、頭痛、倦怠感、プロトロンビン時間延長、全身性皮疹、抗核抗体陽性、胸水、肝機能検査異常、悪心、黄疸、食欲減退、肝腫大	平成23年10月8日	重篤	平成23年10月24日	軽快
472	10	女	平成23年10月3日	サーバリックス	AHPVA138BA	小児喘息	肝機能検査異常、倦怠感、疲労、肝機能異常、発熱、上気道の炎症	平成23年10月5日	重篤	平成23年10月27日	軽快
473	10	女	平成23年10月4日	サーバリックス	AHPVA146BA		会話障害、角膜反射低下、失神寸前の状態、無言症、無動、無力症、意識レベルの低下、聴力低下、蒼白、耳鳴、倦怠感、筋力低下、無表情	平成23年10月4日	重篤	平成23年10月4日	不明
474	10	女	平成23年10月4日	サーバリックス	AHPVA148AB		悪心、神経過敏	平成23年10月4日	非重篤	平成23年10月4日	回復
475	10	女	平成23年10月5日	サーバリックス	AHPVA148CB		視力障害、視力低下	平成23年10月5日	重篤	平成23年10月5日	不明
476	10	女	平成23年10月7日	サーバリックス	AHPVA148AA		意識レベルの低下、意識消失、意識変容状態、間代、挫傷、失神、注射部位疼痛、転倒、痙攣	平成23年10月7日	重篤	平成23年10月7日	回復
477	不明	女	平成23年10月7日	サーバリックス			流産	平成24年2月	重篤		不明
478	10	女	平成23年10月8日	サーバリックス	AHPVA145AA		若年性関節炎、関節痛、成長痛、関節滲出液、関節痛、関節障害、四肢痛	平成23年11月	重篤		未回復
479	10	女	平成23年10月12日	サーバリックス	AHPVA148CB		傾眠、血圧低下、失神寸前の状態、頭痛、嘔吐、恐怖、蒼白、過換気、悪心、注射部位疼痛、異常感、パニック反応、意識変容状態、疼痛、転倒	平成23年10月12日	重篤	平成23年10月14日	回復
480	10	女	平成23年10月12日	サーバリックス	AHPVA148BA		意識消失、意識変容状態、失神寸前の状態、筋緊張低下	平成23年10月12日	重篤	平成23年10月12日	回復
481	10	女	平成23年10月15日	サーバリックス	AHPVA148BA		悪心、意識レベルの低下、異常感、血圧低下、蒼白	平成23年10月15日	重篤	平成23年10月15日	回復
482	10	女	平成23年10月17日	サーバリックス	AHPVA146CB		意識消失、血圧低下、脈圧低下、意識レベルの低下、転倒、チアノーゼ	平成23年10月17日	重篤	平成23年10月17日	回復
483	10	女	平成23年10月17日	サーバリックス	AHPVA146BA		関節痛、湿疹、頭痛、発熱	平成23年10月18日	重篤	平成23年10月19日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
484	10	女	平成23年10月18日	サーバリックス			発熱、組織球性壊死性リンパ節炎、C-反応性蛋白増加、血沈異常、インターロイキン濃度増加、血清フェリチン増加、リンパ節症、血清アミロイドA蛋白増加、倦怠感、食欲減退	平成23年10月18日	重篤	平成23年11月10日	不明
485	10	女	平成23年10月18日	サーバリックス	AHPVA148AA		注視麻痺、転倒、意識変容状態、意識消失、浮動性めまい	平成23年10月19日	重篤	平成23年10月20日	回復
486	10	女	平成23年10月21日	サーバリックス	AHPVA138AC		注射による四肢の運動低下、注射部位疼痛、発熱	平成23年10月21日	重篤		不明
487	10	女	平成23年10月21日	サーバリックス	AHPVA146AA	喘息	意識消失、失神、蒼白、転倒、無力症、減呼吸	平成23年10月21日	重篤	平成23年10月21日	回復
488	10	女	平成23年10月21日	サーバリックス	AHPVA149AA		失神寸前の状態、爪毛細血管再充満検査異常	平成23年10月21日	重篤	平成23年10月21日	不明
489	10	女	平成23年10月22日	サーバリックス	AHPVA148CB		異常感、失神寸前の状態、蒼白、血圧	平成23年10月22日	重篤	平成23年10月22日	回復
490	10	女	平成23年10月26日	サーバリックス	AHPVA149AA	喘息	肝機能異常、肝機能検査異常、筋骨格痛、四肢痛、頭痛、発熱、疼痛	平成23年10月26日	重篤	平成23年11月1日	軽快
491	10	女	平成23年10月27日	サーバリックス			蕁麻疹	平成23年11月4日	重篤		未回復
492	10	女	平成23年10月28日	サーバリックス	AHPVA149AA		悪心、異常感、血圧低下、失神寸前の状態、冷汗、頻脈、蒼白、転倒、意識レベルの低下、意識消失	平成23年10月28日	重篤	平成23年10月28日	回復
493	10	女	平成23年10月29日	サーバリックス	AHPVA148AA		好中球減少症、紅斑、腫脹、発熱、発疹、リンパ節症	平成23年10月30日	重篤	平成24年1月11日	回復
494	10	女	平成23年10月29日	サーバリックス	AHPVA146BA		血圧低下、徐脈、神経原性ショック、蒼白、多汗症、霧視	平成23年10月29日	重篤	平成23年10月29日	回復
495	10	女	平成23年11月4日	サーバリックス	AHPVA149BA		失神寸前の状態、蒼白、血圧低下、意識レベルの低下、意識消失、転倒	平成23年11月4日	重篤	平成23年11月4日	不明
496	10	女	平成23年11月4日	サーバリックス	AHPVA149AA		失神、意識消失	平成23年11月4日	重篤	平成23年11月4日	回復
497	10	女	平成23年11月4日	サーバリックス	AHPVA148BA	失神、熱性痙攣	視力障害、失神、転倒	平成23年11月4日	重篤	平成23年11月4日	不明
498	10	女	平成23年11月10日	サーバリックス	AHPVA148AB	小児喘息、食物アレルギー	悪心、感覚鈍麻、関節痛、血圧低下、四肢痛、注射による四肢の運動低下、注射部位硬結、頭痛	平成23年11月10日	重篤	平成23年11月14日	不明
499	10	女	平成23年11月21日	サーバリックス			失神、徐脈、蒼白、チアノーゼ、意識レベルの低下、転倒	平成23年11月21日	重篤	平成23年11月21日	回復
500	10	女	平成23年11月22日	サーバリックス	AHPVA148AB		痙攣、強直性痙攣、石灰沈着症、意識消失、失見当識、傾眠	平成23年11月23日	重篤	平成23年11月24日	不明
501	10	女	平成23年11月26日	サーバリックス	AHPVA149AA		意識消失、血圧低下、失神、徐脈、転倒、脈圧低下	平成23年11月26日	重篤	平成23年11月26日	回復
502	不明	女	平成23年12月	サーバリックス			貧血、嘔吐、頭痛、四肢痛、注射による四肢の運動低下		重篤		未回復
503	10	女	平成23年12月12日	サーバリックス	AHPVA148BA		意識消失、失神、意識レベルの低下、倦怠感、転倒	平成23年12月13日	重篤	平成23年12月13日	回復
504	30	女	平成23年12月13日	サーバリックス	AHPVA148BA	蕁麻疹	蕁麻疹	平成23年12月13日	重篤	平成23年12月22日	回復
505	10	女	平成23年12月14日	サーバリックス	AHPVA149AA		悪心、血圧低下、視力障害、蒼白、発熱、浮動性めまい、嘔吐	平成23年12月14日	重篤	平成23年12月18日	不明

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
506	10	女	平成23年12月17日	サーバリックス	AHPVA149AA		悪心、異常感、起立障害、血圧低下、光視症、失神寸前の状態、転倒、意識消失、頭痛、自律神経異常反射、恐怖、疼痛、蒼白、呼吸困難	平成23年12月17日	重篤	平成23年12月17日	回復
507	不明	女	平成23年12月20日	サーバリックス			関節痛、四肢痛、腫脹、注射による四肢の運動低下、注射部位疼痛、痙攣		重篤		不明
508	10	女	平成23年12月22日	サーバリックス	AHPVA147AA		意識レベルの低下、失神、蒼白、転倒、脈圧低下	平成23年12月22日	重篤	平成23年12月22日	不明
509	10	女	平成23年12月26日	サーバリックス			筋肉痛、腫脹、注射による四肢の運動低下	平成23年12月26日	重篤		未回復
510	10	女	平成23年12月28日	サーバリックス	AHPVA148BA		失神、注射部位疼痛、疼痛、意識消失、悪心、血圧低下、失神寸前の状態、転倒、蒼白	平成23年12月28日	重篤	平成23年12月28日	回復
511	10	女	平成24年1月21日	サーバリックス	AHPVA149BA		発熱、悪心、頭痛	平成24年1月29日	重篤	平成24年2月6日	回復
512	10	女	平成24年1月24日	サーバリックス	AHPVA149BA		アナフィラキシー反応、悪心、咽頭浮腫、下腹部痛、下痢、感覚鈍麻、口唇腫脹、消化不良、発疹、浮腫、嘔吐、咽頭浮腫、紅斑、蕁麻疹、白血球数増加、血中クレアチニン増加、総蛋白減少、血中カリウム減少、赤血球数増加、平均赤血球容積減少、血管浮腫、血圧低下	平成24年1月26日	重篤	平成24年1月26日	不明
513	10	女	平成24年1月25日	サーバリックス	AHPVA146CB		意識消失、転倒、注射部位疼痛	平成24年1月25日	重篤	平成24年1月25日	不明
514	10	女	平成24年1月25日	サーバリックス	AHPVA149BA	貧血	意識消失、体内異物、転倒	平成24年1月25日	重篤		回復
515	10	女	平成24年1月26日	サーバリックス	AHPVA149BA		失神寸前の状態、失神、異常感、意識レベルの低下、意識消失、血圧低下、悪心、転倒、蒼白、間代	平成24年1月26日	重篤	平成24年1月26日	不明
516	10	女	平成24年1月30日	サーバリックス	AHPVA147AA	意識消失、起立性低血圧、頭痛	意識レベルの低下、意識消失、筋緊張低下、血圧低下、減呼吸、失神、蒼白、転倒、脈拍欠損、無力症	平成24年1月30日	重篤	平成24年1月30日	不明
517	30	女	平成24年1月31日	サーバリックス	AHPVA149BA		不正子宮出血	平成24年2月3日	重篤	平成24年3月5日	軽快
518	10	女	平成24年2月6日	サーバリックス	AHPVA149CA		筋骨格痛、感覚鈍麻、注射による四肢の運動低下	平成24年2月6日	重篤	平成24年2月13日	軽快
519	30	女	平成24年2月7日	サーバリックス	AHPVA149BA		顔面腫脹、失神、転倒		重篤		不明
520	10	女	平成24年2月7日	サーバリックス	AHPVA149CA		血管拡張、四肢痛、倦怠感	平成24年2月27日	重篤		不明
521	不明	女	平成24年2月7日	サーバリックス			注射による四肢の運動低下、腫脹		重篤		不明
522	10	女	平成24年2月14日	サーバリックス	AHPVA149AA	てんかん	失神寸前の状態、発熱、意識変容状態、注視麻痺、痙攣、頭痛、胸部不快感、熱感、注射部位疼痛、総蛋白増加、血中アルカリホスファターゼ、アミラーゼ増加、C-反応性蛋白増加、好中球数増	平成24年2月14日	重篤	平成24年2月14日	不明
523	10	女	平成24年2月17日	サーバリックス	AHPVA138BA	喘息	急性骨髄性白血病、発熱	平成24年3月26日	重篤		不明
524	10	女	平成24年2月22日	サーバリックス	AHPVA149CA	起立性低血圧	意識消失、強直性痙攣、血圧低下、失神、転倒、脈圧低下	平成24年2月22日	重篤	平成24年2月22日	不明
525	10	女	平成24年2月22日	サーバリックス	AHPVA149BA	アレルギー性鼻炎、喘息	異常感、血圧低下、失神寸前の状態、徐脈、心拍数減少、蒼白	平成24年2月22日	重篤	平成24年2月22日	軽快
526	10	女	平成24年2月23日	サーバリックス	AHPVA156AB	過換気	悪心、意識レベルの低下、意識消失、間代性痙攣、筋攣縮、血圧低下、視力障害、失神、蒼白、転倒、頭痛	平成24年2月23日	重篤	平成24年2月23日	不明

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
527	10	女	平成24年2月24日	サーバリックス	AHPVA149CA		意識消失、異常感、挫傷、失神寸前の状態、転倒、頭痛	平成24年2月25日	重篤	平成24年2月25日	回復
528	10	女	平成24年2月27日	サーバリックス	AHPVA156AB		失神、蒼白、異常感、意識レベルの低下、意識消失、悪心、転倒、間代	平成24年2月27日	重篤	平成24年2月27日	回復
529	10	女	平成24年2月27日	サーバリックス	AHPVA149CA		関節痛、筋肉痛、頭痛、発熱	平成24年2月27日	重篤	平成24年2月28日	回復
530	10	女	平成24年3月1日	サーバリックス		失神、食物アレルギー、転倒	意識レベルの低下、意識消失、失神、蒼白、転倒、無力症	平成24年3月1日	重篤	平成24年3月1日	回復
531	不明	女	平成24年3月	サーバリックス			血小板数減少		重篤		未回復
532	10	女	平成24年3月2日	サーバリックス	AHPVA149BA		痙攣	平成24年3月17日	重篤		軽快
533	不明	女	平成24年3月3日	サーバリックス			全頭脱毛症		重篤		不明
534	10	女	平成24年3月3日	サーバリックス	AHPVA149BA	アトピー性皮膚炎、季節性アレルギー、喘息	アミラーゼ増加、亜鉛欠乏、悪心、運動失調、下痢、協調運動異常、恐怖、筋力低下、倦怠感、上腹部痛、食欲減退、寝たきり、心拍数増加、赤血球増加症、多発ニューロパチー、体重減少、脱水、低カリウム血症、頭痛、不眠症、歩行障害、嘔吐、嚥下不能、脊髓空洞症、労作性呼吸困難、四肢麻痺、無力症、ストレス、うつ病、吐き戻し、腹痛、空気嚥下、注射による四肢の運動低下、筋力低下、疼痛、疼痛、疼痛、注射部位疼痛	平成24年3月4日	重篤	平成24年10月27日	未回復
535	10	女	平成24年3月3日	サーバリックス	AHPVA156BA		異常感、筋肉痛、倦怠感、発熱	平成24年3月3日	重篤	平成24年3月9日	回復
536	10	女	平成24年3月5日	サーバリックス	AHPVA156AA		意識レベルの低下、筋痙攣	平成24年3月5日	重篤	平成24年3月8日	不明
537	10	女	平成24年3月6日	サーバリックス				平成24年3月6日	重篤	平成24年3月6日	回復
538	10	女	平成24年3月9日	サーバリックス	AHPVA161AA	ざ瘡、高脂血症	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、アンチトロンビンIII減少、トランスフェリン減少、ネフローゼ症候群、下腹部痛、胸水、血中アルカリホスファターゼ増加、血中アルブミン減少、血中カルシウム減少、血中クレアチンホスホキナーゼ増加、血中クロール増加、血中コレステロール増加、血中トリグリセリド増加、血中乳酸脱水素酵素増加、血沈遅延、腎超音波検査異常、全身性浮腫、総蛋白減少、体重増加、蛋白尿、腹部	平成24年3月10日	重篤	平成24年4月1日	不明
539	10	女	平成24年3月9日	サーバリックス			意識レベルの低下、四肢痛、体位性めまい、浮動性めまい、複視	平成24年3月9日	重篤		不明
540	10	女	平成24年3月15日	サーバリックス	AHPVA161BA		意識レベルの低下、注射部位腫脹、注射部位疼痛、発熱	平成24年3月15日	重篤		不明
541	10	女	平成24年3月16日	サーバリックス	AHPVA161AA		意識消失、異常感、蒼白、転倒、無力症	平成24年3月16日	重篤		不明
542	10	女	平成24年3月17日	サーバリックス	AHPVA161AA		炎症、感染	平成24年3月17日	重篤		不明
543	10	女	平成24年3月21日	サーバリックス	AHPVA161AA	意識消失	意識消失、顔面損傷、傾眠、失神、失神寸前の状態、蒼白、転倒、浮動性めまい	平成24年3月21日	重篤	平成24年3月21日	不明
544	10	女	平成24年3月22日	サーバリックス			意識消失、視力障害、失神寸前の状態、蒼白、転倒、冷汗	平成24年3月22日	重篤	平成24年3月22日	不明
545	10	女	平成24年3月23日	サーバリックス			血圧低下、失神寸前の状態、蒼白	平成24年3月23日	重篤	平成24年3月23日	不明

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
546	10	女	平成24年3月23日	サーバリックス	AHPVA161AA		C-反応性蛋白増加、β-NアセチルDグルコサミニダーゼ増加、β2ミクログロブリン増加、炎症、血中クレアチニン増加、倦怠感、尿細管間質性腎炎、尿蛋白、尿中ブドウ糖陽性、発熱	平成24年3月27日	重篤	平成24年8月20日	不明
547	10	女	平成24年3月27日	サーバリックス	AHPVA148AA		骨炎、疼痛		重篤		未回復
548	10	女	平成24年3月28日	サーバリックス	AHPVA156BA		悪心、胃腸炎、下腹部痛、下痢	平成24年3月30日	重篤		不明
549	10	女	平成24年3月29日	サーバリックス			失神、嘔吐	平成24年3月29日	重篤	平成24年3月29日	回復
550	10	女	平成24年3月29日	サーバリックス	AHPVA161BA		意識レベルの低下、意識消失、顔面痛、筋力低下、呼吸数増加、挫傷、失神、蒼白、転倒、頻脈、無力症	平成24年3月29日	重篤	平成24年3月29日	不明
551	10	女	平成24年3月29日	サーバリックス	AHPVA161BA		意識レベルの低下、多汗症、聴力低下	平成24年3月29日	重篤	平成24年3月29日	回復
552	10	女	平成24年3月29日	サーバリックス	AHPVA161BA		異常感、蒼白、血圧低下、脈圧低下、意識レベルの低下	平成24年3月29日	重篤	平成24年3月29日	不明
553	10	女	平成24年3月30日	サーバリックス	AHPVA161BA		ジストニー、意識消失、筋骨格硬直、痙	平成24年3月30日	重篤	平成24年3月30日	回復
554	10	女	平成24年3月30日	サーバリックス			意識消失、泣き、失神、蒼白、注射部位疼痛、転倒	平成24年3月30日	重篤	平成24年3月30日	不明
555	不明	女	平成24年4月	サーバリックス			失神	平成24年4月	重篤		回復
556	10	女	平成24年4月3日	サーバリックス	AHPVA161BA		失神、失神寸前の状態、蒼白、浮動性めまい	平成24年4月3日	重篤	平成24年4月3日	不明
557	10	女	平成24年4月19日	サーバリックス	AHPVA161BA		失神、意識消失、挫傷、ジスキネジー、振戦	平成24年4月19日	重篤	平成24年4月19日	不明
558	10	女	平成24年4月19日	サーバリックス	AHPVA148BA		発熱、悪心、下痢、嘔吐、悪寒、胃腸炎、腹痛	平成24年4月19日	重篤	平成24年4月20日	不明
559	10	女	平成24年4月21日	サーバリックス	AHPVA162AA		発熱、頭痛	平成24年4月21日	重篤	平成24年4月23日	回復
560	10	女	平成24年4月21日	サーバリックス	AHPVA162AA		チアノーゼ、悪心、意識レベルの低下、血圧低下、呼吸困難、頻呼吸、頻脈、脈圧低下	平成24年4月21日	重篤	平成24年4月21日	不明
561	10	女	平成24年4月28日	サーバリックス	AHPVA162CA		血圧低下、失神、心拍数減少	平成24年4月28日	重篤	平成24年4月28日	回復
562	10	女	平成24年5月1日	サーバリックス	AHPVA162CA		失神、間代性痙攣、湿疹、失神、筋痙縮、意識消失、転倒、発疹	平成24年5月1日	重篤	平成24年5月1日	不明
563	10	女	平成24年5月7日	サーバリックス	AHPVA162AA	意識消失	失神、転倒、意識レベルの低下、麻痺、チアノーゼ、悪心、意識消失、蒼白、多	平成24年5月7日	重篤	平成24年5月12日	不明
564	10	女	平成24年5月12日	サーバリックス			意識レベルの低下、高揚状態		重篤		不明
565	10	女	平成24年5月23日	サーバリックス	AHPVA162CA		マイコプラズマ性肺炎、関節炎、関節痛、発熱、歩行障害	平成24年6月28日	重篤	平成24年9月7日	不明
566	10	女	平成24年5月28日	サーバリックス	AHPVA162DA		筋肉痛、注射による四肢の運動低下	平成24年6月4日	重篤		未回復
567	10	女	平成24年5月31日	サーバリックス	AHPVA162CA		失神、失神寸前の状態、転倒、頭部損傷、蒼白、意識レベルの低下、皮下血腫、疼痛、意識消失	平成24年5月31日	重篤	平成24年5月31日	不明
568	10	女	平成24年6月9日	サーバリックス	AHPVA156AB		ウイルス感染、肝障害、倦怠感、食欲減退(N)、頭痛、発熱、貧血	平成24年6月11日	重篤	平成24年7月28日	軽快
569	10	女	平成24年6月16日	サーバリックス	AHPVA138AB		テタニー、過換気、感覚鈍麻、筋痙縮、倦怠感、四肢痛、脱水、発熱、皮膚乾燥	平成24年6月17日	重篤	平成24年6月22日	不明
570	10	女	平成24年6月19日	サーバリックス	AHPVA162CA		視神経乳頭血管炎、視力低下	平成24年6月	重篤		不明

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
571	10	女	平成24年6月20日	サーバリックス	AHPVA162CA		C-反応性蛋白増加、異常感、炎症、起立障害、倦怠感、注射部位疼痛、頭痛、発熱、浮動性めまい	平成24年6月20日	重篤	平成24年6月29日	回復
572	10	女	平成24年6月27日	サーバリックス	AHPVA162AA	アトピー性皮膚炎、意識消失	意識消失、筋骨格硬直、失神、失神寸前の状態、転倒、疼痛	平成24年6月27日	重篤	平成24年6月27日	不明
573	10	女	平成24年6月29日	サーバリックス	AHPVA162CA	食物アレルギー、乳アレルギー	感覚鈍麻、局所腫脹、筋力低下、注射による四肢の運動低下	平成24年6月29日	重篤		不明
574	10	女	平成24年7月4日	サーバリックス	AHPVA162CA	薬物過敏症、食物アレルギー	発声障害、喉頭浮腫	平成24年7月10日	重篤	平成24年7月16日	回復
575	10	女	平成24年7月13日	サーバリックス	AHPVA162DA	アレルギー性鼻炎	発熱、蕁麻疹、嘔吐、熱感、悪寒、紅斑、末梢性浮腫、そう痒症	平成24年7月23日	重篤	平成24年7月25日	不明
576	10	女	平成24年7月19日	サーバリックス	AHPVA161BA		悪心、血圧低下、失神、失神寸前の状態、蒼白、嘔吐	平成24年7月19日	重篤	平成24年7月20日	不明
577	10	女	平成24年7月24日	サーバリックス	AHPVA162CA		意識変容状態、筋攣縮、呼吸困難、頭痛、痙攣	平成24年7月24日	重篤	平成24年7月26日	不明
578	10	女	平成24年7月24日	サーバリックス	AHPVA162AA		ショック、血圧低下、失神寸前の状態、注射部位疼痛、転倒、浮動性めまい	平成24年7月24日	重篤	平成24年7月24日	不明
579	10	女	平成24年7月30日	サーバリックス	AHPVA162DA		意識レベルの低下、意識消失、異常感、失神、蒼白、転倒、無力症	平成24年7月30日	重篤	平成24年7月30日	不明
580	10	女	平成24年8月	サーバリックス			紫斑、血小板数減少、出血	平成24年	重篤	平成24年12月7日	軽快
581	10	女	平成24年8月2日	サーバリックス	AHPVA162DA	血管腫	血管腫、疼痛	平成24年8月4日	重篤	平成24年8月7日	不明
582	10	女	平成24年8月7日	サーバリックス	AHPVA162DA		ショック、悪心、意識レベルの低下、意識消失、異常感、失神、転倒	平成24年8月7日	重篤	平成24年8月7日	不明
583	10	女	平成24年8月14日	サーバリックス	AHPVA162CA		意識レベルの低下、蒼白、注射部位疼痛、失神寸前の状態、冷汗	平成24年8月14日	重篤	平成24年8月14日	不明
584	10	女	平成24年8月27日	サーバリックス	AHPVA162DA		自殺企図、腹痛	平成24年9月4日	重篤	平成24年9月4日	不明
585	10	女	平成24年8月30日	サーバリックス	AHPVA162DA		ショック、チアノーゼ、意識消失、異物感、筋骨格痛、血圧低下、呼吸困難、蒼白、息詰まり感、頻呼吸、頻脈、嘔吐	平成24年8月30日	重篤	平成24年8月30日	不明
586	10	女	平成24年8月31日	サーバリックス			失神寸前の状態、浮動性めまい、疼痛	平成24年8月31日	重篤	平成24年8月31日	不明
587	10	女	平成24年8月31日	サーバリックス			意識消失、健忘、血圧低下、転倒	平成24年8月31日	重篤	平成24年8月31日	不明
588	10	女	平成24年9月5日	サーバリックス	AHPVA162DA		運動障害、筋肉痛、注射による四肢の運動低下、注射部位疼痛	平成24年9月5日	重篤	平成24年10月10日	回復
589	10	女	平成24年9月15日	サーバリックス			発熱、嘔吐、マイコプラズマ感染	平成24年9月18日	重篤		不明
590	10	女	平成24年9月27日	サーバリックス	AHPVA162DA		コリン作動性症候群、意識消失	平成24年9月27日	重篤	平成24年9月27日	不明
591	10	女	平成24年9月29日	サーバリックス	AHPVA162DA		異常感、筋肉痛、食欲減退(N)、蒼白、注射による四肢の運動低下、発熱、無	平成24年9月29日	重篤	平成24年10月5日	未回復
592	10	女	平成24年10月6日	サーバリックス	AHPVA162DA		血圧低下、蒼白、ショック	平成24年10月6日	重篤	平成24年10月6日	回復
593	10	女	平成24年10月11日	サーバリックス			脳症、歩行障害、倦怠感、筋力低下、ギラン・バレー症候群、単麻痺、運動障害	平成24年10月14日	重篤		不明
594	10	女	平成24年10月13日	サーバリックス	AHPVA162DA	異常感	挫傷、転倒	平成24年10月13日	重篤		不明
595	10	女	平成24年10月16日	サーバリックス	AHPVA162AA		失神、不整脈	平成24年10月16日	重篤	平成24年10月16日	不明
596	10	女	平成24年10月26日	サーバリックス	AHPVA164AA		意識消失、失神、転倒、蒼白	平成24年10月26日	重篤	平成24年10月26日	不明
597	10	女	平成24年10月29日	サーバリックス			悪心、嘔吐、頭痛、発熱、倦怠感、蒼白	平成24年10月29日	重篤	平成24年10月31日	回復
598	10	女	平成24年11月1日	サーバリックス	AHPVA162DA		蕁麻疹、呼吸困難、過敏症、顔面腫脹、発疹	平成24年11月3日	重篤		未回復

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
599	20	女	平成23年	サーバリックス			急性散在性脳脊髄炎		重篤		回復
600	10	女	平成23年9月	サーバリックス			筋膜炎、筋炎、好酸球性筋膜炎、筋硬化症、関節障害、好酸球数増加、抗核抗体陽性、グロブリン増加、筋肥大	平成23年12年	重篤	平成24年10月25日	未回復
601	10	女		サーバリックス		高血圧	失神	平成22年1月29日	重篤	平成22年1月29日	軽快
602	不明	女		サーバリックス			悪心、下痢、気胸、筋肉痛		重篤		不明
603	30	女		サーバリックス			アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加		重篤		不明
604	10	女		サーバリックス			意識消失、血圧低下、倦怠感、呼吸困難、視力障害、灼熱感、蒼白、頭痛、動悸、浮動性めまい	平成22年7月17日	重篤		不明
605	10	女		サーバリックス			関節痛、筋肉痛、視力低下、頭痛、発熱、浮動性めまい		重篤		不明
606	20	女		サーバリックス			悪心、意識消失、血圧低下、耳鳴、冷汗		重篤		不明
607	20	女		サーバリックス			高熱		重篤		軽快
608	10	女		サーバリックス			蕁麻疹	平成22年8月31日	重篤		回復
609	10	女		サーバリックス			失神、痙攣、蕁麻疹		重篤		不明
610	30	女		サーバリックス			麻痺		重篤		不明
611	不明	女		サーバリックス			不正子宮出血		重篤		不明
612	10	女		サーバリックス			失神、痙攣		重篤		不明
613	不明	女		サーバリックス			子宮不正出血		重篤		不明
614	10	女		サーバリックス			失神		重篤		回復
615	10	女		サーバリックス			不正子宮出血		重篤		回復
616	不明	女		サーバリックス			痙攣		重篤		不明
617	10	女		サーバリックス	AHPVA122AA		意識消失	平成23年2月16日	重篤	平成23年2月16日	回復
618	不明	女		サーバリックス			失神		重篤		不明
619	10	女		サーバリックス	AHPVA100BC		意識消失		重篤		回復
620	不明	女		サーバリックス			不正子宮出血		重篤		不明
621	10	女		サーバリックス			失神	平成23年3月16日	重篤		回復
622	不明	女		サーバリックス			無菌性髄膜炎、髄膜炎		重篤		不明
623	10	女		サーバリックス			失神寸前の状態、蒼白		重篤		不明
624	10	女		サーバリックス			蕁麻疹、腹痛	平成23年4月10日	重篤	平成23年4月25日	回復
625	不明	女		サーバリックス			アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、アラニン・アミノトランスフェラーゼ		重篤		不明
626	30	女		サーバリックス			流産		重篤		不明
627	10	女		サーバリックス			失神、血圧低下		重篤		不明
628	10	女		サーバリックス			失神、蒼白、血圧低下		重篤		回復
629	不明	女		サーバリックス		膠原病	末梢性浮腫、熱感、紅斑		重篤		回復
630	不明	女		サーバリックス			意識消失、発声障害、感覚鈍麻		重篤		不明
631	不明	女		サーバリックス			アナフィラキシー反応		重篤		不明

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
632	10	女		サーバリックス			発熱、失神		重篤		回復
633	10	女		サーバリックス			失神	平成23年8月23日	重篤		回復
634	不明	女		サーバリックス			失神		重篤		回復
635	10	女		サーバリックス	AHPVA143BA		失神	平成23年8月18日	重篤	平成23年8月18日	回復
636	不明	女		サーバリックス			失神寸前の状態		重篤		不明
637	不明	女		サーバリックス			ショック		重篤		不明
638	10	女		サーバリックス			失神、緊張、転倒、蒼白、呼吸停止	平成23年8月29日	重篤	平成23年8月29日	不明
639	10	女		サーバリックス			失神		重篤		不明
640	不明	女		サーバリックス			流産		重篤		不明
641	不明	女		サーバリックス			不正子宮出血		重篤		不明
642	10	女		サーバリックス			意識消失		重篤		回復
643	不明	女		サーバリックス			不正子宮出血		重篤		不明
644	10	女		サーバリックス			疼痛、意識消失、痙攣		重篤		不明
645	不明	女		サーバリックス			失神		重篤		回復
646	10	女		サーバリックス			失神寸前の状態、房室ブロック		重篤		不明
647	10	女		サーバリックス	AHPVA147AA		意識消失、耳鳴	平成23年9月27日	重篤	平成23年9月27日	回復
648	不明	女		サーバリックス			失神		重篤		回復
649	不明	女		サーバリックス			ギラン・バレー症候群、感覚鈍麻		重篤		不明
650	10	女		サーバリックス	AHPVA147AA		意識消失、挫傷、蒼白、転倒	平成23年9月29日	重篤		不明
651	不明	女		サーバリックス			意識消失、頸部痛、転倒		重篤		回復
652	10	女		サーバリックス			筋骨格痛、骨格損傷、四肢痛、注射部位萎縮、注射部位疼痛		重篤		不明
653	10	女		サーバリックス			血小板数減少、発熱、貪食細胞性組織球症、好中球数減少、白血球数減少		重篤		回復
654	10	女		サーバリックス	AHPVA148AA		失神、蒼白、意識レベルの低下、転倒		重篤		回復
655	不明	女		サーバリックス			肝機能異常、アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加		重篤		回復
656	不明	女		サーバリックス			失神、失神寸前の状態		重篤		不明
657	10	女		サーバリックス			気胸		重篤		不明
658	10	女		サーバリックス			悪心、意識消失、転倒	平成23年10月19日	重篤		不明
659	不明	女		サーバリックス			外陰腔ヒト乳頭腫ウイルス感染、子宮頸管炎、子宮頸部上皮異形成		重篤		不明
660	不明	女		サーバリックス			不正子宮出血		重篤		不明
661	不明	女		サーバリックス			発熱		重篤		回復
662	10	女		サーバリックス			マイコプラズマ性肺炎、発熱		重篤		未回復
663	10	女		サーバリックス			咳嗽、喘息		重篤		未回復
664	10	女		サーバリックス	AHPVA143CA		意識消失、心拍数減少、蒼白、浮動性めまい		重篤		不明
665	10	女		サーバリックス			悪心、意識消失		重篤		不明
666	10	女		サーバリックス			失神	平成23年9月	重篤		回復
667	10	女		サーバリックス	AHPVA143BA AHPVA149CA		意識消失、頭痛、異常感、転倒、注視麻痺、意識変容状態、蒼白、血圧低下、チアノーゼ	平成23年8月30日 平成24年1月31日	重篤	平成23年8月31日 平成24年2月9日	回復
668	不明	女		サーバリックス			失神、失神寸前の状態	平成23年	重篤		不明
669	不明	女		サーバリックス			ワクチン接種部位出血、処置合併症		重篤		不明
670	10	女		サーバリックス			意識レベルの低下、意識消失、失神、転	平成24年2月16日	重篤	平成24年2月16日	回復

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
671	不明	女		サーバリックス			失神		重篤		不明
672	不明	女		サーバリックス			失神		重篤		不明
673	不明	女		サーバリックス			失神		重篤		不明
674	10	女		サーバリックス			貧血		重篤		不明
675	10	女		サーバリックス			失神、意識消失、転倒		重篤		回復
676	不明	女		サーバリックス			意識レベルの低下、失神、転倒		重篤		不明
677	10	女		サーバリックス			ショック、転倒	平成24年3月3日	重篤	平成24年3月3日	回復
678	不明	女		サーバリックス			易刺激性、倦怠感、重感、不規則月経、不正子宮出血		重篤		不明
679	10	女		サーバリックス		起立不耐性、鼻咽頭	視力低下		重篤		不明
680	不明	女		サーバリックス			視力低下		重篤		不明
681	不明	女		サーバリックス			血尿、腎盂腎炎、発熱		重篤		不明
682	不明	女		サーバリックス		アトピー性皮膚炎	発熱、蕁麻疹		重篤		回復
683	不明	女		サーバリックス			意識消失、腹痛		重篤		軽快
684	10	女		サーバリックス			失神、転倒		重篤		不明
685	20	女		サーバリックス			ギラン・バレー症候群、呼吸停止		重篤		未回復
686	不明	女		サーバリックス			尿細管間質性腎炎		重篤		未回復
687	不明	女		サーバリックス			失神		重篤		不明
688	10	女		サーバリックス			アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ		重篤		不明
689	不明	女		サーバリックス			失神		重篤		不明
690	10	女		サーバリックス			急性散在性脳脊髄炎、両眼球運動障害、目の異常感、片麻痺、複視、舌下神経麻痺、不全麻痺		重篤		不明
691	10	女		サーバリックス			特発性血小板減少性紫斑病		重篤		未回復
692	不明	女		サーバリックス			視神経炎		重篤		不明
693	不明	女		サーバリックス			神経系障害		重篤		不明
694		女		サーバリックス			全身性エリテマトーデス		重篤		不明
695	不明	女		サーバリックス			心停止		重篤		回復
696		女		サーバリックス			不正子宮出血		重篤		不明
697		女		サーバリックス			関節周囲炎、関節痛、注射による四肢の運動低下	平成24年1月	重篤		未回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

(MedDRA/J Version(15.1))

非重篤症例一覧

(平成21年12月販売開始から平成24年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
1	40	女	平成22年7月28日	サーバリックス		尿蛋白(UP)	眼困に発疹、掻痒感	平成22年9月4日			平成23年3月9日	未回復
2	10	女	平成22年10月8日	サーバリックス	AHPVA097BA	生後9か月時 熱性けいれん、アレルギー性鼻炎	失神寸前の状態	平成22年10月8日	関連有り	非重篤	平成22年10月8日	回復
3	不明	女	平成22年10月20日	サーバリックス	AHPVA123BC	子宮頸部高度異形成術後	左肩拳上しにくい	平成22年10月20日		非重篤		未回復
4	10	女	平成22年12月15日	サーバリックス	AHPVA100AA	花粉	めまい、嘔気、頭痛、腹痛等約1週間続いた	平成22年12月17日				回復
5	10	女	平成22年12月17日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	ショック	平成22年12月17日	関連有り	非重篤		軽快
6	10	女	平成22年12月19日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	注射部位の腫脹、疼痛			非重篤	平成23年1月22日	後遺症
7	10	女	平成22年12月21日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	全身のじんましん	平成22年12月22日	関連有り	非重篤	平成22年12月25日	未回復
8	10	女	平成22年12月26日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	失神	平成22年12月26日	関連有り	非重篤	平成22年12月26日	回復
9	10	女	平成22年12月28日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	失神寸前の状態	平成22年12月28日	関連有り	非重篤	平成22年12月28日	回復
10	10	女	平成22年12月28日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	失神	平成22年12月28日	関連有り	非重篤	平成22年12月28日	回復
11	10	女	平成22年12月29日	サーバリックス	AHPVA100AA	予診表「薬、食品で皮膚に発疹」に対し「あり」	発熱	平成22年12月29日	関連有り	非重篤		不明
12	10	女	平成23年1月4日	サーバリックス	AHPVA100AA		失神	平成23年1月4日	関連有り	非重篤	平成23年1月4日	回復
13	10	女	平成23年1月5日	サーバリックス	AHPVA100AA	鶏卵、そばアレルギー	血圧低下	平成23年1月5日	関連有り	非重篤	平成23年1月5日	回復
14	10	女	平成23年1月7日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	失神寸前の状態	平成23年1月7日	関連有り	非重篤	平成23年1月7日	回復
15	10	女	平成23年1月13日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	失神寸前の状態	平成23年1月13日	関連有り	非重篤	平成23年1月13日	回復
16	10	女	平成23年1月13日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	失神寸前の状態	平成23年1月13日	評価不能		平成23年1月17日	不明
17	10	女	平成23年1月14日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	頭痛、ふらつき	平成23年1月14日	関連有り	非重篤	平成23年1月14日	回復
18	10	女	平成23年1月14日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	嘔吐、発熱(38.9℃)		評価不能		平成23年1月20日	軽快
19	10	女	平成23年1月15日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	失神	平成23年1月15日	関連有り	非重篤	平成23年1月15日	回復
20	10	女	平成23年1月15日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	失神寸前の状態	平成23年1月15日	関連有り	非重篤	平成23年1月15日	回復
21	10	女	平成23年1月15日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	紅斑、蒼白、血圧低下、ワクチン接種部位疼痛、四肢痛、浮動性めまい、失神寸前の状態	平成23年1月15日	関連有り	非重篤	平成23年1月15日	回復
22	10	女	平成23年1月15日	サーバリックス		アトピー性皮膚炎、アレルギー	アトピー性皮膚炎の悪化	平成23年2月		非重篤		不明
23	10	女	平成23年1月18日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	ワクチン接種後神経障害	平成23年1月18日	関連有り	非重篤	平成23年1月19日	未回復
24	30	女	平成23年1月19日	サーバリックス		インフルエンザワクチンHAワクチン副作用:腫脹	しびれ	平成23年1月19日		非重篤	平成23年1月19日	回復
25	10	女	平成23年1月21日	サーバリックス	AHPVA100BB	アレルギー:食品(サバ、イカ) ゴム 二種混合ワクチンにてかゆみ、蕁麻疹	蕁麻疹	平成23年1月21日	関連有り	非重篤	平成23年1月24日	軽快
26	10	女	平成23年1月21日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	全身のじんましん	平成23年1月22日		非重篤		回復
27	10	女	平成23年1月21日	サーバリックス	AHPVA100AA	熱性痙攣	失神、失神寸前の状態	平成23年1月21日	関連有り	非重篤	平成23年1月21日	回復
28	10	女	平成23年1月22日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	ショック	平成23年1月22日	関連有り		平成23年1月22日	回復
29	10	女	平成23年1月22日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	発熱38.6、局所痛	平成23年1月22日	関連有り	非重篤	平成23年1月26日	軽快
30	10	女	平成23年1月22日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	失神	平成23年1月22日	評価不能	非重篤	平成23年1月22日	回復
31	10	女	平成23年1月22日	サーバリックス		なし	階段を昇りにくい			非重篤		回復
32	10	女	平成23年1月24日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	失神寸前の状態	平成23年1月24日	関連有り	非重篤	平成23年1月24日	回復
33	10	女	平成23年1月25日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	失神寸前の状態	平成23年1月25日	関連有り	非重篤	平成23年1月25日	回復
34	10	女	平成23年1月26日	サーバリックス	AHPVA100CA	なし	失神寸前の状態	平成23年1月26日	関連有り	非重篤	平成23年1月26日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
35	10	女	平成23年1月26日	サーバリックス	AHPVA097BA	なし	顔面の発疹	平成23年1月26日	評価不能	非重篤		
36	10	女	平成23年1月26日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	失神寸前の状態	平成23年1月26日	関連有り	非重篤	平成23年1月26日	回復
37	20	女	平成23年1月26日	サーバリックス			嘔気、頭痛	平成23年1月26日	関連有り	非重篤	平成23年1月4日	軽快
38	10	女	平成23年1月27日	サーバリックス	AHPVA100BC		下痢、筋肉痛、微熱	平成23年1月27日	関連有り	非重篤		
39	10	女	平成23年1月27日	サーバリックス	AHPVA100CA	サバ	疲労、蒼白	平成23年1月27日	評価不能	非重篤	平成23年1月7日	回復
40	10	女	平成23年1月27日	サーバリックス	AHPVA100AA	[近親者に予防接種で具合が悪くなった人あり]1週間前に双子の姉が意識消失(サーバリックス)	失神寸前の状態	平成23年1月27日	関連有り	非重篤	平成23年1月27日	回復
41	10	女	平成23年1月28日	サーバリックス	AHPVA100AA	「うに」発疹のことあるようです	三角筋の痛み	平成23年1月28日	関連有り	非重篤	平成23年1月29日	
42	10	女	平成23年1月28日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	失神	平成23年1月28日	関連有り	非重篤	平成23年1月28日	回復
43	10	女	平成23年1月29日	サーバリックス	AHPVA122AA		失神寸前の状態	平成23年1月29日	関連有り	非重篤	平成23年1月29日	回復
44	10	女	平成23年1月29日	サーバリックス	AHPVA097AA	なし	失神	平成23年1月29日	関連有り	非重篤	平成23年1月29日	回復
45	10	女	平成23年1月29日	サーバリックス	AHPVA100BC	卵アレルギー	失神	平成23年1月29日	関連有り	非重篤	平成23年1月29日	回復
46	10	女	平成23年1月31日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	発疹	平成23年2月14日	評価不能	非重篤		軽快
47	30	女	平成23年1月下旬	サーバリックス		両腎部痛	肩の痛み(予防接種後の注射部位周辺)	2011年1月下旬			平成23年3月2日	軽快
48	10	女	平成23年2月	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	1.疼痛(接種部位) 2.左4、5指 背側しびれ	平成23年2月8日	関連有り	非重篤		
49	10	女	平成23年2月1日	サーバリックス	AHPVA100CA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月1日	関連有り	非重篤	平成23年2月1日	回復
50	10	女	平成23年2月1日	サーバリックス	AHPVA100BB	あり	めまい(回転性)、頭痛、足底のシビレ	平成23年2月2日	評価不能	非重篤		
51	10	女	平成23年2月2日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	頭痛、胃腸障害	平成23年2月4日	関連有り	非重篤		
52	10	女	平成23年2月2日	サーバリックス	AHPVA100GA	なし	失神	平成23年2月2日	関連有り	非重篤	平成23年2月2日	回復
53	20	女	平成23年2月2日	サーバリックス		なし	嘔吐、下痢、38度以上の発熱、関節痛	平成23年2月2日		非重篤	平成23年2月4日	軽快
54	10	女	平成23年2月2日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月2日	関連有り	非重篤	平成23年2月2日	回復
55	10	女	平成23年2月2日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	血管迷走神経反射	平成23年2月2日	関連無し	非重篤	平成23年2月2日	回復
56	10	女	平成23年2月4日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	発熱	平成23年2月5日	関連有り	非重篤		
57	10	女	平成23年2月4日	サーバリックス	AHPVA100CA	なし	顔面蒼白、冷汗	平成23年2月4日	関連有り	非重篤	平成23年2月4日	回復
58	10	女	平成23年2月5日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月5日	関連有り	非重篤	平成23年2月5日	回復
59	10	女	平成23年2月5日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	失神寸前の状態	平成23年2月5日	関連有り		平成23年2月5日	回復
60	10	女	平成23年2月5日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	吐気	平成23年2月5日	評価不能	非重篤	平成23年2月7日	未回復
61	10	女	平成23年2月5日	サーバリックス	AHPVA100CA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月5日	関連有り	非重篤	平成23年2月5日	回復
62	10	女	平成23年2月5日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	発熱(38.9℃)	平成23年2月5日	関連有り	非重篤	平成23年2月7日	軽快
63	10	女	平成23年2月5日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	全身にじん麻疹	平成23年2月5日	関連有り	非重篤	平成23年2月9日	軽快
64	10	女	平成23年2月5日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	口唇ヘルペス	平成23年2月6日	関連無し	非重篤	平成23年2月12日	回復
65	10	女	平成23年2月5日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	吐気、全身掻痒	平成23年2月5日	関連有り	非重篤	平成23年2月7日	回復
66	10	女	平成23年2月7日	サーバリックス	AHPVA097BA	乳製品に対するアレルギーあり	局所・前腕の腫脹	平成23年2月8日	関連有り	非重篤		
67	10	女	平成23年2月7日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	発熱	平成23年2月7日	関連有り	非重篤	平成23年2月8日	軽快
68	10	女	平成23年2月7日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	失神寸前の状態	平成23年2月7日	関連有り	非重篤	平成23年2月7日	回復
69	10	女	平成23年2月7日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	失神寸前の状態	平成23年2月7日	関連有り	非重篤	平成23年2月7日	回復
70	10	女	平成23年2月7日	サーバリックス	AHPVA100AA	3種混合ワクチンにて接種後1日熱が出た	発熱	平成23年2月9日	評価不能	非重篤	平成23年2月17日	軽快
71	10	女	平成23年2月7日	サーバリックス		なし	じん麻疹	平成23年2月9日		非重篤		
72	10	女	平成23年2月7日	サーバリックス		なし	月経遅延	平成23年2月7日		非重篤		
73	10	女	平成23年2月8日	サーバリックス	AHPVA100CA	季節性アレルギー	アナフィラキシーショック	平成23年2月8日	関連有り	非重篤	平成23年2月8日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
74	10	女	平成23年2月8日	サーバリックス	AHPVA100CA	2/1風邪で嘔吐、2/4ごろ軽快	嘔吐、発熱	平成23年2月9日	評価不能	非重篤	平成23年2月12日	軽快
75	10	女	平成23年2月8日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	嘔気、倦怠感、月経痛様下腹部痛	平成23年2月9日	評価不能	非重篤	平成23年2月11日	軽快
76	10	女	平成23年2月8日	サーバリックス	AHPVA122AA	3歳時 熱性けいれんあり	失神	平成23年2月8日	評価不能	非重篤	平成23年2月8日	回復
77	10	女	平成23年2月8日	サーバリックス	AHPVA100CA	あり 気管支喘息加療中	39度以上の発熱	平成23年2月8日	関連有り	非重篤	平成23年2月10日	回復
78	10	女	平成23年2月9日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	失神寸前の状態	平成23年2月9日	関連有り	非重篤	平成23年2月9日	回復
79	10	女	平成23年2月9日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	失神寸前の状態	平成23年2月9日	関連有り	非重篤	平成23年2月9日	回復
80	10	女	平成23年2月9日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	めまい、息切れ	平成23年2月9日	評価不能	非重篤	平成23年2月9日	回復
81	10	女	平成23年2月9日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	嘔吐	平成23年2月9日	評価不能		平成23年2月9日	回復
82	10	女	平成23年2月12日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	失神、失神寸前の状態	平成23年2月12日	関連有り	非重篤	平成23年2月12日	回復
83	10	女	平成23年2月12日	サーバリックス	AHPVA122AA	過去に卵アレルギー	大発作痙攣、失神寸前の状態	平成23年2月12日	評価不能	非重篤	平成23年2月12日	回復
84	10	女	平成23年2月14日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月14日	関連有り	非重篤	平成23年2月14日	回復
85	10	女	平成23年2月14日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月14日	関連有り	非重篤	平成23年2月14日	回復
86	10	女	平成23年2月14日	サーバリックス	AHPVA100AA		頭痛	平成23年2月14日	評価不能	非重篤	平成23年2月14日	回復
87	10	女	平成23年2月14日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	局所の痛みによる上肢挙上不能	平成23年2月15日	関連有り	非重篤	平成23年2月18日	回復
88	10	女	平成23年2月14日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	局所の痛みによる上肢挙上不能	平成23年2月14日	関連有り	非重篤	平成23年2月19日	回復
89	10	女	平成23年2月14日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月14日	関連有り	非重篤	平成23年2月14日	回復
90	10	女	平成23年2月15日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神	平成23年2月15日	関連有り	非重篤	平成23年2月15日	回復
91	10	女	平成23年2月15日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	意識消失	平成23年2月15日	関連有り	非重篤	平成23年2月15日	回復
92	10	女	平成23年2月16日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神、失神寸前の状態	平成23年2月16日	関連有り	非重篤	平成23年2月16日	回復
93	20	女	平成23年2月16日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	左手のしびれ	平成23年2月16日	関連有り	非重篤	平成23年2月19日	回復
94	10	女	平成23年2月16日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	気分不良	平成23年2月9日	関連有り	非重篤	平成23年2月9日	回復
95	10	女	平成23年2月16日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	血圧低下、失神寸前の状態	平成23年2月16日	関連有り	非重篤	平成23年2月16日	回復
96	10	女	平成23年2月18日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	平成23年2月18日	回復
97	10	女	平成23年2月19日	サーバリックス	AHPVA122AA	季節性アレルギー	失神	平成23年2月19日	評価不能	非重篤	平成23年2月19日	回復
98	10	女	平成23年2月19日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	39.0度以上の発熱、頭痛、下痢、腹痛	平成23年2月19日	評価不能	非重篤	平成23年2月21日	未回復
99	10	女	平成23年2月19日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	平成23年2月19日	回復
100	10	女	平成23年2月19日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	消化器症状、発熱	平成23年2月21日	評価不能	非重篤	平成23年2月25日	軽快
101	10	女	平成23年2月19日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	じんましん	平成23年2月19日	評価不能	非重篤	平成23年3月3日	軽快
102	不明	女	平成23年2月19日	サーバリックス	AHPVA100BC	なし	失神寸前の状態	平成23年2月19日	評価不能	非重篤	平成23年2月19日	軽快
103	10	女	平成23年2月21日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神	平成23年2月21日	関連有り	非重篤	平成23年2月21日	回復
104	10	女	平成23年2月21日	サーバリックス	なし	なし	胃腸症状	平成23年2月22日	関連有り	非重篤	平成23年2月28日	回復
105	10	女	平成23年2月22日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	嘔吐 腹痛	平成23年2月24日	関連無し	非重篤	平成23年2月28日	回復
106	10	女	平成23年2月23日	サーバリックス	AHPVA122AA	川崎病、熱性けいれん	目のチカチカ、耳鳴り	平成23年2月23日	評価不能	非重篤	平成23年2月23日	
107	10	女	平成23年2月23日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神、失神寸前の状態	平成23年2月23日	関連有り	非重篤	平成23年2月23日	回復
108	10	女	平成23年2月23日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	頭痛、めまい、嘔気	平成23年2月23日	関連有り	非重篤		
109	10	女	平成23年2月23日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	筋力低下	平成23年2月23日	関連有り	非重篤	平成23年3月4日	回復
110	10	女	平成23年2月23日	サーバリックス	AHPVA122BA	H21 3/10 PL ムコスタ 体がかゆくなる	失神	平成23年2月23日	評価不能	非重篤	平成23年2月23日	回復
111	10	女	平成23年2月24日	サーバリックス	AHPVA122AA		ショック	平成23年2月24日	関連有り	非重篤	平成23年2月24日	回復
112	10	女	平成23年2月24日	サーバリックス	AHPVA122AA		発熱	平成23年2月24日	関連有り	非重篤		
113	10	女	平成23年2月24日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月24日	関連有り	非重篤	平成23年2月24日	軽快
114	10	女	平成23年2月25日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月25日	回復
115	10	女	平成23年2月25日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月25日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
116	10	女	平成23年2月25日	サーバリックス	AHPVA122BA		ショック	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月25日	回復
117	10	女	平成23年2月25日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月25日	回復
118	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神、失神寸前の状態	平成23年2月26日	関連有り	非重篤	平成23年2月26日	回復
119	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	嘔気、喘鳴、咳	平成23年2月26日	関連有り	非重篤	平成23年2月26日	回復
120	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月26日	評価不能	非重篤	平成23年2月26日	回復
121	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神寸前の状態、失神	平成23年2月26日	評価不能	非重篤	平成23年2月26日	回復
122	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA100BC	受験前の勉強でやや疲労気味ではあった由です	失神	平成23年2月26日	関連有り	非重篤	平成23年2月26日	回復
123	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA100BC	1歳時痙攣、1ヶ月以内かぜ症状	発熱	平成23年2月26日	関連有り	非重篤	平成23年2月28日	回復
124	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	発熱、下痢、悪心、嘔吐	平成23年2月27日	評価不能	非重篤		
125	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月26日	関連有り	非重篤	平成23年2月26日	回復
126	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	失神寸前の状態	平成23年2月26日	関連有り	非重篤	平成23年2月26日	回復
127	10	女	平成23年2月26日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	倦怠感、悪心、局所腫脹	平成23年2月27日	評価不能	非重篤	平成23年2月28日	回復
128	10	女	平成23年2月28日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神	平成23年2月28日	関連有り	非重篤	平成23年2月28日	回復
129	10	女	平成23年2月28日	サーバリックス		アレルギー性鼻炎、側弯症	失神寸前の状態、発熱	平成23年2月28日	関連有り	非重篤	平成23年2月28日	回復
130	10	女	平成23年3月1日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月1日	関連有り	非重篤	平成23年3月1日	回復
131	10	女	平成23年3月1日	サーバリックス	AHPVA122BA	果物(パイナップル、マンゴー)アレルギー薬剤(フェロミア)接種によるアレルギー歴(じんま疹)あり	アナフィラキシー反応、気管支炎、喘息、鼻閉、悪心	平成23年3月1日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	軽快
132	10	女	平成23年3月1日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	めまい、頭痛、腹痛	平成23年3月3日	関連有り	非重篤		
133	10	女	平成23年3月1日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神	平成23年3月1日	関連有り	非重篤	平成23年3月1日	回復
134	10	女	平成23年3月1日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月1日	関連有り	非重篤	平成23年3月1日	回復
135	10	女	平成23年3月1日	サーバリックス	AHPVA100CA	なし	接種部位化膿	平成23年4月1日	評価不能	非重篤	平成23年6月24日	不明
136	10	女	平成23年3月2日	サーバリックス	AHPVA122BA	薬品、食品にアレルギーあり	失神	平成23年3月2日	関連有り	非重篤	平成23年3月2日	回復
137	10	女	平成23年3月2日	サーバリックス	AHPVA122BA		四肢紅斑	平成23年3月25日	関連有り	非重篤		
138	10	女	平成23年3月2日	サーバリックス	AHPVA122BA	脳脊髄液減少症(平成20年にブラッドパッチ施行)	チアノーゼ、異常感、感覚鈍麻、血圧低下、失神寸前の状態、蒼白、注射部位疼痛、疼痛	平成23年3月2日	関連有り	非重篤	平成23年3月2日	回復
139	10	女	平成23年3月3日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	ワクチン接種部位硬結、ワクチン接種部位腫脹	平成23年3月3日	関連有り	非重篤	平成23年4月5日	軽快
140	30	女	平成23年3月3日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	下痢、肝酵素上昇、関節痛、上腹部痛	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	平成23年3月17日	不明
141	10	女	平成23年3月3日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	脱力、血圧低下	平成23年3月3日	関連有り	非重篤	平成23年3月3日	回復
142	10	女	平成23年3月4日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	悪心、失神寸前の状態	平成23年3月4日	関連有り	非重篤		回復
143	10	女	平成23年3月4日	サーバリックス		なし	失神寸前の状態	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	平成23年3月4日	回復
144	10	女	平成23年3月4日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	失神寸前の状態	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	平成23年3月4日	回復
145	10	女	平成23年3月4日	サーバリックス	AHPVA123AA	食品アレルギー	湿疹、かゆみ	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	平成23年3月5日	軽快
146	10	女	平成23年3月4日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	浮動性めまい、失神寸前の状態	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	平成23年3月4日	軽快
147	10	女	平成23年3月5日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	ショック、悪心	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	回復
148	10	女	平成23年3月5日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	接種部位の疼痛 しぶれ	平成23年3月7日	関連有り	非重篤		
149	10	女	平成23年3月5日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	胃腸症状(嘔吐)	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	回復
150	10	女	平成23年3月5日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	回復
151	10	女	平成23年3月5日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	回復
152	10	女	平成23年3月5日	サーバリックス	AHPVA100BB	なし	頭痛	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	平成23年3月7日	回復
153	10	女	平成23年3月5日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	嘔吐	平成23年3月5日	評価不能	非重篤	平成23年4月5日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
154	10	女	平成23年3月5日	サーバリックス	AHPVA100CA	なし 2才時に発熱・ひきつけあり	じんま疹	平成23年3月6日	評価不能	非重篤	平成23年3月20日	回復
155	10	女	平成23年3月7日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	自律神経発作	平成23年3月7日	関連無し	非重篤	平成23年3月7日	軽快
156	10	女	平成23年3月7日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月7日	関連有り	非重篤	平成23年3月7日	回復
157	10	女	平成23年3月7日	サーバリックス	AHPVH122BA	なし	発熱	平成23年3月9日	評価不能			
158	10	女	平成23年3月7日	サーバリックス	AHPVA123AA	ひきつけ(熱がある時1回)	嘔吐	平成23年3月7日	評価不能	非重篤	平成23年3月7日	回復
159	10	女	平成23年3月8日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	失神	平成23年3月8日	関連有り	非重篤	平成23年3月8日	回復
160	10	女	平成23年3月8日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	失神、失神寸前の状態	平成23年3月8日	関連有り	非重篤	平成23年3月9日	回復
161	10	女	平成23年3月8日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神寸前の状態、痙攣	平成23年3月8日	関連有り	非重篤	平成23年3月8日	回復
162	10	女	平成23年3月8日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神	平成23年3月8日	関連有り	非重篤	平成23年3月8日	回復
163	10	女	平成23年3月9日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	平成23年3月9日	軽快
164	10	女	平成23年3月9日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月9日	関連有り	非重篤	平成23年3月9日	回復
165	10	女	平成23年3月9日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月9日	評価不能	非重篤		不明
166	10	女	平成23年3月12日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月12日	関連有り	非重篤	平成23年3月12日	回復
167	10	女	平成23年3月12日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	失神寸前の状態、意識消失	平成23年3月12日	関連有り	非重篤	平成23年3月12日	回復
168	10	女	平成23年3月14日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月14日	関連有り	非重篤	平成23年3月14日	回復
169	10	女	平成23年3月14日	サーバリックス	AHPVA123AA	小児気管支喘息、現在治療していない	胃腸症状(吐き気)、冷や汗	平成23年3月14日	関連有り	非重篤	平成23年3月14日	回復
170	10	女	平成23年3月15日	サーバリックス	AHPVA122AA	小児好中球減少症の既往あり	頭重感	平成23年3月15日	関連有り	非重篤	平成23年3月16日	回復
171	10	女	平成23年3月17日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月17日	評価不能	非重篤		回復
172	10	女	平成23年3月18日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	血管迷走神経反射	平成23年3月18日	関連無し	非重篤	平成23年3月18日	回復
173	10	女	平成23年3月18日	サーバリックス		なし	じんましん、全身の発疹	平成23年3月21日	評価不能	非重篤	平成23年3月22日	軽快
174	10	女	平成23年3月18日	サーバリックス	AHPVA100AA	なし	発熱、月経困難症、意識消失、過換気、転倒、ワクチンアレルギー	平成23年4月10日	評価不能	非重篤	平成23年4月10日	不明
175	10	女	平成23年3月19日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	発熱、胃腸症状	平成23年3月20日	関連有り	非重篤	平成23年3月23日	回復
176	10	女	平成23年3月19日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	膨疹(全身性)	平成23年3月21日	関連有り	非重篤	平成23年3月22日	未回復
177	10	女	平成23年3月22日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	全身の発疹	平成23年3月25日	関連有り	非重篤	平成23年4月6日	軽快
178	10	女	平成23年3月23日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	発熱、手足しびれ、だるさ	平成23年3月23日	評価不能	非重篤	平成23年3月25日	不明
179	10	女	平成23年3月23日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	気分不良、血圧低下、意識障害	平成23年3月23日	関連無し	非重篤	平成23年3月23日	回復
180	10	女	平成23年3月24日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	発熱	平成23年3月24日	関連有り	非重篤	平成23年3月25日	回復
181	10	女	平成23年3月24日	サーバリックス		なし	発熱 38.4℃	平成23年3月24日		非重篤	平成23年3月25日	軽快
182	10	女	平成23年3月24日	サーバリックス		なし	発熱	平成23年3月27日	関連有り	非重篤		
183	10	女	平成23年3月24日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月24日	関連有り	非重篤	平成23年3月24日	回復
184	10	女	平成23年3月25日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月25日	評価不能	非重篤	平成23年3月25日	回復
185	10	女	平成23年3月25日	サーバリックス	AHPVA123AA	甲状腺機能低下	嘔吐、発熱	平成23年3月26日	評価不能	非重篤	平成23年3月27日	回復
186	10	女	平成23年3月26日	サーバリックス	AHPVA123AA	サーバリックス1回目の接種 血管迷走神経反射あり	失神寸前の状態	平成23年3月26日	評価不能	非重篤	平成23年3月26日	回復
187	10	女	平成23年3月26日	サーバリックス	AHPVA122BA	平成18年10月2日(モヤモヤ病)脳動脈奇形	発熱、頭痛、接種した方と同じ側の足のふるえ	平成23年3月26日	評価不能			
188	10	女	平成23年3月26日	サーバリックス		なし	発熱	平成23年3月29日	関連無し	非重篤	平成23年4月1日	軽快
189	10	女	平成23年3月27日	サーバリックス	AHPVA161AA	植物アレルギー	意識レベルの低下、意識消失、筋固縮、筋骨格硬直、失神、失神寸前の状態、蒼白、注視麻痺、注射部位疼痛、転倒	平成24年3月27日		非重篤	平成24年3月27日	不明
190	10	女	平成23年3月28日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	肘を越える局所の異常腫	平成23年3月28日	関連有り	非重篤		

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
191	10	女	平成23年3月28日	サーバリックス	AHPVA123BA		めまい、眼前紫色変色あ	平成23年3月28日			平成23年3月28日	回復
192	10	女	平成23年3月28日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	39.0度以上の発熱	平成23年3月28日	関連有り	非重篤	平成23年3月30日	回復
193	10	女	平成23年3月28日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	口唇腫脹、感覚鈍麻、アナフィラキシー様反応、血管浮腫、上気道の炎症	平成23年3月28日	関連有り	非重篤	平成23年3月29日	不明
194	10	女	平成23年3月29日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	失神寸前の状態	平成23年3月29日	関連有り	非重篤	平成23年3月29日	回復
195	10	女	平成23年3月29日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	失神、転倒、打撲 ふらつき、疼痛	平成23年3月29日			平成23年3月31日	回復
196	10	女	平成23年3月30日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	血管迷走神経反射	平成23年3月30日	評価不能	非重篤	平成23年3月30日	回復
197	10	女	平成23年3月30日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	失神寸前の状態、血圧低下、蒼白	平成23年3月30日	関連有り	非重篤	平成23年3月30日	回復
198	10	女	平成23年3月31日	サーバリックス	AHPVA123AA	小児リウマチ アザルフィンEN(250)服用	血管浮腫又はレイノー現象様反応	平成23年3月31日	関連有り	非重篤	平成23年5月6日	軽快
199	10	女	平成23年4月4日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	失神	平成23年4月5日	評価不能	非重篤	平成23年4月5日	回復
200	10	女	平成23年4月4日	サーバリックス	AHPVA123AA	あり 以前処方されたシーサール錠で発疹出現	発熱(39.5°C)	平成23年4月5日	評価不能	非重篤	平成23年4月6日	回復
201	10	女	平成23年4月6日	サーバリックス	AHPVA123BC		血管迷走神経反射	平成23年4月6日	関連無し	非重篤	平成23年4月6日	回復
202	10	女	平成23年4月6日	サーバリックス	AHPVA123AA	超立性低血圧	痲痺	平成23年4月6日	関連有り	非重篤	平成23年4月6日	回復
203	10	女	平成23年4月6日	サーバリックス	AHPVA123BC	あり 接種時体温36.9度	不明熱	平成23年4月6日	評価不能	非重篤	平成23年4月7日	回復
204	10	女	平成23年4月9日	サーバリックス	AHPVA122BA	なし	異常反応	平成23年4月9日	関連有り	非重篤	平成23年4月9日	回復
205	10	女	平成23年4月9日	サーバリックス			月経遅延	平成23年4月9日		非重篤		
206	10	女	平成23年4月12日	サーバリックス	AHPVA122BA	あり 2才の時 熱性けいれん、薬にて、じんま疹(薬剤不明)	不明	平成23年4月14日	評価不能	非重篤	平成23年4月26日	回復
207	10	女	平成23年4月16日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	発熱	平成23年4月17日	評価不能	非重篤	平成23年4月17日	不明
208	10	女	平成23年4月20日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	疼痛	平成23年4月23日	関連有り	非重篤	平成23年4月23日	軽快
209	10	女	平成23年4月25日	サーバリックス	AHPVA123BC	あり 花粉症	嘔気 頭痛 視覚障害	平成23年4月26日	関連有り	非重篤	平成23年5月6日	不明
210	10	女	平成23年4月30日	サーバリックス	AHPVA123AA		失神寸前の状態	平成23年4月30日	関連有り	非重篤	平成23年4月30日	回復
211	10	女	平成23年5月6日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	過換気症状	平成23年5月6日	関連有り	非重篤	平成23年5月6日	回復
212	10	女	平成23年5月17日	サーバリックス	AHPVA123BA	なし	発熱	平成23年5月18日	関連有り	非重篤	平成23年5月20日	回復
213	10	女	平成23年5月21日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	発熱・筋肉痛	平成23年5月21日	評価不能	非重篤		
214	10	女	平成23年5月21日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	発熱・筋肉痛	平成23年5月21日	評価不能	非重篤		
215	10	女	平成23年5月27日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	左上腕 挙上不可、発熱	平成23年5月28日	関連有り	非重篤	平成23年6月3日	回復
216	10	女	平成23年6月10日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	失神	平成23年6月10日	関連有り	非重篤	平成23年6月10日	軽快
217	10	女	平成23年6月11日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	蕁麻疹様の発疹	平成23年6月11日	関連有り	非重篤	平成23年6月11日	回復
218	10	女	平成23年6月11日	サーバリックス	AHPVA129DA	あり 過敏症	アナフィラキシー反応	平成23年6月11日	評価不能	非重篤	平成23年6月11日	回復
219	10	女	平成23年6月13日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	発熱、腫脹(注射部位)、発赤	平成23年6月13日	関連有り	非重篤	平成23年6月16日	回復
220	10	女	平成23年6月20日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	胸部不快感、嘔気	平成23年6月20日	評価不能	非重篤	平成23年6月21日	軽快
221	10	女	平成23年6月22日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	失神	平成23年6月22日	評価不能	非重篤	平成23年6月22日	回復
222	10	女	平成23年6月25日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	じんましん	平成23年6月26日			平成23年6月27日	回復
223	10	女	平成23年6月25日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	失神寸前の状態、注射部位疼痛	平成23年6月25日	評価不能	非重篤	平成23年6月25日	回復
224	10	女	平成23年7月1日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	熱発	平成23年7月2日		非重篤	平成23年7月3日	軽快
225	10	女	平成23年7月2日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	顔部、上腕しっしん	平成23年7月3日	関連有り	非重篤	平成23年7月8日	未回復
226	10	女	平成23年7月2日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし、後で良く聞いたら、平成18年頃にインフルエンザワクチン接種後に気分不良あり。	ショック	平成23年7月2日	関連有り	非重篤	平成23年7月2日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
227	20	女	平成23年7月5日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	熱発	平成23年7月5日	評価不能		平成23年7月6日	回復
228	10	女	平成23年7月7日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	発熱	平成23年7月7日	評価不能	非重篤	平成23年7月9日	回復
229	10	女	平成23年7月7日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	失神寸前の状態	平成23年7月27日	関連有り	非重篤	平成23年7月27日	回復
230	10	女	平成23年7月8日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	じんま疹	平成23年7月10日	関連有り	非重篤	平成23年7月12日	回復
231	10	女	平成23年7月8日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	アナフィラキシー様反応、呼吸困難、咳嗽、喘鳴、呼吸困難、動悸	平成23年7月9日	関連有り		平成23年7月11日	回復
232	10	女	平成23年7月11日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	感覚鈍麻、麻痺	平成23年7月11日		非重篤	平成23年7月12日	回復
233	10	女	平成23年7月11日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	発熱	平成23年7月12日	評価不能	非重篤		
234	10	女	平成23年7月11日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	失神	平成23年7月11日			平成23年7月11日	軽快
235	10	女	平成23年7月11日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	頭髪脱毛	平成23年7月15日	関連有り	非重篤	平成23年8月1日	未回復
236	10	女	平成23年7月11日	サーバリックス	AHPVA129CA	低血圧	失神	平成23年7月11日	関連有り	非重篤	平成23年7月11日	回復
237	10	女	平成23年7月11日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	発熱	平成23年7月12日	評価不能	非重篤		
238	10	女	平成23年7月12日	サーバリックス	AHPVA123BC	あり 抗生剤(トミノン、セファメジン)で発疹	低血圧、蒼白、意識レベルの低下	平成23年7月12日	関連有り	非重篤	平成23年7月12日	軽快
239	10	女	平成23年7月13日	サーバリックス	AHPVA138AB	あり 花粉症	呼吸困難	平成23年7月13日	評価不能	非重篤	平成23年7月21日	軽快
240	10	女	平成23年7月15日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	失神	平成23年7月15日		非重篤	平成23年7月15日	回復
241	40	女	平成23年7月15日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	接種局所の筋肉痛	平成23年7月15日	関連有り	非重篤	平成23年7月22日	回復
242	10	女	平成23年7月19日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	失神寸前の状態	平成23年7月19日	関連有り	非重篤	平成23年7月19日	回復
243	10	女	平成23年7月19日	サーバリックス	AHPVA138AC	あり アルコール綿、抗生剤で蕁麻疹	蕁麻疹	平成23年7月20日	関連有り	非重篤	平成23年7月27日	未回復
244	10	女	平成23年7月19日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	接触部位の紅斑	平成23年8月11日	評価不能	非重篤	平成23年8月19日	回復
245	10	女	平成23年7月19日	サーバリックス	AHPVA123BA	なし	失神寸前の状態	平成23年7月19日	関連有り	非重篤	平成23年7月19日	回復
246	10	女	平成23年7月20日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし 1, 2回目後は発熱なし	発熱	平成23年7月21日	関連有り	非重篤		不明
247	10	女	平成23年7月21日	サーバリックス	AHPVA138AC	あり セレコックス、発疹	発熱	平成23年7月21日	評価不能	非重篤	平成23年7月22日	回復
248	10	女	平成23年7月21日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	失神寸前の状態	平成23年7月21日	関連有り		平成23年7月21日	回復
249	10	女	平成23年7月21日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	熱発	平成23年7月21日	評価不能			
250	10	女	平成23年7月21日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし 花粉症の既往はある	呼吸苦	平成23年7月21日	関連有り	非重篤	平成23年7月21日	軽快
251	10	女	平成23年7月21日	サーバリックス		なし	けいれん、肝機能障害	平成23年7月23日			平成23年9月8日	回復
252	10	女	平成23年7月22日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	血圧低下、失神、失神寸前	平成23年7月22日	関連有り	非重篤	平成23年7月22日	回復
253	10	女	平成23年7月22日	サーバリックス		なし	発熱	平成23年7月22日				
254	10	女	平成23年7月22日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	失神寸前の状態	平成23年7月22日	関連有り		平成23年7月22日	回復
255	10	女	平成23年7月22日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	発熱	平成23年7月23日	評価不能	非重篤	平成23年7月24日	回復
256	10	女	平成23年7月22日	サーバリックス	AHPVA129CA	あり 原因不明	筋挫傷	平成23年7月22日	関連有り	非重篤		
257	10	女	平成23年7月22日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	意識消失、痙攣、失神寸前の状態、血圧低下、間	平成23年7月22日	関連有り	非重篤	平成23年7月22日	回復
258	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス		なし	失神寸前の状態、下痢、脱水、低血圧	平成23年7月23日	関連有り		平成23年7月23日	不明
259	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	失神寸前の状態	平成23年7月23日	関連有り		平成23年7月23日	回復
260	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA138AB	あり アレルギー長いも、姉がMMR後頭痛、嘔吐があったことがある。	めまい	平成23年7月23日	評価不能	非重篤	平成23年7月23日	軽快
261	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA129CA	あり 生鮭で蕁麻疹が出	失神・血管迷走神経反応	平成23年7月23日	関連有り	非重篤	平成23年7月23日	軽快
262	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	失神寸前の状態	平成23年7月23日	関連有り		平成23年7月23日	回復
263	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	発熱	平成23年7月23日	関連有り	非重篤	平成23年7月25日	回復
264	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	39.0度以上の発熱	平成23年7月23日	評価不能	非重篤	平成23年7月24日	回復
265	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA138BA	あり 食物アレルギー(えび、かに)	気分不快、手足動かない	平成23年7月23日	関連有り		平成23年7月23日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
266	10	女	平成23年7月23日	サーバリックス	AHPVA138AC	あり 平成19年1月16日 意識消失 痙攣の検査、CT、脳・原因不明であったが、関節性障害と診断され様子観察となっていた。意識消失、痙攣、自律神経失調	失神寸前の状態、失神	平成23年7月23日	関連有り	非重篤	平成23年7月23日	回復
267	10	女	平成23年7月24日	サーバリックス	AHPVA129CA	あり 血液検査にてエビ、カニに対するアレルギー(+),他に米、イカ、シャケ(+).も。現在は食しても反応はでないとのこと	末梢神経障害の疑い		評価不能	非重篤	平成23年8月2日	回復
268	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138BA		吐気、顔面軽度蒼白	平成23年7月25日				回復
269	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	失神寸前の状態	平成23年7月25日	関連有り		平成23年7月25日	回復
270	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	脱力、冷汗、吐気、顔面不良→プレシヨック	平成23年7月25日	関連有り	非重篤	平成23年7月25日	回復
271	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	失神、筋骨格硬直、呼吸停止、失神寸前の状態	平成23年7月25日	関連有り		平成23年7月25日	軽快
272	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	血管性神経反射	平成23年7月25日	関連有り	非重篤	平成23年7月25日	回復
273	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	血圧低下	平成23年7月25日	関連有り	非重篤	平成23年7月25日	回復
274	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	右腕の倦怠感、発赤	平成23年7月25日			平成23年7月28日	回復
275	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138AC	あり 心室中隔欠損症	血圧低下、気分不良	平成23年7月25日	関連有り	非重篤	平成23年7月25日	回復
276	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138AB		じんま疹	平成23年7月25日	関連有り	非重篤	平成23年7月29日	回復
277	10	女	平成23年7月25日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	シヨック	平成23年7月25日	関連有り	非重篤	平成23年7月26日	回復
278	10	女	平成23年7月26日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	血管迷走神経反射	平成23年7月26日	関連無し	非重篤	平成23年7月26日	回復
279	10	女	平成23年7月26日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	発熱	平成23年7月26日	評価不能	非重篤		
280	10	女	平成23年7月26日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	嘔気、嘔吐	平成23年7月26日	評価不能	非重篤	平成23年7月27日	回復
281	10	女	平成23年7月27日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	失神	平成23年7月27日	関連有り	非重篤	平成23年7月28日	回復
282	10	女	平成23年7月27日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	失神寸前の状態	平成23年7月27日	関連有り	非重篤	平成23年7月27日	回復
283	10	女	平成23年7月27日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	左上肢の拳上障害	平成23年7月27日	関連有り	非重篤	平成23年8月2日	未回復
284	10	女	平成23年7月27日	サーバリックス	不明		発熱、悪寒、頭痛	平成23年7月27日	関連有り	非重篤	平成23年7月27日	回復
285	10	女	平成23年7月28日	サーバリックス	AHPVA138BA	あり アレルギー性胃炎	失神寸前の状態	平成23年7月28日	関連有り	非重篤	平成23年7月28日	回復
286	10	女	平成23年7月28日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	失神寸前の状態	平成23年7月28日	関連有り	非重篤	平成23年7月28日	回復
287	10	女	平成23年7月28日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	発熱	平成23年7月28日	関連有り		平成23年7月29日	回復
288	10	女	平成23年7月28日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	発熱、腰痛	平成23年7月22日	評価不能	非重篤	平成23年7月23日	回復
289	10	女	平成23年7月29日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	失神寸前の状態	平成23年7月29日	関連有り	非重篤	平成23年7月29日	回復
290	10	女	平成23年7月29日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし 平成23年7月22日 日脳2期 0.5ml接種	発熱、全身倦怠感	平成23年7月30日	評価不能	非重篤	平成23年7月30日	軽快
291	10	女	平成23年7月29日	サーバリックス	AHPVA138AC	あり ベーテット症候群(ステロイド剤内服中)	失神寸前の状態	平成23年7月29日	関連有り	非重篤	平成23年7月29日	回復
292	10	女	平成23年7月29日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	意識消失	平成23年7月29日	評価不能	非重篤	平成23年7月29日	回復
293	10	女	平成23年7月29日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	じんま疹	平成23年7月29日	関連有り	非重篤	平成23年8月1日	回復
294	10	女	平成23年7月29日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	血管迷走神経反射	平成23年7月29日	関連有り	非重篤	平成23年7月29日	回復
295	10	女	平成23年7月29日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	限られた範囲のジンマシン	平成23年8月1日	評価不能	非重篤	平成23年8月2日	軽快
296	10	女	平成23年7月29日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	血管迷走神経反射	平成23年7月29日	関連有り	非重篤	平成23年7月29日	回復
297	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス	AHPVA129CA	あり 麻疹風疹ワクチン 平成23年7月1日に接種	悪心、冷汗、酸素飽和度低下	平成23年7月30日	関連有り	非重篤	平成23年7月30日	回復
298	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス	AHPVA138BA	あり インフルエンザワクチン接種時に意識消失。既往	痙攣	平成23年7月30日	関連有り	非重篤	平成23年7月30日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
299	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス	AHPVA1290A	なし	アナフィラキシーショック	平成23年7月30日	関連有り	非重篤	平成23年7月30日	回復
300	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	発熱39.1℃~39.8℃	平成23年8月2日	評価不能	非重篤	平成23年8月3日	回復
301	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス	AHPVA138AC	ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	発熱、異常感、浮動性めまい、鼻漏、背部痛	平成23年7月30日	関連有り	非重篤	平成23年8月1日	不明
302	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	発熱、呼吸困難、嘔気	平成23年8月18日	関連有り	非重篤	平成23年8月21日	回復
303	10	女	平成23年7月30日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	微熱、下痢	平成23年8月22日	関連有り	非重篤	平成24年8月25日	回復
304	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし 一年前授業中に倒れたことがあったとのこと。健診で徐脈を指摘されたことがある。本人、母親より聴	失神寸前の状態	平成23年8月1日	評価不能	非重篤	平成23年8月1日	回復
305	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月1日	関連有り	非重篤	平成23年8月1日	回復
306	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり 山イモ、リレンザでじんま疹	発熱	平成23年8月1日	評価不能	非重篤	平成23年8月2日	不明
307	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	ショック、倦怠感、失神寸前	平成23年8月1日	関連有り	非重篤	平成23年8月2日	回復
308	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月1日	関連有り	非重篤	平成23年8月2日	回復
309	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月1日	関連有り	非重篤	平成23年8月1日	回復
310	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA138BA	あり アトピー性皮膚炎、アレルギーアレルギー性鼻炎	気分不快、嘔吐、両手指しびれ	平成23年8月1日				回復
311	10	女	平成23年8月1日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	発熱	平成23年8月1日		非重篤	平成23年8月1日	回復
312	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	意識消失	平成23年8月2日	関連有り	非重篤	平成23年8月2日	回復
313	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり 以前、採血時にも気分不良、転倒歴あり。	ショック	平成23年8月2日	評価不能	非重篤	平成23年8月2日	回復
314	10	女	平成23年8月2日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	じんま疹	平成23年8月3日	関連有り	非重篤	平成23年9月10日	回復
315	10	女	平成23年8月3日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月3日	関連有り	非重篤	平成23年8月3日	回復
316	10	女	平成23年8月3日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	失神、失神寸前の状態	平成23年8月3日	関連有り	非重篤	平成23年8月3日	回復
317	10	女	平成23年8月3日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	失神寸前の状態、異常感、蒼白	平成23年8月3日	関連有り	非重篤	平成23年8月3日	回復
318	10	女	平成23年8月3日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	発熱	平成23年8月5日	関連有り	非重篤	平成23年8月8日	回復
319	10	女	平成23年8月3日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神	平成23年8月3日	関連有り	非重篤	平成23年8月3日	回復
320	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	呼吸困難	平成23年8月4日	評価不能			
321	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月4日	評価不能	非重篤	平成23年8月4日	回復
322	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	高熱	平成23年8月5日	関連有り	非重篤	平成23年8月6日	軽快
323	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス		なし	血管迷走神経反射	平成23年8月4日	関連無し	非重篤	平成23年8月4日	回復
324	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり 花粉症	気分不快	平成23年8月4日	関連有り	非重篤	平成23年8月4日	回復
325	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	全身のじんましん	平成23年8月5日	関連有り	非重篤	平成23年8月7日	軽快
326	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA138AC	あり アトピーで通院治療	発熱	平成23年8月5日	評価不能	非重篤	平成23年8月6日	軽快
327	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	失神	平成23年8月4日	関連有り	非重篤	平成23年8月4日	回復
328	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	じんま疹	平成23年8月6日	関連有り	非重篤	平成23年8月18日	軽快
329	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	間代性痙攣	平成23年8月5日	評価不能	非重篤	平成23年8月5日	回復
330	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス		なし	前額部発疹	平成23年8月4日	評価不能	非重篤	平成23年9月8日	回復
331	10	女	平成23年8月4日	サーバリックス	AHPVA129DA	痙攣	意識消失、異常感、強直性	平成23年8月4日	関連有り		平成23年8月4日	回復
332	10	女	平成23年8月5日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月5日	関連有り	非重篤	平成23年8月5日	回復
333	10	女	平成23年8月5日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	意識レベルの低下	平成23年8月5日		非重篤	平成23年8月5日	回復
334	10	女	平成23年8月5日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	腕が痛くて挙上困難なほど	平成23年8月5日	関連有り	非重篤	平成23年8月8日	軽快
335	10	女	平成23年8月5日	サーバリックス		なし	蕁麻疹様発疹	平成23年8月6日	関連有り	非重篤	平成23年8月13日	回復
336	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	めまい、吐気	平成23年8月6日	関連有り	非重篤	平成23年8月6日	回復
337	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	意識消失	平成23年8月6日	評価不能	非重篤	平成23年8月6日	回復
338	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態、血圧低	平成23年8月6日	評価不能	非重篤	平成23年8月6日	回復
339	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神、嘔吐、浮動性めまい	平成23年8月6日	関連有り	非重篤	平成23年8月6日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
340	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	じんましん以外の全身の発疹	平成23年8月7日	関連有り	非重篤	平成23年8月9日	軽快
341	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり 薬や食品で発疹や身体の具合が悪くなったことがある。薬や食品 不明	発熱	平成23年8月7日	評価不能	非重篤	平成23年8月10日	回復
342	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	悪心、意識消失	平成23年8月6日	関連有り	非重篤	平成23年8月6日	回復
343	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	発熱	平成23年8月7日	評価不能	非重篤	平成23年8月15日	回復
344	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	めまい(その他の神経障	平成23年8月7日	関連有り	非重篤		
345	10	女	平成23年8月6日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	気分不快	平成23年8月6日	関連有り	非重篤	平成23年8月6日	回復
346	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143AA	熱性痙攣	アナフィラキシーショック	平成23年8月8日	関連有り	非重篤	平成23年8月8日	回復
347	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	意識消失	平成23年8月8日	評価不能	非重篤	平成23年8月8日	回復
348	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	意識消失	平成23年8月8日			平成23年8月8日	回復
349	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	失神寸前の状態	平成23年8月8日	関連有り	非重篤	平成23年8月8日	回復
350	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス			発疹	平成23年8月9日	評価不能	非重篤		
351	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	発熱	平成23年8月9日	関連有り	非重篤	平成23年8月11日	回復
352	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	嘔気、頭痛	平成23年8月9日	関連有り	非重篤	平成23年8月10日	軽快
353	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり 甲殻類(エビ、カニ)でじんましん	発疹	平成23年8月8日	関連有り	非重篤	平成23年8月10日	回復
354	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143CA		気分不快	平成23年8月8日			平成23年8月8日	回復
355	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143CA		気分不快	平成23年8月8日			平成23年8月8日	回復
356	10	女	平成23年8月8日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり 熱性ケイレン	39℃発熱、左上肢痛	平成23年8月8日	関連有り	非重篤	平成23年8月9日	未回復
357	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月9日	関連有り	非重篤	平成23年8月9日	回復
358	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	無熱性けいれん	平成23年8月9日	評価不能	非重篤	平成23年8月9日	回復
359	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	過換気、失神寸前の状態	平成23年8月9日	評価不能	非重篤	平成23年8月9日	回復
360	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月9日	関連有り	非重篤	平成23年8月9日	回復
361	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	失神、失神寸前の状態	平成23年8月9日	関連有り	非重篤	平成23年8月9日	回復
362	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA138AC	あり 生卵、蕁麻疹	失神、失神寸前の状態	平成23年8月9日	関連有り	非重篤	平成23年8月9日	回復
363	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	失神	平成23年8月9日	関連有り	非重篤	平成23年8月9日	軽快
364	不明	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり 日本脳炎ワクチン接種後1時間で蕁麻疹出現。アトピー性皮膚炎(内服なし。外用療法のみ)	全身のじんま疹	平成23年8月10日	関連有り	非重篤	平成23年8月10日	軽快
365	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス		なし	じんましん 両腕	平成23年8月13日		非重篤		
366	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月9日	関連有り	非重篤	平成23年8月9日	回復
367	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	失神寸前の状態、血圧低下、悪心、蒼白	平成23年8月9日	関連有り	非重篤	平成23年8月9日	軽快
368	10	女	平成23年8月9日	サーバリックス	AHPVA129DA	なし	失神	平成23年8月9日	関連有り	非重篤	平成23年8月10日	軽快
369	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	気分不快・目のチカチカ感	平成23年8月10日		非重篤	平成23年8月10日	回復
370	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス	AHPVA138AC	あり 心室中隔欠損症 熱性痙攣(10ヶ月位)	失神寸前の状態	平成23年8月10日	関連有り	非重篤	平成23年8月10日	回復
371	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態、意識消	平成23年8月10日	関連有り	非重篤	平成23年8月10日	軽快
372	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月10日	関連有り	非重篤	平成23年8月10日	回復
373	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス		なし	めまい、徐脈	平成23年8月10日		非重篤	平成23年8月10日	回復
374	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	失神	平成23年8月10日	評価不能		平成23年8月10日	回復
375	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	左肩筋皮神経損傷	平成23年8月11日	関連有り	非重篤	平成23年8月19日	回復
376	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月10日	関連有り	非重篤	平成23年8月10日	回復
377	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月10日	関連有り	非重篤	平成23年8月10日	回復
378	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月10日	関連有り	非重篤	平成23年8月10日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
379	10	女	平成23年8月10日	サーバリックス	AHPVA143A	なし	失神寸前の状態、血圧低下、意識レベルの低下	平成23年8月10日	関連有り		平成23年8月10日	不明
380	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	気分不快	平成23年8月11日	関連有り	非重篤	平成23年8月11日	回復
381	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	発熱、ふらつき、嘔吐	平成23年8月11日	関連有り	非重篤	平成23年8月12日	軽快
382	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月11日	関連有り	非重篤	平成23年8月11日	回復
383	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	全身のじんま疹	平成23年8月12日	関連有り	非重篤		
384	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	発熱、頭痛、嘔気	平成23年8月11日	評価不能	非重篤	平成23年8月15日	未回復
385	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA143BA	薬物過敏症	失神寸前の状態	平成23年8月11日	関連有り	非重篤	平成23年8月11日	回復
386	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	迷走神経反射	平成23年8月11日	関連無し	非重篤	平成23年8月11日	回復
387	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	注射部位の硬結	平成23年8月20日		非重篤		
388	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	失神寸前の状態、意識消失	平成23年8月11日	関連有り	非重篤	平成23年8月11日	回復
389	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	39.0度以上の発熱	平成23年8月12日	関連有り	非重篤	平成23年8月20日	回復
390	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	発熱	平成23年8月12日	評価不能	非重篤		不明
391	10	女	平成23年8月11日	サーバリックス		なし	失神寸前の状態、感覚鈍麻、錯覚	平成23年8月11日	評価不能	非重篤	平成23年8月12日	回復
392	10	女	平成23年8月12日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	ショック	平成23年8月12日	関連有り	非重篤	平成23年8月12日	回復
393	10	女	平成23年8月12日	サーバリックス		なし	めまい、悪寒	平成23年8月12日		非重篤	平成23年8月12日	回復
394	10	女	平成23年8月12日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	蕁麻疹	平成23年8月12日	関連有り	非重篤	平成23年8月13日	回復
395	10	女	平成23年8月12日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月12日	関連有り	非重篤	平成23年8月12日	回復
396	10	女	平成23年8月12日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	発熱39℃	平成23年8月12日	関連有り	非重篤	平成23年8月13日	回復
397	10	女	平成23年8月13日	サーバリックス	AHPVA143BA	H23.7.21 溶連菌感染症	血圧低下	平成23年8月13日	関連有り	非重篤	平成23年8月13日	回復
398	10	女	平成23年8月13日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	発熱(39℃以上)	平成23年8月13日	関連有り	非重篤		
399	10	女	平成23年8月13日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	発熱(39℃以上)	平成23年8月13日	関連有り	非重篤	平成23年8月17日	軽快
400	10	女	平成23年8月15日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	アナフィラキシーショック様症状	平成23年8月15日	関連有り	非重篤	平成23年8月15日	回復
401	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	意識変容状態、循環虚脱	平成23年8月16日	関連有り	非重篤	平成23年8月16日	軽快
402	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA143BA	あり 青魚・金属にアレルギーあり。貧血指摘あり。1か月前に胃腸炎あり。食物アレルギー、金属アレルギー	失神寸前の状態	平成23年8月16日	評価不能	非重篤	平成23年8月16日	回復
403	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	39.0度以上の発熱	平成23年8月16日		非重篤	平成23年8月18日	回復
404	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり ペニシリンおよびセフェム系抗生剤、卵白	胃腸障害	平成23年8月17日	関連有り	非重篤	平成23年8月20日	回復
405	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA143AA	食事餌性	失神寸前の状態、蒼白、頭痛、悪心	平成23年8月16日	関連有り	非重篤	平成23年8月16日	不明
406	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	熱発 39℃	平成23年8月16日		非重篤	平成23年8月19日	回復
407	10	女	平成23年8月16日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	その他の通常接種ではみられない異常反応	平成23年8月16日	関連有り	非重篤		回復
408	10	女	平成23年8月17日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月17日	関連有り	非重篤	平成23年8月17日	回復
409	10	女	平成23年8月17日	サーバリックス	AHPVA143BA	あり パブロンにて体調不良になった事があるとのこと	血管迷走神経反射	平成23年8月17日	関連無し	非重篤	平成23年8月17日	回復
410	10	女	平成23年8月17日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり 乳幼児期に卵アレルギーあり	両腕の痛み、しびれ	平成23年8月17日	関連有り	非重篤	平成23年8月20日	軽快
411	10	女	平成23年8月17日	サーバリックス	AHPVA143CA	熱中症	失神、ショック	平成23年8月17日	評価不能	非重篤	平成23年8月17日	回復
412	10	女	平成23年8月17日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり クルミ蕁麻疹	血管迷走神経反射	平成23年8月17日	関連有り	非重篤	平成23年8月17日	回復
413	10	女	平成23年8月17日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	接種部硬結 3cm	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年9月20日	軽快
414	10	女	平成23年8月18日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月18日	評価不能	非重篤	平成23年8月18日	回復
415	10	女	平成23年8月18日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	蕁麻疹	平成23年8月19日	評価不能	非重篤	平成23年8月20日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容	
416	10	女	平成23年8月18日	サーバリックス	AHPVA145AA	DPT I 期2回目接種翌日に高熱(40℃)でひきつけをおこして入院(平成9年9月)	39.0度以上の発熱	平成23年8月18日	関連有り	非重篤	平成23年8月20日	回復	
417	10	女	平成23年8月18日	サーバリックス	AHPVA143BA	あり 熱性けいれん(単純型)、一歳時に1回、感冒罹患時	失神、意識消失、疼痛、悪心、蒼白、無力症	平成23年8月18日	関連有り	非重篤	平成23年8月18日	回復	
418	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA138AC	あり サーバリックス2回目接種時、気分変動有。	異常感、失神寸前の状態、蒼白、冷汗	平成23年8月19日	関連有り	非重篤	平成23年8月19日	回復	
419	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA145AA	あり 薬や食品でじんましん、発疹、体調不良になったことがあります。	失神寸前の状態	平成23年8月19日	評価不能	非重篤	平成23年8月20日	回復	
420	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	発熱(39.8℃)	平成23年8月19日	関連有り	非重篤	平成23年8月20日	回復	
421	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA138AC	あり 2才の時 ソバアレルギー、以後食べてない食物アレルギー	意識消失	平成23年8月19日	関連有り	非重篤	平成23年8月22日	回復	
422	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月19日	評価不能	非重篤	平成23年8月19日	回復	
423	10	女	平成23年8月19日	サーバリックス	AHPVA129CA		動揺性めまい、両手に力が入らない、息苦しい感、全身の蕁麻疹、微熱、左腕しやくねつ感	平成23年8月20日	評価不能	非重篤		回復	
424	10	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月20日	評価不能	非重篤	平成23年8月20日	回復	
425	10	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	気分不良、血圧低下	平成23年8月20日			平成23年8月20日	回復	
426	20	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA143CA		右上肢の疼痛、上肢挙上困難	平成23年8月20日	関連有り	非重篤			
427	10	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり 遠左胃腸炎で8月4日～8月14日まで服用。	蕁麻疹	平成23年8月20日	関連有り	非重篤		軽快	
428	10	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	発熱	平成23年8月20日	評価不能	非重篤	平成23年8月22日	回復	
429	10	女	平成23年8月20日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	しゃっくり、肝障害、倦怠感、嘔吐、悪心、食欲減退、血中クレアチンホスホキナーゼ増加、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加	平成23年9月16日	関連有り	非重篤	平成23年9月30日	回復	
430	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月22日	評価不能	非重篤	平成23年8月22日	回復	
431	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月22日	関連有り	非重篤	平成23年8月22日	回復	
432	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	発熱	平成23年8月23日	評価不能	非重篤			
433	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月22日	関連有り	非重篤	平成23年8月22日	回復	
434	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	発熱、左上腕(接種部位)の拳上困難	平成23年8月23日	関連有り	非重篤	平成23年8月25日	軽快	
435	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	高熱、頭痛、関節痛、腰痛	平成23年8月22日	関連有り	非重篤			
436	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	肩関節周囲痛	平成23年8月22日	評価不能	非重篤	平成23年8月29日	未回復	
437	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし 1回目、2回目の接種後特記すべきことなし	発熱	平成23年8月22日	評価不能	非重篤	平成23年8月23日	回復	
438	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	カボジ水痘様発疹症	平成23年8月22日	評価不能	非重篤	平成23年9月5日	回復	
439	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月22日	関連有り	非重篤	平成23年8月22日	回復	
440	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス		なし	失神寸前の状態、悪心、蒼	平成23年8月22日	関連有り	非重篤	平成23年8月22日	回復	
441	10	女	平成23年8月22日	サーバリックス	AHPVA123BC	失神	転倒、失神	平成23年8月22日	関連無し	非重篤		不明	
442	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	意識消失	平成23年8月23日	関連有り	非重篤	平成23年8月23日	回復	

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
443	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	血管迷走神経反射	平成23年8月23日	関連有り	非重篤	平成23年8月23日	回復
444	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	失神	平成23年8月23日	評価不能	非重篤	平成23年8月23日	回復
445	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	発熱、上腕痛	平成23年8月23日	関連有り	非重篤	平成23年8月31日	回復
446	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	失神寸前の状態、脈圧低下、血圧低下、浮動性めまい、頭痛、蒼白	平成23年8月23日	関連有り	非重篤	平成23年8月23日	回復
447	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月23日	関連有り	非重篤	平成23年8月23日	回復
448	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	失神	平成23年8月23日	関連無し	非重篤	平成23年8月23日	回復
449	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス		なし	腹痛	平成23年8月23日	評価不能	非重篤		
450	10	女	平成23年8月23日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	体痛、関節痛	平成23年8月23日	関連有り	非重篤	平成23年8月26日	回復
451	10	女	平成23年8月24日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	嘔心、嘔吐	平成23年8月24日	関連有り	非重篤	平成23年8月24日	回復
452	10	女	平成23年8月24日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月24日	関連有り	非重篤	平成23年8月24日	回復
453	10	女	平成23年8月24日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	失神寸前の状態、転倒、意識消失	平成23年8月24日	評価不能	非重篤	平成23年8月24日	不明
454	10	女	平成23年8月24日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	高熱、頭痛、関節痛	平成23年8月26日	評価不能	非重篤	平成23年8月28日	不明
455	10	女	平成23年8月24日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	39.0℃以上の発熱	平成23年8月24日	評価不能	非重篤	平成23年8月29日	回復
456	10	女	平成23年8月24日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	皮膚発疹	平成23年8月25日	関連有り	非重篤		
457	10	女	平成23年8月24日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	発熱、頭痛、全身の痛み	平成23年8月24日	評価不能	非重篤	平成23年8月25日	軽快
458	10	女	平成23年8月25日	サーバリックス	AHPVA143CA	あり 2a型高脂血症	失神寸前の状態	平成23年8月25日	評価不能	非重篤	平成23年8月25日	回復
459	10	女	平成23年8月25日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月25日	関連有り	非重篤	平成23年8月25日	回復
460	10	女	平成23年8月25日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月25日	関連有り	非重篤	平成23年8月25日	回復
461	10	女	平成23年8月25日	サーバリックス		なし	蕁麻疹	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年9月5日	軽快
462	10	女	平成23年8月25日	サーバリックス		なし	失神寸前の状態、悪心、異	平成23年8月25日	関連有り	非重篤	平成23年8月25日	回復
463	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA138BA	あり 7月28日にサーバリックス1回目接種	失神寸前の状態	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年8月26日	回復
464	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年8月26日	回復
465	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	発熱	平成23年8月27日	評価不能	非重篤	平成23年8月28日	軽快
466	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年8月26日	回復
467	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	発熱(39℃以上)	平成23年8月27日	評価不能	非重篤	平成23年8月28日	軽快
468	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年8月26日	軽快
469	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	間代性痙攣、失神寸前の状態	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年8月26日	不明
470	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年8月26日	回復
471	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	筋肉痛	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年8月30日	不明
472	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	多形紅斑、発疹	平成23年8月29日	関連有り	非重篤		不明
473	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA143AA	卵アレルギー	注射部位の疼痛、腫脹、発赤、発熱	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年9月4日	回復
474	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	注射部位の疼痛、腫脹、発赤、発熱	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年9月4日	回復
475	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	失神寸前の状態、血圧低下、徐脈	平成23年8月26日	関連有り	非重篤	平成23年8月26日	回復
476	10	女	平成23年8月26日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	ギラン・バレー症候群、感覚鈍麻、胸郭出口症候群、筋力低下、嚥字障害、不全単麻痺、腕神経叢障	平成23年9月1日	評価不能	非重篤	平成23年10月26日	回復
477	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	悪寒、チアノーゼ、蒼白	平成23年8月27日	関連有り	非重篤	平成23年8月27日	回復
478	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月27日	関連有り	非重篤	平成23年8月27日	回復
479	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月27日	関連有り	非重篤	平成23年8月27日	回復
480	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス		なし	発熱、悪心、頭痛	平成23年8月27日	関連有り	非重篤	平成23年8月29日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
481	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	局所の異常腫脹	平成23年8月28日	関連有り	非重篤		
482	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	発熱	平成23年8月27日	評価不能	非重篤	平成23年8月29日	軽快
483	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	気分不良、手足末梢の冷感、吐気	平成23年8月27日				軽快
484	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA145AA	あり 脳脊髄液減少症(1年半まひ) 大学で診断	頭痛、嘔気	平成23年8月28日	評価不能	非重篤	平成23年8月30日	軽快
485	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	全身のじんましん	平成23年8月29日	関連有り	非重篤	平成23年8月29日	回復
486	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	発熱(39.5℃)、下痢	平成23年8月27日	関連有り	非重篤	平成23年9月3日	回復
487	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	浮動性めまい、意識消失	平成23年9月7日	関連有り	非重篤	平成23年9月7日	回復
488	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	右手指振戦	平成23年8月27日	関連有り	非重篤	平成23年9月17日	軽快
489	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA128CA		硬結	平成23年8月27日	関連有り	非重篤	平成23年9月28日	未回復
490	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA143CA		過呼吸	平成23年8月27日	関連有り	非重篤	平成23年9月2日	回復
491	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	失神寸前の状態、転倒、浮動性めまい	平成23年8月27日	関連有り	非重篤	平成23年8月27日	回復
492	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	月経困難症、不正子宮出血、腹痛、発熱、扁桃肥大、咽頭炎、子宮内膜症、不規則月経	平成23年9月	評価不能	非重篤	平成23年11月19日	軽快
493	10	女	平成23年8月27日	サーバリックス	AHPVA145AA	あり ワクチン接種前1ヶ月以内に風邪にかかった。	筋肉炎、末梢神経炎の疑い	平成23年8月27日	関連有り	非重篤		不明
494	10	女	平成23年8月28日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	発熱、血小板減少	平成23年8月28日	評価不能	非重篤		
495	10	女	平成23年8月28日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	熱発	平成23年8月25日	関連有り	非重篤	平成23年8月27日	回復
496	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月29日	関連有り	非重篤	平成23年8月29日	回復
497	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	迷走神経反射	平成23年8月29日	関連無し	非重篤	平成23年8月29日	回復
498	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス		なし	その他の通常の接種では見られない異常反応	平成23年8月29日	関連有り	非重篤	平成23年8月29日	回復
499	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月29日	関連無し	非重篤	平成23年8月29日	回復
500	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	失神、転倒、蒼白、筋緊張低下	平成23年8月29日	評価不能	非重篤	平成23年8月29日	不明
501	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	多部位の異常腫脹	平成23年8月29日	関連有り	非重篤		
502	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	発熱、関節痛		評価不能	非重篤		回復
503	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	39.0℃以上の発熱	平成23年8月30日	関連有り	非重篤		
504	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月29日	評価不能	非重篤	平成23年8月29日	回復
505	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	発熱	平成23年8月29日	関連有り	非重篤	平成23年8月29日	回復
506	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA123AA	なし	失神	平成23年8月29日	関連有り		平成23年8月29日	回復
507	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA146AA	あり 慢性腎炎	発熱、頭痛、疼痛	平成23年8月30日	関連有り	非重篤	平成23年8月31日	回復
508	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA145AA	あり 子宮頸がん予防ワクチン1回目	左嗅骨神経障害	平成23年8月30日	評価不能	非重篤		
509	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	意識消失、ショック	平成23年8月29日	関連有り	非重篤	平成23年8月29日	回復
510	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	失神様発作	平成23年8月29日	評価不能	非重篤	平成23年8月29日	回復
511	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	39℃以上の発熱	平成23年8月29日	評価不能	非重篤	平成23年8月30日	回復
512	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA146AA	あり 喘息	意識喪失、痙攣	平成23年8月30日	評価不能	非重篤	平成22年9月13日	軽快
513	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	ショック(血圧低下)	平成23年8月29日	関連無し	非重篤	平成23年8月29日	回復
514	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	39.0度以上の発熱	平成23年8月31日	評価不能	非重篤	平成23年9月2日	回復
515	10	女	平成23年8月29日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	腫脹	平成23年8月29日	関連有り	非重篤	平成23年9月1日	軽快
516	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月30日	関連有り	非重篤	平成23年8月30日	回復
517	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	失神寸前の状態	平成23年8月30日	関連有り	非重篤	平成23年8月30日	回復
518	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	発熱 38.5℃	平成23年8月31日	評価不能		平成23年9月2日	回復
519	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	全身じんま疹	平成23年9月2日	関連有り	非重篤		

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
520	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA138BA	なし	発熱、頭痛、発疹	平成23年8月30日	評価不能	非重篤	平成23年9月3日	未回復
521	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	失神、痙攣	平成23年8月30日	関連有り	非重篤	平成23年8月30日	回復
522	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	失神寸前の状態、意識レベルの低下、注射部位疼痛、チアノーゼ	平成23年8月30日	関連有り	非重篤	平成23年8月30日	不明
523	10	女	平成23年8月30日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	気分不良、顔色不色、口唇不色	平成23年8月30日	関連有り	非重篤	平成23年8月30日	回復
524	10	女	平成23年8月31日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	胃腸症状、発熱	平成23年8月31日	関連有り	非重篤		
525	10	女	平成23年8月31日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	下痢、左下腹部痛	平成23年9月1日	評価不能	非重篤	平成23年9月3日	軽快
526	10	女	平成23年8月31日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	血管迷走神経反射	平成23年8月31日	関連無し	非重篤	平成23年8月31日	軽快
527	10	女	平成23年9月1日	サーバリックス	AHPVA122AA	なし	発熱、頭痛、倦怠感、悪心	平成23年9月1日	評価不能	非重篤	平成23年9月6日	未回復
528	10	女	平成23年9月1日	サーバリックス	AHPVA146AA		意識消失	平成23年9月1日	関連有り	非重篤	平成23年9月1日	回復
529	10	女	平成23年9月2日	サーバリックス	AHPVA138AC	小学校2年生頃にミルクアレルギー有り。小学五年生頃にはミルクを使った菓子を食べても問題なし。	舌炎	平成23年9月2日	関連有り	非重篤	平成23年8月17日	未回復
530	10	女	平成23年9月2日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり 9月9日 日本脳炎	左手のかゆみ	平成23年9月2日	関連有り			軽快
531	10	女	平成23年9月2日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	接種部位から上腕の疼痛	平成23年9月2日	評価不能	非重篤	平成23年9月30日	回復
532	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA143DA	なし	失神寸前の状態	平成23年9月3日	関連有り	非重篤	平成23年9月3日	回復
533	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	過換気、異常行動	平成23年9月4日	評価不能	非重篤		不明
534	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	発熱	平成23年9月5日	評価不能	非重篤	平成23年9月5日	回復
535	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	39.0℃以上の発熱	平成23年9月3日	関連有り	非重篤	平成23年9月5日	回復
536	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	右上腕部発赤・腫脹、発熱	平成23年9月3日	関連有り	非重篤	平成23年9月9日	回復
537	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	全身じん麻疹	平成23年9月2日	関連有り	非重篤	平成23年9月12日	回復
538	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA146AA		失神	平成23年9月3日	関連無し	非重篤	平成23年9月3日	軽快
539	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス		なし	血管迷走神経反射	平成23年9月3日	関連有り	非重篤	平成23年9月3日	回復
540	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA145AA		左肩痛、全身倦怠感、頭	平成23年9月4日	関連有り	非重篤	平成23年9月18日	回復
541	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	熱発、嘔気、頭痛	平成23年9月3日	関連有り	非重篤	平成23年9月4日	軽快
542	10	女	平成23年9月3日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	失神、失神寸前の状態、意識レベルの低下、蒼白、冷汗、血圧低下、脈圧低	平成23年9月3日	関連有り	非重篤	平成23年10月5日	回復
543	10	女	平成23年9月4日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	発熱症候群	平成23年9月4日	評価不能	非重篤	平成23年9月6日	軽快
544	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	失神寸前の状態、意識消失、失神	平成23年9月5日	関連有り	非重篤	平成23年9月5日	不明
545	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	発熱	平成23年9月5日	評価不能			
546	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月5日	関連有り	非重篤	平成23年9月5日	回復
547	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	発熱40℃	平成23年9月5日	関連有り	非重篤	平成23年9月12日	回復
548	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	発熱	平成23年9月5日	関連有り	非重篤	平成23年9月8日	回復
549	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	皮疹	平成23年9月6日	関連有り	非重篤	平成23年10月14日	未回復
550	10	女	平成23年9月5日	サーバリックス		なし	血管迷走神経反射	平成23年9月5日	関連有り	非重篤	平成23年9月5日	回復
551	10	女	平成23年9月6日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	左下腹部痛	平成23年9月6日	関連有り	非重篤	平成23年9月6日	回復
552	10	女	平成23年9月6日	サーバリックス	AHPVA143AA	あり 8月17日 日本脳炎第二期接種	失神	平成23年9月9日	関連有り	非重篤	平成23年9月3日	回復
553	10	女	平成23年9月7日	サーバリックス		なし	首筋から左肩の筋肉の強張り	平成23年8月28日		非重篤	平成23年9月6日	軽快
554	10	女	平成23年9月7日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	失神寸前の状態、意識消失、失神、意識レベルの低下、筋力低下、転倒、蒼白、減呼吸、悪心、筋緊張	平成23年9月7日	関連有り	非重篤	平成23年9月7日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
555	10	女	平成23年9月7日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	発熱	平成23年9月8日	評価不能	非重篤	平成23年9月9日	回復
556	10	女	平成23年9月7日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	失神、頭痛、意識レベルの低下、蒼白	平成23年9月5日	関連有り	非重篤	平成23年9月10日	軽快
557	10	女	平成23年9月7日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	全身発疹	平成23年9月9日	関連有り	非重篤	平成23年9月17日	回復
558	10	女	平成23年9月8日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	左肩関節周囲の腫脹	平成23年9月8日	関連有り			
559	10	女	平成23年9月8日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	頭痛、発熱、全身倦怠感	平成23年9月8日	関連有り	非重篤	平成23年9月14日	未回復
560	10	女	平成23年9月9日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	発熱、頭痛	平成23年9月10日	関連有り	非重篤		
561	10	女	平成23年9月9日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月9日	関連有り	非重篤	平成23年9月9日	回復
562	10	女	平成23年9月9日	サーバリックス	AHPVA146BA	あり 1回目も接種後の上腕痛	発熱 39.0	平成23年9月9日	関連有り	非重篤		
563	10	女	平成23年9月9日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	発熱	平成23年9月9日	評価不能	非重篤	平成23年9月10日	回復
564	10	女	平成23年9月9日	サーバリックス	AHPVA145AA	本年4月アトピー性皮膚炎で当院初診。IgE738IU/mlと高値を示している。	発熱、全身倦怠感	平成23年9月10日	関連有り	非重篤		軽快
565	10	女	平成23年9月9日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	異常感、呼吸時疼痛、失神	平成23年9月9日	評価不能	非重篤	平成23年9月9日	回復
566	10	女	平成23年9月9日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	肩、筋肉痛	平成23年9月9日	関連有り	非重篤	平成23年10月18日	未回復
567	10	女	平成23年9月9日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	失神、失神寸前の状態、意識変容状態、刺激無反応、悪心、転倒、蒼白、多汗症、意識レベルの低下、	平成23年9月9日	評価不能	非重篤	平成23年9月9日	回復
568	10	女	平成23年9月9日	サーバリックス	AHPVA145AA	あり 卵アレルギー	発熱、倦怠感、息苦しさ	平成23年9月9日	評価不能	非重篤	平成23年9月10日	回復
569	10	女	平成23年9月10日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	失神	平成23年9月10日	評価不能	非重篤	平成23年9月10日	回復
570	10	女	平成23年9月10日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	失神寸前の状態	平成23年9月10日	関連有り	非重篤	平成23年9月12日	回復
571	不明	女	平成23年9月10日	サーバリックス	AHPVA146DB	なし	意識レベルの低下、意識消失	平成23年9月10日		非重篤	平成23年9月10日	不明
572	10	女	平成23年9月10日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	失神寸前の状態、血圧低下、悪心、異常感	平成23年9月10日	関連有り	非重篤	平成23年9月10日	軽快
573	10	女	平成23年9月10日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	発熱、頭痛	平成23年9月10日	関連有り	非重篤	平成23年9月12日	軽快
574	10	女	平成23年9月10日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	発疹	平成23年9月12日		非重篤	平成23年9月16日	軽快
575	10	女	平成23年9月10日	サーバリックス	AHPVA138AB	なし	失神寸前の状態、低血圧、異常感、転倒、蒼白、血圧低下、意識レベルの低下、頻脈	平成23年9月10日	評価不能	非重篤	平成23年9月10日	不明
576	10	女	平成23年9月10日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	39℃以上の発熱	平成23年9月10日	評価不能	非重篤	平成23年9月17日	回復
577	10	女	平成23年9月10日	サーバリックス		なし	全身倦怠感	平成23年9月10日		非重篤	平成23年9月13日	回復
578	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス		あり インフルエンザワクチンで接種後、気分不良嘔吐したとのこと	失神	平成23年9月12日	関連無し	非重篤	平成23年9月12日	回復
579	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146BA	あり 12歳の時 インフルエンザワクチンでひきつけ	貧血症	平成23年9月12日	関連有り		平成23年9月12日	回復
580	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	失神、失神寸前の状態、痙攣、強直性痙攣、転倒、蒼白、筋力低下、意識消失	平成23年9月12日	評価不能	非重篤	平成23年9月12日	不明
581	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月12日	関連無し	非重篤	平成23年9月12日	回復
582	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	39℃以上の発熱	平成23年9月12日	関連有り	非重篤	平成23年9月13日	回復
583	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA143CA	なし	発熱	平成23年9月12日	関連有り	非重篤	平成23年9月15日	回復
584	不明	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	気分が悪くなる	平成23年9月12日	関連有り		平成23年9月12日	回復
585	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月12日	関連有り	非重篤	平成23年9月12日	回復
586	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	発熱	平成23年9月12日	関連有り	非重篤	平成23年9月13日	軽快
587	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	発熱	平成23年9月12日	関連有り	非重篤	平成23年9月16日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
588	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	発熱40°C	平成23年9月1日	関連有り	非重篤	平成23年9月15日	回復
589	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA147AA	あり 卵 牛乳 そば	発熱	平成23年9月13日	評価不能	非重篤	平成23年9月14日	軽快
590	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	円形脱毛症	平成23年11月	評価不能	非重篤		未回復
591	10	女	平成23年9月12日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	右上腕(接種部位)の腫脹	平成23年9月12日	関連有り	非重篤	平成24年4月6日	未回復
592	10	女	平成23年9月13日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	顔面蒼白右耳異和感	平成23年9月13日	関連有り	非重篤	平成23年9月13日	回復
593	10	女	平成23年9月13日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	失神、蒼白、無呼吸、強直性痙攣	平成23年9月13日	評価不能	非重篤	平成23年9月13日	軽快
594	10	女	平成23年9月13日	サーバリックス			腹痛、嘔吐、発熱	平成23年9月14日	評価不能	非重篤		
595	10	女	平成23年9月13日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	意識消失、低血圧、徐脈、転倒、蒼白、チアノーゼ、錯乱状態	平成23年9月13日	関連有り	非重篤	平成23年9月13日	回復
596	10	女	平成23年9月13日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	両手足の先端間隔鈍麻発熱	平成23年9月13日	関連有り	非重篤	平成23年9月14日	回復
597	10	女	平成23年9月13日	サーバリックス	AHPVA147AA	あり 幼児の時、卵アレルギー。薬でのアレルギー歴あり	消化器(胃腸)症状	平成23年9月14日	関連有り	非重篤	平成23年9月15日	回復
598	10	女	平成23年9月13日	サーバリックス	AHPVA146AA		発熱	平成23年9月13日	関連有り	非重篤	平成23年9月13日	回復
599	10	女	平成23年9月13日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	接種部の腫脹及びリンパ節腫大	平成23年9月22日	関連有り	非重篤		回復
600	10	女	平成23年9月14日	サーバリックス	AHPVA146DB	第二度房室ブロック	失神寸前の状態、血圧低下	平成23年9月14日	関連有り	非重篤	平成23年9月14日	不明
601	10	女	平成23年9月14日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	失神	平成23年9月14日	関連有り	非重篤	平成23年9月14日	回復
602	10	女	平成23年9月14日	サーバリックス	AHPVA146CB	あり アレルギー-鼻炎	発熱、嘔気	平成23年9月14日	評価不能	非重篤	平成23年9月16日	回復
603	10	女	平成23年9月14日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	蕁麻疹(全身)	平成23年9月15日				
604	10	女	平成23年9月14日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	手指の不随意運動、時々じんましん	平成23年9月14日	評価不能	非重篤	平成23年10月8日	未回復
605	10	女	平成23年9月14日	サーバリックス	AHPVA146CB		発熱	平成23年9月16日	評価不能	非重篤	平成23年9月18日	回復
606	10	女	平成23年9月14日	サーバリックス	AHPVA146CB		発熱	平成23年9月14日	関連有り	非重篤	平成23年9月14日	回復
607	10	女	平成23年9月15日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	発熱39.1°C、頭重感、四肢の倦怠感	平成23年9月16日	評価不能			
608	10	女	平成23年9月15日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	色素沈着障害、多形紅斑、発疹	平成23年10月1日	評価不能	非重篤	平成24年9月5日	後遺症(症状色素沈着)
609	10	女	平成23年9月16日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	失神寸前の状態、倦怠感、食欲減退、注射部位疼痛、蒼白、耳鳴、蒼白	平成23年9月16日	関連有り	非重篤	平成23年11月	不明
610	10	女	平成23年9月16日	サーバリックス	AHPVA143BA	あり ひきつけ(けいれん)を2才頃に起こし、発熱あり。アレルギー体質あり	めまい	平成23年9月17日	評価不能	非重篤	平成23年9月17日	回復
611	10	女	平成23年9月16日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	硬結	平成23年9月24日	関連有り	非重篤	平成23年9月24日	未回復
612	10	女	平成23年9月16日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	失神、意識消失、転倒、挫傷、蒼白、脈圧低下、チアノーゼ、頭痛	平成23年9月16日	関連有り	非重篤	平成23年9月16日	不明
613	10	女	平成23年9月16日	サーバリックス	AHPVA146DB	なし	アナフィラキシー反応、倦怠感、蒼白、頭痛、浮動性めまい、熱感、発疹、異常	平成23年9月16日	関連有り	非重篤	平成23年9月16日	不明
614	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	意識消失	平成23年9月17日	評価不能	非重篤	平成23年9月17日	回復
615	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA146BA	血管性紫斑病、蕁麻疹	失神寸前の状態、血圧低下、意識レベルの低下	平成23年9月17日	関連有り	非重篤	平成23年9月17日	不明
616	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	失神寸前の状態	平成23年9月17日	関連有り	非重篤	平成23年9月17日	回復
617	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	発熱	平成23年9月17日	評価不能	非重篤	平成23年9月18日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
618	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	意識消失、起立血圧異常、尿失禁	平成23年9月17日	評価不能	非重篤	平成23年9月17日	回復
619	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	異常感、呼吸困難、失神寸前の状態、呼吸時疼痛	平成23年9月17日	関連有り	非重篤	平成23年9月17日	回復
620	10	女	平成23年9月17日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	発熱、下痢	平成23年9月18日	評価不能			
621	10	女	平成23年9月20日	サーバリックス	AHPVA123BC	なし	両膝関節痛	平成23年9月20日	関連有り	非重篤	平成23年9月24日	回復
622	10	女	平成23年9月20日	サーバリックス	AHPVA148AA	あり 熱性けいれん(1才)	めまい、フラフラ感	平成23年9月21日	関連有り			
623	10	女	平成23年9月20日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	発熱	平成23年9月20日	関連有り	非重篤	平成23年9月22日	回復
624	10	女	平成23年9月20日	サーバリックス	AHPVA146CB		失神寸前の状態、失神、転倒、挫傷、意識消失	平成23年9月20日	関連有り	非重篤	平成23年9月20日	不明
625	10	女	平成23年9月20日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	目のかゆみ、吐気、脱力、倦怠感	平成23年9月21日	関連有り	非重篤	平成23年9月24日	回復
626	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス	AHPVA147AA	合併症) 低血圧、喘息(その他使用薬品)もともと低血圧で昇圧剤を服用。	浮動性めまい、意識レベルの低下、血圧低下	平成23年9月21日			平成23年9月21日	回復
627	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス		なし	アナフィラキシー反応、意識	平成23年9月21日		非重篤	平成23年9月21日	回復
628	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	失神寸前の状態、浮動性めまい、冷汗、蒼白	平成23年9月21日	関連有り	非重篤	平成23年9月21日	回復
629	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス	AHPVA146DB	なし	痛みによる失神	平成23年9月21日	関連無し	非重篤	平成23年9月21日	回復
630	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス		なし	発熱	平成23年9月21日				
631	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	発熱	平成23年9月21日	評価不能	非重篤	平成23年9月23日	回復
632	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	発疹	平成23年9月24日	評価不能	非重篤	平成23年9月24日	不明
633	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス	AHPVA143DA	なし	低血圧、注射部位不快感、耳鳴、浮動性めまい、悪心、意識レベルの低下、	平成23年9月21日	評価不能	非重篤	平成23年9月21日	回復
634	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス	AHPVA129CA	なし	失神寸前の状態、失神、意識消失	平成23年9月21日	関連有り	非重篤	平成23年9月21日	不明
635	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス	AHPVA147AA	あり キウイ、ペニシリン	発熱	平成23年9月21日	関連有り	非重篤	平成23年9月28日	回復
636	10	女	平成23年9月21日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	気分不良	平成23年9月21日	評価不能	非重篤	平成23年9月21日	回復
637	10	女	平成23年9月22日	サーバリックス		なし	神経原性ショック	平成23年9月	評価不能	非重篤	平成23年9月22日	回復
638	10	女	平成23年9月22日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	皮疹(蕁麻疹)	平成23年9月24日	評価不能	非重篤		回復
639	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	失神寸前の状態、血圧低下、意識レベルの低下、転倒、蒼白、呼吸困難、悪心	平成23年9月24日	関連有り	非重篤	平成23年9月24日	不明
640	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	その他の神経障害	平成23年9月24日	関連無し	非重篤	平成23年9月24日	回復
641	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	失神、転倒	平成23年9月24日	関連有り	非重篤	平成23年9月26日	回復
642	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス	AHPVA146AA	あり 食品アレルギー(卵、そば他)あり	血管迷走神経反射	平成23年9月24日	関連無し	非重篤	平成23年9月24日	回復
643	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス		なし	発熱、頭痛	平成23年9月24日	評価不能	非重篤	平成23年9月30日	回復
644	10	女	平成23年9月24日	サーバリックス	AHPVA148AA	なし	体幹部発疹	平成23年10月7日	評価不能	非重篤	平成23年11月1日	回復
645	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	発熱	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年9月30日	軽快
646	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	ショック、血圧低下、失神寸前の状態、頻呼吸、頻脈、脈圧低下、冷汗、異常感、過換気、蒼白	平成23年9月26日	評価不能	非重篤	平成23年9月26日	回復
647	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし	発熱	平成23年9月26日	関連有り	非重篤	平成23年9月27日	軽快
648	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA147AA	眼圧が高い	37.6度熱	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年8月28日	回復
649	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA146CB	あり イカ	全身のじんましん	平成23年9月26日	関連有り	非重篤	平成23年9月28日	軽快
650	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	39.0度以上の発熱	平成23年9月27日	関連有り	非重篤	平成23年9月28日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
651	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA146AA	あり 卵	発熱	平成23年9月27日	関連有り	非重篤	平成23年9月28日	軽快
652	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA146DB	なし	失神、アナフィラキシー反応、転倒	平成23年9月26日	関連有り		平成23年9月26日	回復
653	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	発熱	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年9月30日	軽快
654	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	めまい	平成23年9月26日	関連有り	非重篤	平成23年9月26日	回復
655	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス		なし	全身のじんま疹	平成23年9月27日	関連有り	非重篤		
656	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA148AA	あり 卵で発疹	じんま疹	平成23年9月27日	関連有り	非重篤		
657	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA148AA	なし	じんま疹	平成23年9月27日	関連有り	非重篤		
658	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA146DB	なし	ショック、転倒、不整脈、意識消失、一過性脳虚血発作、疼痛	平成23年9月26日		非重篤	平成23年9月26日	回復
659	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA146BA	母 片頭痛症	頭痛	平成23年9月26日				回復
660	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	じんましん	平成23年9月29日	関連有り			
661	10	女	平成23年9月26日	サーバリックス	AHPVA146BA	なし	全身発疹	平成23年9月27日	関連有り	非重篤	平成23年9月30日	回復
662	10	女	平成23年9月27日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月27日	関連無し	非重篤	平成23年9月27日	回復
663	10	女	平成23年9月27日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	異常感、失神寸前の状態、蒼白、過喚気、冷感、黄視症、多汗症	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年9月27日	軽快
664	10	女	平成23年9月27日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	失神寸前の状態、悪心、蒼白、冷汗、徐脈、末梢冷感、血圧低下	平成23年9月27日	関連有り	非重篤	平成23年9月27日	不明
665	10	女	平成23年9月27日	サーバリックス	AHPVA146DB	なし	迷走神経反射の疑い	平成23年9月27日	関連無し	非重篤		回復
666	10	女	平成23年9月27日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	強直性間代性運動、意識消失、蒼白、痙攣、強直性	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年9月27日	回復
667	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA148CB	有 1才時 発熱時ひきつけ	低血圧症、徐脈	平成23年9月28日	評価不能	非重篤	平成23年9月28日	回復
668	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA147AA		発熱	平成23年9月28日	評価不能	非重篤	平成23年9月29日	回復
669	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA148CB	あり 少し咳、1ヶ月以内に風邪	蕁麻疹	平成23年9月29日	関連有り	非重篤		
670	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA148AA	なし	失神発作	平成23年9月28日	関連有り	非重篤	平成23年9月28日	回復
671	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	発熱、頭痛	平成23年9月30日	評価不能	非重篤		
672	10	女	平成23年9月28日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	発熱	平成23年9月28日	関連有り	非重篤	平成23年10月21日	回復
673	10	女	平成23年9月29日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	嘔吐	平成23年9月29日	関連有り	非重篤	平成23年9月29日	回復
674	10	女	平成23年9月29日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	39.0度以上の発熱	平成23年9月29日	関連有り	非重篤	平成23年10月3日	回復
675	10	女	平成23年9月29日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	失神、失神寸前の状態、強直性間代性運動	平成23年9月29日	関連有り	非重篤	平成23年9月29日	回復
676	10	女	平成23年9月29日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	ショック、意識レベルの低下	平成23年9月29日	評価不能	非重篤	平成23年9月29日	不明
677	10	女	平成23年9月29日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	悪寒戦慄	平成23年9月29日	評価不能	非重篤	平成23年9月29日	軽快
678	10	女	平成23年9月30日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	アナフィラキシー反応、意識レベルの低下、蒼白、頻脈、脈圧低下、爪毛細血管再充満検査異常、浮動性めまい、循環虚脱	平成23年9月30日	関連有り	非重篤	平成23年10月1日	不明
679	10	女	平成23年9月30日	サーバリックス	AHPVA148AA	なし	全身発疹	平成23年9月30日	関連有り	非重篤	平成23年10月1日	軽快
680	10	女	平成23年9月30日	サーバリックス	AHPVA147AA	あり 一回目接種時に接種9分後に軽度の血圧低下(86・40)がありベット上安静。下肢拳上位ですみやかに改善し、血圧106・60とな	発熱(39.9℃)	平成23年9月30日	関連有り	非重篤	平成23年10月3日	回復

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係 (報告医 評価)	重篤度 (報告医 評価)	転帰日	転帰内容
681	10	女	平成23年9月30日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	失神、失神寸前の状態、 転倒	平成23年9月30日	評価不能	非重篤	平成23年9月30日	回復
682	10	女	平成23年9月30日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	失神寸前の状態、浮動性 めまい、悪心、耳鳴	平成23年9月30日	関連有り	非重篤	平成23年9月30日	不明
683	10	女	平成23年9月30日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	失神、転倒、顔面の圧挫、 蒼白、顔面骨折	平成23年9月30日	評価不能	非重篤	平成23年9月30日	不明
684	10	女	平成23年9月30日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	注射後の痛み	平成23年9月30日	関連有り	非重篤	平成23年10月21日	未回復
685	10	女	平成23年10月1日	サーバリックス		なし	失神寸前の状態、注射部 位疼痛、異常感	平成23年10月1日	関連有り	非重篤	平成23年10月1日	不明
686	10	女	平成23年10月1日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	発疹		評価不能	非重篤		
687	10	女	平成23年10月1日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	失神寸前の状態、蒼白、 異常感、血圧低下、意識レ ベルの低下	平成23年10月1日	関連有り	非重篤	平成23年10月1日	回復
688	10	女	平成23年10月3日	サーバリックス	AHPVA148AA	なし	嘔吐、腹痛	平成23年10月3日	評価不能	非重篤	平成23年10月4日	軽快
689	10	女	平成23年10月3日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	右肘関節より下にピリピ リする痛み	平成23年10月3日	評価不能		平成23年10月5日	軽快
690	10	女	平成23年10月3日	サーバリックス	AHPVA146CB	あり 鼻汁が多(鼻炎?)	頭痛、腹痛	平成23年10月3日	評価不能	非重篤	平成23年10月5日	回復
691	不明	女	平成23年10月3日	サーバリックス	AHPVA146BA		発熱	平成23年10月3日	評価不能		平成23年10月4日	回復
692	10	女	平成23年10月4日	サーバリックス	AHPVA146	あり 幼児期、発熱時痙攣 (4歳、5歳)各1回、中3試験 勉強で睡眠不足	失神、失神寸前の状態、 蒼白、注視麻痺、意識消 失、強直性痙攣、痙攣、転 倒、強直性間代性痙攣、 徐脈、注射部位冷感、脈 圧低下、末梢冷感	平成23年10月4日	関連有り	非重篤	平成23年10月4日	軽快
693	10	女	平成23年10月4日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	異常感、失神、視力障害	平成23年10月4日	評価不能	非重篤	平成23年10月4日	不明
694	10	女	平成23年10月7日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	意識消失、口腔内泡沫、 失神、注視麻痺、転倒、失 神寸前の状態、恐怖、蒼 白、筋緊張低下、いびき	平成23年10月7日	関連有り	非重篤	平成23年10月7日	不明
695	10	女	平成23年10月7日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	貧血、浮動性めまい、チア ノーゼ、蒼白、不整脈、ア ナフィラキシー反応	平成23年10月7日	関連有り	非重篤	平成23年10月7日	不明
696	30	女	平成23年10月7日	サーバリックス	AHPVA147AA	あり サバアレルギー、肩、 首の痛み	長く続く接種部位の疼痛	平成23年10月7日	関連有り	非重篤	平成23年10月20日	回復
697	10	女	平成23年10月8日	サーバリックス	AHPVA148AA	あり 日本脳炎ワクチン1回 目で接種後、吐気(+)。日 脳は1回でやめ追加は施行 せず。その後その他のワク チンとインフルエンザワクチ ンも問題なく施行	失神寸前の状態、悪心、 蒼白、徐脈、橈骨動脈脈 拍減少、無力症	平成23年10月8日	関連有り	非重篤	平成23年10月8日	回復
698	10	女	平成23年10月11日	サーバリックス	AHPVA148AA	腹部新生物、外科手術	失神寸前の状態、悪心、 嘔吐、蒼白、血圧低下、頻 脈、腹痛	平成23年10月11日	関連有り	非重篤	平成23年10月11日	回復
699	10	女	平成23年10月11日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	発熱	平成23年10月11日	関連有り	非重篤	平成23年10月12日	回復
700	10	女	平成23年10月12日	サーバリックス	AHPVA148AB	鼻咽頭炎	失神寸前の状態、無力 症、血圧低下、蒼白、転 倒、倦怠感	平成23年10月12日	関連有り	非重篤	平成23年10月12日	回復
701	10	女	平成23年10月13日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	倦怠感、気分不良	平成23年10月17日	評価不能	非重篤	平成23年10月17日	未回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
702	10	女	平成23年10月13日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	意識消失、蒼白、転倒、歩行不能、失神寸前の状態	平成23年10月13日	評価不能	非重篤	平成23年10月13日	回復
703	10	女	平成23年10月14日	サーバリックス	AHPVA148CB	あり かぜぎみ せき	蕁麻疹と発疹(丘疹)	平成23年10月16日 または10月17日	関連有り	非重篤		
704	10	女	平成23年10月14日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	局所の発疹、硬結、疼痛	平成23年10月15日	関連有り	非重篤	平成23年10月24日	回復
705	10	女	平成23年10月15日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	間代性痙攣、意識消失、四肢麻痺、冷汗、嘔吐、痙攣、蒼白	平成23年10月15日	評価不能	非重篤	平成23年10月18日	回復
706	10	女	平成23年10月15日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし 問診表には記載はなかったのですが、以前インフルエンザワクチン接種時に同様のことがあったよう	失神寸前の状態、失神、心室性期外収縮	平成23年10月15日	関連有り	非重篤		不明
707	10	女	平成23年10月15日	サーバリックス	AHPVA145AA	なし	熱発	平成23年10月15日	関連有り	非重篤	平成23年10月16日	回復
708	10	女	平成23年10月15日	サーバリックス	AHPVA148BA	月経4日目	気分不良、顔色不良、嘔気、血圧低下(80/50)	平成23年10月15日	関連有り	非重篤	平成23年10月15日	回復
709	10	女	平成23年10月17日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし	発熱と局所の腫脹	平成23年10月17日	関連有り	非重篤		
710	10	女	平成23年10月17日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	39.0度以上の発熱	平成23年10月18日	関連有り	非重篤	平成23年10月18日	回復
711	10	女	平成23年10月17日	サーバリックス	AHPVA138AC	なし	肘を越える局所の異常腫	平成23年10月15日	関連有り	非重篤	平成23年10月21日	回復
712	10	女	平成23年10月17日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	全身のじんましん	平成23年10月17日	関連有り	非重篤		回復
713	10	女	平成23年10月18日	サーバリックス	AHPVA148BA	あり 0歳時、熱性けいれん	意識消失、間代性痙攣、眼運動障害、蒼白、痙攣、失神寸前の状態	平成23年10月18日	関連有り	非重篤	平成23年10月18日	回復
714	10	女	平成23年10月19日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	異常感、意識消失、徐脈、血圧低下、洞性徐脈、蒼	平成23年10月19日	関連無し	非重篤	平成23年10月19日	回復
715	10	女	平成23年10月19日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	左腕拳上疼痛持続	平成23年10月19日	関連有り	非重篤	平成24年1月11日	未回復
716	10	女	平成23年10月21日	サーバリックス	AHPVA149AA		意識消失、失神寸前の状態、血圧低下	平成23年10月21日	関連有り	非重篤	平成23年10月21日	回復
717	10	女	平成23年10月24日	サーバリックス	AHPVA146CB	なし	右腕骨神経障害	平成23年10月24日	関連有り	非重篤		
718	10	女	平成23年10月24日	サーバリックス	AHPVA148BA		熱発、頭痛	平成23年10月24日	評価不能	非重篤	平成23年10月27日	回復
719	10	女	平成23年10月25日	サーバリックス	AHPVA148BA		失神寸前の状態、意識消失、蒼白	平成23年10月25日	関連有り	非重篤	平成23年10月25日	回復
720	10	女	平成23年10月26日	サーバリックス	AHPVA148BA	9/26 1回目サーバリックス、8日後10/4蕁麻疹	顔面紅潮、呼吸苦	平成23年10月26日	関連有り	非重篤	平成23年10月28日	軽快
721	10	女	平成23年10月28日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし	頭痛、発熱、嘔吐、意識レベルの低下	平成23年10月28日	関連有り	非重篤	平成23年10月30日	回復
722	10	女	平成23年10月29日	サーバリックス	AHPVA148AB	風邪気味で鼻汁あり、小児喘息あり。そばアレルギーがある。	嘔吐、頭痛	平成23年10月29日	評価不能	非重篤		
723	10	女	平成23年10月29日	サーバリックス	AHPVA146AA	なし 小学校6年生当時、歌の練習中や小学2年次、トイレの前で倒れていたことがある。	意識レベルの低下、筋骨格硬直、失神、失神寸前の状態、徐脈、蒼白、多汗症	平成23年10月29日	評価不能	非重篤	平成23年10月29日	回復
724	10	女	平成23年10月29日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし	発疹	平成23年10月30日	評価不能	非重篤	平成23年12月上旬	回復
725	10	女	平成23年10月29日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	じんましん	平成23年11月1日	関連有り	非重篤	平成23年11月4日	回復
726	10	女	平成23年10月31日	サーバリックス	AHPVA149AA		39.0度以上の発熱	平成23年10月31日	関連有り	非重篤	平成23年11月1日	未回復
727	10	女	平成23年10月31日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし	失神、失神寸前の状態、蒼白、冷汗、血圧低下、意識消失、注射部位疼痛、	平成23年10月31日	関連有り	非重篤	平成23年10月31日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
728	10	女	平成23年10月31日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし	尿失禁、失神、異常感、低血圧、蒼白、疼痛、不快感、失神寸前の状態	平成23年10月31日	関連無し	非重篤	平成23年10月31日	回復
729	10	女	平成23年10月31日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	失神、失神寸前の状態、蒼白、注射部位疼痛、転倒、意識レベルの低下	平成23年10月31日	評価不能	非重篤	平成23年10月31日	不明
730	10	女	平成23年10月31日	サーバリックス		なし	白斑	平成23年10月31日	関連有り	非重篤	平成24年6月25日	後遺症(症状 白斑)
731	10	女	平成23年11月1日	サーバリックス	AHPVA149AA	あり 1回目当日微熱(37.2℃)が出た。翌日問題なし。	失神寸前の状態、意識消失、蒼白、ジスキネジー、頭痛、発熱	平成23年11月1日	関連有り	非重篤	平成23年11月1日	未回復
732	10	女	平成23年11月4日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	意識消失、異常感、失神寸前の状態、痙攣、強直性痙攣、血圧低下、転倒、蒼白、減呼吸	平成23年11月4日	関連有り	非重篤	平成23年11月4日	回復
733	10	女	平成23年11月4日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	発疹	平成23年11月7日	関連有り	非重篤		
734	10	女	平成23年11月4日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし	てんかん、大発作痙攣、失神寸前の状態、筋骨格硬直、注視麻痺、転倒、挫傷、失神、意識消失、失見当識、傾眠	平成23年11月4日	評価不能	非重篤	平成23年11月4日	不明
735	10	女	平成23年11月4日	サーバリックス	AHPVA147AA	初回サーバリックス接種後2日後に38℃の発熱が認められ、1日で改善。2回目の接種を見合わせるように説明したが、因果関係が明確でなく本人、家族の希望に	発熱	平成23年11月4日	関連有り	非重篤	平成23年11月6日	回復
736	10	女	平成23年11月5日	サーバリックス	AHPVA147AA	なし	通常の接種で見られない異常反応	平成23年11月5日	評価不能	非重篤	平成23年11月7日	軽快
737	10	女	平成23年11月7日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	意識消失、転倒、徐脈	平成23年11月7日				不明
738	10	女	平成23年11月11日	サーバリックス	AHPVA148CB		発疹(色素沈着)	平成23年11月12日	関連有り	非重篤		
739	10	女	平成23年11月12日	サーバリックス	AHPVA149BA	なし	失神寸前の状態、意識レベルの低下、蒼白、脈圧低下、意識消失、転倒	平成23年11月12日	関連有り	非重篤	平成23年11月23日	回復
740	10	女	平成23年11月30日	サーバリックス	AHPVA149BA		失神、大発作痙攣、強直性間代性運動、意識レベルの低下、チアノーゼ、転	平成23年11月30日	関連有り	非重篤	平成23年12月1日	回復
741	10	女	平成23年12月1日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	突然の発熱 39度	平成23年12月2日	関連有り	非重篤		不明
742	10	女	平成23年12月2日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし	異常感、耳不快感、失神寸前の状態、心室性不整脈、多汗症、心室性期外収縮、血圧低下	平成23年12月2日	関連有り	非重篤	平成23年12月2日	回復
743	10	女	平成23年12月5日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし	異常感、失神、失神寸前の状態、発熱、注射部位疼痛、意識消失、意識レベルの低下、異常感、悪心、蒼白、転倒	平成23年12月5日	関連有り	非重篤	平成23年12月6日	不明
744	10	女	平成23年12月5日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	発熱	平成23年12月6日	評価不能			

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
745	10	女	平成23年12月16日	サーバリックス		なし	悪心、意識消失、意識変容	平成23年12月16日		非重篤	平成23年12月16日	不明
746	10	女	平成23年12月21日	サーバリックス	AHPVA149BA	微熱37.3℃、自覚症状(一)喉などの所見(一)	発熱	平成23年12月2日	評価不能	非重篤	平成23年12月23日	軽快
747	10	女	平成23年12月28日	サーバリックス	AHPVA148CB	なし	異常感、失神寸前の状態、蒼白	平成23年12月28日	関連有り	非重篤	平成23年12月28日	回復
748	10	女	平成23年12月30日	サーバリックス	AHPVA148AB	なし	気分不良、冷汗、血圧低下あり	平成23年12月30日				回復
749	10	女	平成24年1月14日	サーバリックス	AHPVA149BA	なし	異常感、失神寸前の状態、蒼白	平成24年1月14日	関連有り	非重篤	平成24年1月14日	回復
750	10	女	平成24年1月16日	サーバリックス	AHPVA149BA	なし	悪心、頭痛	平成24年1月16日	関連有り	非重篤	平成24年1月20日	軽快
751	10	女	平成24年1月25日	サーバリックス	AHPVA143AA	なし	39.0度以上の発熱	平成24年1月25日	関連有り	非重篤	平成24年1月27日	回復
752	10	女	平成24年1月28日	サーバリックス	AHPVA149BA	なし	左上腕痛、肩関節痛、拳上困難	平成24年1月28日	関連有り	非重篤	平成24年2月18日	回復
753	10	女	平成24年1月28日	サーバリックス	AHPVA149BA	なし	39.0℃以上の発熱	平成24年1月29日	評価不能	非重篤	平成24年1月30日	回復
754	10	女	平成24年1月30日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	失神寸前の状態、悪心、異常感、蒼白	平成24年1月30日	関連有り	非重篤	平成24年1月30日	回復
755	10	女	平成24年1月30日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	失神寸前の状態、ワクチン接種部位出血、意識消失、失神、激越、恐怖、緊張、蒼白、パニック反応、	平成24年1月30日	関連有り	非重篤	平成24年1月30日	回復
756	10	女	平成24年1月30日	サーバリックス		花粉症、蛾アレルギー	左肩帯状疱疹	平成24年2月4日			平成24年2月6日	未回復
757	不明	女	平成24年1月30日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	発熱、リンパ球減少	平成24年1月30日	関連有り	非重篤	平成24年2月8日	回復
758	10	女	平成24年2月1日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	39.0℃以上の発熱	平成24年2月2日	評価不能	非重篤	平成24年2月3日	回復
759	10	女	平成24年2月3日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	転倒、貧血、蒼白	平成24年2月3日	評価不能		平成24年2月3日	回復
760	10	女	平成24年2月3日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	発熱	平成24年2月3日	関連有り	非重篤		未回復
761	10	女	平成24年2月4日	サーバリックス	AHPVA149BA	なし	意識消失、失神、失神寸前	平成24年2月4日	関連有り	非重篤	平成24年2月4日	不明
762	10	女	平成24年2月7日	サーバリックス	AHPVA149AA	なし	39度発熱	平成24年2月7日	評価不能	非重篤		
763	10	女	平成24年2月8日	サーバリックス	AHPVA149BA	なし	発熱、頭痛	平成24年2月19日	関連有り	非重篤		
764	10	女	平成24年2月10日	サーバリックス	AHPVA143BA	なし	発熱、頭痛、下痢	平成24年2月11日	関連有り	非重篤	平成24年2月17日	回復
765	10	女	平成24年2月13日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	発熱	平成24年2月14日	関連有り	非重篤	平成24年2月16日	回復
766	10	女	平成24年2月14日	サーバリックス	AHPVA149AA	あり 2回目サーバリックス筋注の夜から頭痛。発熱あり。MRI、髄液検査施行。感冒罹患していた可能性もありとなっていた。	異物感、咽喉刺激感、咳嗽、筋肉痛、注射部位腫脹、注射部位疼痛、頭痛、背部痛、発熱、浮動性めまい、背部痛、頭痛、アナフィラキシー反応、自声強聴、圧痛、体温上昇	平成24年2月14日	関連有り	非重篤	平成24年2月15日	軽快
767	10	女	平成24年2月17日	サーバリックス	AHPVA148BA	あり バセドウ病治療中	39.0度以上の発熱	平成24年2月18日	評価不能	非重篤	平成24年2月18日	未回復
768	10	女	平成24年2月18日	サーバリックス	AHPVA148BA		浮腫性紅斑、痒痒	平成24年3月中旬	評価不能	非重篤	平成24年5月1日	回復
769	10	女	平成24年2月24日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	全身の発疹	平成24年2月24日				
770	10	女	平成24年2月24日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	アナフィラキシー反応、難聴、顔面浮腫、発熱、嘔吐、疼痛、蒼白、筋骨格痛、血管浮腫	平成24年3月24日	関連有り	非重篤	平成24年3月25日	不明
771	10	女	平成24年3月1日	サーバリックス	AHPVA149CA	あり 少しかぜぎみ	吐き気、39℃の発熱	平成24年3月2日	関連無し	非重篤	平成24年3月3日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
772	10	女	平成24年3月2日	サーバリックス		あり テニスをするのに痛いからと左側へ2回目も筋注。※問題があつてから、不整脈で小学校3年生まで、年1回チェックしていた	血圧低下、循環虚脱、徐脈	平成24年3月2日	関連有り	非重篤	平成24年3月3日	回復
773	10	女	平成24年3月3日	サーバリックス	AHPVA156BA	なし	血圧低下、失神寸前の状態、蒼白、多汗症、冷感	平成24年3月3日		非重篤	平成24年3月3日	回復
774	10	女	平成24年3月8日	サーバリックス	AHPVA161AA	なし	発熱	平成24年3月9日	関連有り	非重篤	平成24年3月13日	回復
775	10	女	平成24年3月12日	サーバリックス	AHPVA156BA	なし	失神寸前の状態、意識消失、転倒	平成24年3月12日	関連有り	非重篤	平成24年3月12日	回復
776	10	女	平成24年3月12日	サーバリックス	AHPVA161AA	なし	意識レベルの低下、異常感	平成24年3月12日	関連有り	非重篤	平成24年3月12日	不明
777	10	女	平成24年3月12日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし	1接種部発赤、腫液、2発	平成24年3月12日	関連有り	非重篤	平成24年3月14日	回復
778	10	女	平成24年3月13日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	39.0度以上の発熱	平成24年3月13日	関連有り	非重篤	平成24年3月15日	回復
779	10	女	平成24年3月14日	サーバリックス	AHPVA149CA	家庭内ストレス、睡眠の質低下、疲労	意識レベルの低下、意識消失、血圧低下、呼吸障害、呼吸不全、失神、失神寸前の状態、循環虚脱、蒼白、頻呼吸、頻脈、不整脈、意識レベルの低下、意識消失、血圧低下、呼吸障害、呼吸不全、失神、失神寸前の状態、循環虚脱、蒼白、頻呼吸、頻脈、不整脈、意識レベルの低下、意識消失、血圧低下、呼吸障害、呼吸不全、失神、失神寸前の状態、循環虚脱、蒼白、頻呼吸、頻脈	平成24年3月14日	評価不能	非重篤	平成24年3月14日	回復
780	10	女	平成24年3月14日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	口の感覚鈍麻、失神、失神寸前の状態	平成24年3月14日	関連有り	非重篤	平成24年3月14日	回復
781	10	女	平成24年3月15日	サーバリックス	AHPVA156AB	なし	発熱	平成24年3月16日	関連有り	非重篤	平成24年3月17日	回復
782	10	女	平成24年3月16日	サーバリックス	AHPVA161AA	なし	全身のじんましん	平成24年3月17日	関連有り	非重篤	平成24年3月18日	回復
783	10	女	平成24年3月16日	サーバリックス	AHPVA161AA	なし	発熱(38.1℃)	平成24年3月17日	関連有り	非重篤	平成24年3月19日	回復
784	10	女	平成24年3月21日	サーバリックス	AHPVA161AA	なし	アナフィラキシーショック、ショック、チアノーゼ、悪心、意識レベルの低下、異常感、血圧低下、循環虚脱、蒼白、脈拍欠損、冷汗	平成24年3月21日	関連有り	非重篤	平成24年3月21日	回復
785	10	女	平成24年3月21日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	頭痛、錯乱状態、失神、失神寸前の状態、創合併症、創傷、転倒	平成24年3月26日	関連有り	非重篤	平成24年4月16日	不明
786	10	女	平成24年3月23日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	異常感、失神寸前の状態、蒼白	平成24年3月23日	関連有り	非重篤	平成24年3月24日	軽快
787	10	女	平成24年3月23日	サーバリックス		なし	血管迷走神経反射	平成24年3月23日	関連有り	非重篤	平成24年3月24日	回復
788	10	女	平成24年3月23日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	発熱、下痢	平成24年3月23日	関連無し	非重篤		
789	10	女	平成24年3月23日	サーバリックス	AHPVA156BA	あり 0才時熱性ケイレン	発熱(39.1℃)	平成24年3月24日	評価不能	非重篤	平成24年3月26日	回復
790	10	女	平成24年3月23日	サーバリックス	AHPVA161AA	なし	右顔面神経マヒ	平成24年3月30日	評価不能	非重篤	平成24年3月28日	未回復
791	10	女	平成24年3月24日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	発熱	平成24年3月24日		非重篤	平成24年3月28日	軽快
792	10	女	平成24年3月26日	サーバリックス	AHPVA156BA	なし	全身のじんましん	平成24年3月26日	評価不能	非重篤	平成24年3月27日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
793	10	女	平成24年3月26日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	発熱	平成24年3月26日	関連有り	非重篤	平成24年3月27日	未回復
794	10	女	平成24年3月26日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	発熱、悪寒、過呼吸発作	平成24年3月26日	評価不能	非重篤	平成24年3月27日	未回復
795	10	女	平成24年3月26日	サーバリックス	AHPVA161BA	低血圧	悪心、意識レベルの低下、意識消失、血圧低下、視力障害、失神寸前の状態、蒼白	平成24年3月26日	関連有り		平成24年3月26日	不明
796	10	女	平成24年3月26日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	頭痛、ふらつき	平成24年3月27日	関連有り			
797	10	女	平成24年3月27日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	意識消失、強直性間代性運動、失神、転倒	平成24年3月27日	関連有り	非重篤	平成24年3月27日	不明
798	10	女	平成24年3月27日	サーバリックス	AHPVA161BA	オノン、ムコソルバンにて呼吸困難、背部痛	全身倦怠感、脱力	平成24年3月27日				
799	10	女	平成24年3月27日	サーバリックス	AHPVA161AA	平成24年3月4日B型インフルエンザ	発熱	平成24年3月28日	関連有り	非重篤	平成24年3月29日	回復
800	10	女	平成24年3月27日	サーバリックス	AHPVA161BA	あり 日本脳炎ワクチンで気分不良の既往	接種后気分不良	平成24年3月27日	関連有り	非重篤	平成24年3月27日	回復
801	10	女	平成24年3月27日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	発熱、悪心	平成24年3月28日		非重篤	平成24年3月29日	回復
802	10	女	平成24年3月27日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	筋肉痛(左上腕痛)	平成24年3月27日	評価不能	非重篤	平成24年5月24日	回復
803	20	女	平成24年3月28日	サーバリックス	AHPVA146BC	なし	血圧低下、失神寸前の状態、心拍数減少、転倒	平成24年3月28日	関連有り	非重篤	平成24年3月28日	不明
804	10歳未満	女	平成24年3月28日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	発熱、39.0℃	平成24年3月29日	評価不能	非重篤	平成24年3月30日	回復
805	10	女	平成24年3月28日	サーバリックス	AHPVA161AA	なし	発熱	平成24年3月28日	評価不能	非重篤		
806	10	女	平成24年3月29日	サーバリックス	AHPVA161BA		腹痛、頭痛	平成24年3月29日		非重篤	平成24年3月29日	軽快
807	10	女	平成24年3月29日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	意識レベルの低下、意識消失、失神寸前の状態、蒼白、転倒	平成24年3月29日	関連有り		平成24年3月29日	不明
808	10	女	平成24年3月29日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	意識レベルの低下、失神寸前の状態、徐脈、蒼白、無力症	平成24年3月29日	関連有り	非重篤	平成24年3月29日	回復
809	10	女	平成24年3月29日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	発熱(39℃)	平成24年3月30日	関連有り	非重篤	平成24年3月30日	回復
810	10	女	平成24年3月29日	サーバリックス	AHPVA162CA		血管迷走神経反射	平成24年3月30日				
811	10	女	平成24年3月29日	サーバリックス	AHPVA156BA	なし	39℃以上の発熱	平成24年3月29日	評価不能	非重篤	平成24年3月31日	回復
812	10	女	平成24年3月30日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	39.0℃以上の発熱	平成24年3月30日	評価不能	非重篤	平成24年3月31日	軽快
813	10	女	平成24年3月30日	サーバリックス	AHPVA148BA	なし	意識レベルの低下、異常感、血圧低下、徐脈、蒼白、転倒、脈圧低下	平成24年3月30日	関連有り	非重篤	平成24年3月30日	回復
814	10	女	平成24年3月30日	サーバリックス	AHPVA161AA	なし	発熱、39.0℃	平成24年3月30日	評価不能	非重篤	平成24年4月2日	回復
815	10	女	平成24年3月30日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	高熱	平成24年3月30日	評価不能	非重篤	平成24年3月31日	軽快
816	10	女	平成24年3月30日	サーバリックス	AHPVA149CA	なし	じんましん	平成24年3月30日	評価不能			
817	10	女	平成24年3月30日	サーバリックス	AHPVA162AA	神経運動発達遅延 新生児慢性肺疾患 超低出生体重児	発熱	平成24年3月30日	関連有り	非重篤	平成24年3月31日	軽快
818	10	女	平成24年3月30日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	意識消失、恐怖、幻覚、錯乱状態、失神、失神寸前の状態、絶叫、蒼白、大発作痙攣、注視麻痺、注射部位疼痛、転倒、尿失禁、無呼吸、無力症	平成24年3月30日	関連有り	非重篤	平成24年3月30日	不明
819	10	女	平成24年3月31日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	心窩部違和感	平成24年3月31日	関連有り	非重篤	平成24年3月31日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
820	10	女	平成24年3月31日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	光視症、失神寸前の状態、転倒、浮動性めまい	平成24年3月31日	評価不能	非重篤	平成24年3月31日	回復
821	10	女	平成24年4月2日	サーバリックス	AHPVA161AA		発熱	平成24年4月2日	評価不能	非重篤	平成24年4月3日	回復
822	10	女	平成24年4月3日	サーバリックス	AHPVA161BA		異常感、失神寸前の状態、蒼白	平成24年4月3日	関連有り	非重篤	平成24年4月3日	回復
823	10	女	平成24年4月4日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	発熱、頭痛	平成24年4月5日	関連無し	非重篤		
824	10	女	平成24年4月5日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	意識消失、失神、蒼白、冷	平成24年4月5日	関連有り	非重篤	平成24年4月5日	回復
825	10	女	平成24年4月6日	サーバリックス	AHPVA161AA	なし	悪心、血圧低下、失神寸前の状態	平成24年4月6日	関連有り	非重篤	平成24年4月6日	軽快
826	10	女	平成24年4月6日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	39.0度以上の発熱発熱	平成24年4月6日	評価不能	非重篤	平成24年4月7日	回復
827	10	女	平成24年4月9日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	失神、ケイレン	平成24年4月9日	関連有り	非重篤	平成24年4月9日	回復
828	10	女	平成24年4月9日	サーバリックス	AHPVA162AA	平成23年8月10日1回目接種後血圧低下(74/-触診)(9月10日2回目接種は副反応なし)2歳時ひきつけ(発熱)既往あり	発熱(40.0℃)	平成24年4月9日	関連有り	非重篤	平成24年4月12日	回復
829	10	女	平成24年4月10日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	失神寸前の状態、異常感、蒼白、注射部位疼痛、血圧低下	平成24年4月10日	評価不能	非重篤	平成24年4月10日	回復
830	10	女	平成24年4月14日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	失神寸前の状態、浮動性めまい、血圧低下、悪心、注射部位疼痛、恐怖、蒼	平成24年4月14日	評価不能	非重篤	平成24年4月14日	不明
831	10	女	平成24年4月16日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	39℃以上の高熱	平成24年4月16日	評価不能	非重篤		不明
832	10	女	平成24年4月16日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	腕のしびれ	平成24年4月16日	関連有り	非重篤	平成24年4月16日	回復
833	10	女	平成24年4月18日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	失神、意識消失、転倒、蒼白、意識レベルの低下、疼痛	平成24年4月18日	関連有り	非重篤	平成24年4月18日	回復
834	10	女	平成24年4月20日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	発熱	平成24年4月20日	関連有り	非重篤	平成24年4月21日	軽快
835	10	女	平成24年4月24日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	発熱、悪心、嘔吐、腹痛	平成24年4月25日	評価不能	非重篤	平成24年5月1日	回復
836	10	女	平成24年4月25日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし 咳ありとのこと	失神寸前の状態、注射部位疼痛、無力症、蒼白	平成24年4月25日	関連有り	非重篤	平成24年4月25日	軽快
837	10	女	平成24年4月25日	サーバリックス	AHPVA162CA	H24 4/25軽しつ腹痛あり。心室中隔欠損の既往あり	左頸部痛、脱力	平成24年4月26日	評価不能	非重篤	平成24年5月2日	回復
838	10	女	平成24年4月25日	サーバリックス			失神、無動	平成24年4月25日			平成24年4月25日	回復
839	10	女	平成24年5月9日	サーバリックス	AHPVA162CA		発熱	平成24年5月9日	評価不能	非重篤	平成24年5月11日	回復
840	10	女	平成24年5月13日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	発熱、頭痛、嘔気	平成24年5月14日	評価不能	非重篤	平成24年5月14日	回復
841	10	女	平成24年5月19日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	失神寸前の状態、異常感、蒼白	平成24年5月19日	関連有り	非重篤	平成24年5月19日	不明
842	10	女	平成24年5月19日	サーバリックス	AHPVA156AB	なし	失神寸前の状態、意識消失、痙攣、注視麻痺、意識レベルの低下	平成24年5月19日	関連有り	非重篤		不明
843	10	女	平成24年5月19日	サーバリックス	AHPVA162CA	鼻咽頭炎	意識消失、転倒	平成24年5月19日	関連有り	非重篤	平成24年5月19日	不明
844	10	女	平成24年5月19日	サーバリックス	AHPVA162CA		発熱39.1℃	平成24年5月19日		非重篤	平成24年5月22日	回復
845	10	女	平成24年5月26日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	ショック(自律神経発作)	平成24年5月26日	関連無し	非重篤	平成24年5月26日	回復
846	10	女	平成24年5月28日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	失神寸前の状態、悪心、蒼白、浮動性めまい、徐脈、胸部不快感、血圧変動、異常感	平成28年5月28日	関連有り	非重篤	平成24年5月28日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
847	10	女	平成24年5月28日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	発熱 頭痛	平成24年5月29日	評価不能	非重篤	平成24年5月31日	軽快
848	10	女	平成24年6月4日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	失神寸前の状態、浮動性めまい、浮動性めまい、蒼白、意識レベルの低下	平成24年6月4日	関連有り	非重篤	平成24年6月4日	回復
849	10	女	平成24年6月8日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	失神寸前の状態、転倒、意識消失、意識レベルの低下、蒼白	平成24年6月8日	関連有り	非重篤	平成24年6月8日	回復
850	10	女	平成24年6月8日	サーバリックス	AHPVA162AA	同ワクチン1回目にて38℃の発熱が1日あり	①発熱(40℃) ②局所の異常腫脹	平成24年6月8日	関連有り	非重篤	平成24年6月11日	軽快
851	10	女	平成24年6月9日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	発熱、全身倦怠感、腰痛	平成24年6月10日	関連有り	非重篤		
852	10	女	平成24年6月14日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	失神寸前の状態、蒼白	平成24年6月14日	関連有り	非重篤	平成24年6月14日	不明
853	10	女	平成24年6月18日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	39°度の発熱	平成24年6月19日	評価不能	非重篤		未回復
854	10	女	平成24年6月18日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	意識消失、間代性痙攣、胸痛、失神寸前の状態、蒼白、注射部位疼痛、頭	平成24年6月18日			平成24年6月19日	未回復
855	10	女	平成24年6月19日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	意識消失、転倒	平成24年6月19日	評価不能	非重篤		不明
856	20	女	平成24年6月22日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	発熱	平成24年6月23日	評価不能	非重篤	平成24年6月26日	回復
857	10	女	平成24年6月23日	サーバリックス	AHPVA161BA	なし	チアノーゼ、意識消失、失神、転倒、浮動性めまい	平成24年6月23日	関連有り	非重篤	平成24年6月23日	回復
858	10	女	平成24年6月23日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	血圧低下、嘔吐	平成24年6月23日	評価不能	非重篤	平成24年6月23日	回復
859	10	女	平成24年6月23日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	意識消失、挫傷、失神、失神寸前の状態、蒼白、転	平成24年6月23日	関連有り	非重篤	平成24年6月23日	不明
860	10	女	平成24年6月25日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	胃腸症状(悪心)	平成24年6月26日	関連有り	非重篤	平成24年6月26日	軽快
861	10	女	平成24年7月1日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	ジスキネジー、筋攣縮、不随意性筋収縮	平成24年7月1日	関連有り	非重篤	平成24年7月29日	軽快
862	10	女	平成24年7月4日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	発熱(39℃)	平成24年7月4日	評価不能	非重篤	平成24年7月5日	回復
863	10	女	平成24年7月5日	サーバリックス	AHPVA162CA	6月19日より1週間胃腸炎にて治療あり	39.0℃以上の発熱	平成24年7月6日	評価不能	非重篤	平成24年7月8日	回復
864	10	女	平成24年7月5日	サーバリックス	AHPVA162AA	なし	嘔気、頭痛、接種部位の痛み	平成24年7月5日	評価不能	非重篤	平成24年7月6日	不明
865	10	女	平成24年7月6日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	意識レベルの低下、意識消失、蒼白、転倒、無力症	平成24年7月6日	関連有り	非重篤	平成24年7月6日	不明
866	10	女	平成24年7月17日	サーバリックス	AHPVA162DA		意識消失	平成24年7月17日	関連有り	非重篤	平成24年7月17日	回復
867	10	女	平成24年7月23日	サーバリックス	AHPVA162DA		発熱	平成24年7月24日	関連有り	非重篤	平成24年7月27日	回復
868	10	女	平成24年8月4日	サーバリックス	AHPVA161BA		39.0度以上の発熱	平成24年8月4日	関連有り	非重篤	平成24年8月6日	回復
869	10	女	平成24年8月11日	サーバリックス	AHPVA162CA	失神、振戦、蒼白	痙攣	平成24年8月11日	関連有り	非重篤	平成24年8月11日	不明
870	10	女	平成24年8月13日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	発熱	平成24年8月14日	関連有り	非重篤		
871	10	女	平成24年8月21日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	発熱	平成24年8月21日	評価不能	非重篤	平成24年8月23日	回復
872	10	女	平成24年8月21日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	発熱	平成24年8月21日	評価不能	非重篤	平成24年8月22日	回復
873	10	女	平成24年8月27日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	意識レベルの低下、意識消失、血圧低下、失神、失神寸前の状態、蒼白	平成24年8月27日	関連有り	非重篤	平成24年8月27日	回復
874	10	女	平成24年8月28日	サーバリックス	AHPVA162DA	金属アレルギー 抗菌点眼薬 食品着色料で蕁麻疹の	関節痛、筋肉痛、頭痛、発熱、腹痛、嘔吐	平成24年8月29日	評価不能	非重篤	平成24年8月31日	軽快
875	10	女	平成24年8月31日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	失神寸前の状態、神経原性ショック	平成24年8月31日	関連有り	非重篤	平成24年8月31日	回復
876	10	女	平成24年9月6日	サーバリックス	AHPVA162DA	2回目の接種で38℃までの発熱認めた	胃腸症状・関節痛・頭痛・発熱	平成24年9月6日	関連有り	非重篤	平成24年9月10日	軽快
877	10	女	平成24年9月10日	サーバリックス		なし	39度以上の発熱	平成24年9月10日	評価不能	非重篤		

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
878	10	女	平成24年9月15日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	血管迷走神経反射	平成24年9月15日	関連無し	非重篤	平成24年9月15日	回復
879	10	女	平成24年9月15日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	失神による転倒	平成24年9月15日	関連有り	非重篤	平成24年9月15日	回復
880	10	女	平成24年9月18日	サーバリックス	AHPVA16AA	なし	発熱	平成24年9月18日	関連有り	非重篤	平成24年9月19日	軽快
881	10	女	平成24年9月25日	サーバリックス	AHPVA162CA	なし	発熱 38.6°C	平成24年9月26日	関連有り	非重篤	平成24年9月27日	回復
882	10	女	平成24年10月5日	サーバリックス	AHPVA164AA	なし	血管迷走神経反射	平成24年10月5日	関連有り	非重篤	平成24年10月5日	回復
883	10	女	平成24年10月6日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	意識消失、間代性痙攣、呼吸窮迫、失神、失神寸前の状態、蒼白、多汗症、末梢循環不全、末梢冷	平成24年10月6日	評価不能	非重篤	平成24年10月6日	回復
884	10	女	平成24年10月9日	サーバリックス	AHPVA162DA	問診時には異常ないとのことだったが、10月10日の診察時には、10月4日頃より感冒症状があったとのこと。	四肢末梢のしびれ感	平成24年10月9日	関連有り	非重篤	平成24年10月10日	軽快
885	10	女	平成24年10月15日	サーバリックス		なし	血管迷走神経反射	平成24年10月15日		非重篤		
886	10	女	平成24年10月15日	サーバリックス		なし	血管迷走神経反射	平成24年10月15日		非重篤		
887	10	女	平成24年10月19日	サーバリックス		なし	アナフィラキシー	平成24年10月19日	関連有り	非重篤	平成24年10月20日	回復
888	10	女	平成24年10月25日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	発熱、リンパ球減少症	平成24年10月26日	評価不能	非重篤	平成24年11月5日	回復
889	10	女	平成24年10月29日	サーバリックス		以前インフルエンザの注射後倒れた	筋肉のけいれん	平成24年10月29日	関連有り	非重篤	平成24年11月5日	回復
890	10	女	平成24年10月29日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	血管迷走神経反射	平成24年10月29日	関連有り	非重篤	平成24年10月30日	軽快
891	10	女	平成24年10月30日	サーバリックス	AHPVA164AA	なし	頭痛、めまい	平成24年10月31日		非重篤	平成24年11月1日	軽快
892	10	女	平成24年10月31日	サーバリックス	AHPVA162DA	なし	疼痛、悪心、嘔吐、腫脹	平成24年10月31日			平成24年11月4日	回復
893	10	女	平成24年11月5日	サーバリックス	AHPVA164AA	なし	発熱と感冒症状	平成24年11月5日	評価不能		平成24年11月7日	回復
894	10	女	平成24年12月10日	サーバリックス	AHPVA164AA	なし	39.0度以上の発熱	平成24年12月10日	関連有り	非重篤	平成24年12月12日	軽快
895	10	女	平成24年12月25日	サーバリックス	AHPVA162DA	1才時、熱性けいれん	ひきつけ(けいれん)	平成24年12月25日	関連有り	非重篤	平成24年12月26日	回復
896	10	女		サーバリックス			下痢、発熱	平成23年3月3日	評価不能			

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

(MedDRA/J Version(15.1))

重篤症例一覧

(平成23年8月販売開始から平成24年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係 (報告医評)	重篤度 (報告医評)	転帰日	転帰内容
1	10	女	平成23年9月17日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神寸前の状態	平成23年9月17日	関連有り	重篤	平成23年9月18日	回復
2	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	あり 3才時ケイレン	意識レベルの低下、頭痛	平成23年9月24日	関連有り	重篤	平成23年9月24日	回復
3	10	女	平成23年9月25日	ガーダシル	9QN01R	なし しかし 症状出現後、平成20年11月インフルエンザワクチン後、平成22年9月、熱中症時意識消失発作があった。	意識消失	平成23年9月25日	関連有り	重篤	平成23年9月25日	回復
4	10	女	平成23年9月29日	ガーダシル	9QN01R	なし	血圧低下	平成23年9月29日	関連有り	重篤	平成23年9月29日	回復
5	10	女	平成23年10月11日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神	平成23年10月11日	関連有り	重篤	平成23年10月11日	回復
6	10	女	平成23年10月25日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神、ショック、呼吸困難、ジスキネジー	平成23年10月25日	関連有り	重篤	平成23年10月29日	軽快
7	10	女	平成23年12月3日	ガーダシル	9QN01R		ショック、血圧低下、蒼白	平成23年12月3日	関連有り	重篤	平成23年12月4日	回復
8	10	女	平成24年5月26日	ガーダシル	9QN03R		脱水、下痢、頭痛、高熱	平成24年5月30日		重篤	平成24年6月14日	回復
9	10	女	平成24年5月26日	ガーダシル	9QN04R	なし	霧視、運動失調、複視、眼振、浮動性めまい、嘔吐、悪心、頭痛、小脳性	平成24年6月16日	評価不能	重篤	平成24年9月13日	未回復
10	10	女	平成24年5月26日	ガーダシル	9QN03R	なし	月経不順	平成24年5月不明	評価不能	重篤	平成24年10月11日	未回復
11	10	女	平成24年7月17日	ガーダシル	9QN03R	なし	複合性局所疼痛症候群	平成24年7月17日	評価不能	重篤	平成24年7月27日	回復
12	10	女	平成24年8月25日	ガーダシル	9QN04R	なし	意識消失、痙攣	平成24年8月25日	関連有り	重篤	平成24年8月25日	回復
13	10	女	平成23年12月3日 平成24年2月18日	ガーダシル			サイトメガロウイルス感染、急性散在性脳脊髄炎、末梢性浮腫	平成24年2月20日		重篤	平成24年5月9日	軽快

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。
 ※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

(MedDRA/J Version(15.1))

重篤症例一覧

(平成23年8月販売開始から平成24年12月31日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
1	10	女	平成23年9月15日	ガーダシル	9QN01R		意識消失	平成23年9月15日	重篤	平成23年9月15日	回復
2	10	女	平成23年9月21日	ガーダシル		自己免疫性甲状腺炎、顎骨線維性骨異形成	ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	平成23年9月30日	重篤	平成23年10月7日	回復
3	20	女	平成23年9月21日	ガーダシル	9QN01R		血小板数減少、血中乳酸脱水素酵素増加、頭痛、白血球数減少、発熱	平成23年9月26日	重篤	平成24年1月10日	軽快
4	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	不整脈	失神、発疹	平成23年9月24日	重篤	平成23年9月24日	回復
5	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R		間代性痙攣、挫傷、失神、流涙増加、傾眠	平成23年9月24日	重篤	平成23年9月24日	不明
6	10	女	平成23年9月28日	ガーダシル	9QN02R		口腔咽頭痛	平成23年9月28日	重篤	平成23年9月29日	軽快
7	10	女	平成23年9月29日	ガーダシル	9QN01R		失神、蒼白、痙攣	平成23年9月29日	重篤	平成23年9月29日	回復
8	10	女	平成23年9月30日	ガーダシル	9QN02R	痙攣	失神寸前の状態、痙攣	平成23年9月30日	重篤	平成23年9月30日	回復
9	20	女	平成23年12月7日	ガーダシル	9QN01R		失神、顎の骨折、裂傷、歯の完全脱落	平成23年12月7日	重篤	平成23年12月7日	未回復
10	10	女	平成23年12月9日	ガーダシル	9QN01R		意識消失	平成23年12月9日	重篤	平成23年12月9日	回復
11	10	女	平成23年12月26日	ガーダシル	9QN01R		ステープルス・ジョンソン症候群、頭痛	平成24年1月5日	重篤	平成24年1月12日	軽快
12	10	女	平成23年12月26日	ガーダシル	9QN02R	過敏症、喘息	局所腫脹、疼痛	平成23年12月26日	重篤	平成24年1月5日	回復
13	10	女	平成24年1月5日	ガーダシル	9QN02R	アレルギー性鼻炎、家塵アレルギー、食物アレルギー	ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	平成24年2月22日	重篤	平成24年3月30日	回復
14	10	女	平成24年1月13日	ガーダシル	9QN02R		失神、痙攣、口腔内損傷	平成24年1月13日	重篤	平成24年1月13日	不明
15	10	女	平成24年1月21日	ガーダシル	9QN01R		神経原性ショック	平成24年1月21日	重篤	平成24年1月21日	回復
16	10	女	平成24年2月6日	ガーダシル	9QN02R		倦怠感、糖尿病	平成24年2月6日	重篤	平成24年2月6日	軽快
17	10	女	平成24年2月22日	ガーダシル	9QN02R	意識消失	失神、痙攣	平成24年2月22日	重篤	平成24年2月22日	回復
18	10	女	平成24年2月27日	ガーダシル	9QN02R		歯牙破折、失神、裂傷	平成24年2月27日	重篤	平成24年2月27日	不明
19	10	女	平成24年3月15日	ガーダシル			失神寸前の状態、大発作痙攣	平成24年3月15日	重篤	平成24年3月15日	回復
20	10	女	平成24年3月22日	ガーダシル		季節性アレルギー	アナフィラキシーショック	平成24年3月22日	重篤	平成24年3月23日	回復
21	不明	女	平成24年3月28日	ガーダシル			重症筋無力症	平成24年3月29日	重篤		不明
22	10	女	平成24年3月31日	ガーダシル	9QN03R 9QN05R	過敏症	血管浮腫、発熱	平成24年4月1日	重篤	平成24年10月6日	回復
23	10	女	平成24年4月2日	ガーダシル			肝細胞損傷、口腔咽頭痛、頭痛、発熱、浮腫、蕁麻疹	平成24年4月3日	重篤	平成24年4月27日	軽快
24	10	女	平成24年4月6日	ガーダシル	9QN03R		意識消失、血圧低下、痙攣	平成24年4月6日	重篤	平成24年4月6日	回復
25	10	女	平成24年4月16日	ガーダシル	9QN03R	アレルギー性鼻炎、家塵アレルギー、喘息	浮動性めまい、多汗症	平成24年4月16日	重篤	平成24年4月17日	軽快
26	10	女	平成24年4月23日	ガーダシル	9QN03R		感覚鈍麻	平成24年4月23日	重篤	平成24年4月24日	軽快
27	10	女	平成24年5月1日	ガーダシル	9QN03R		急性散在性脳脊髄炎、心的外傷	平成24年5月14日	重篤		未回復
28	20	女	平成24年5月2日	ガーダシル	9QN02R		意識消失、痙攣	平成24年5月2日	重篤	平成24年5月2日	回復
29	10	女	平成24年5月26日	ガーダシル	9QN04R		失神、皮膚腫瘍	平成24年5月26日	重篤	平成24年5月26日	不明
30	10	女	平成24年5月26日	ガーダシル	9QN03R	アトピー性皮膚炎	悪寒、下痢、体重減少、脱水、頭痛、発熱、鼻漏、腹痛	平成24年5月30日	重篤	平成24年6月26日	軽快
31	20	女	平成24年6月4日	ガーダシル	9QN03R	食物アレルギー、薬物過敏症	アナフィラキシー反応	平成24年6月4日	重篤	平成24年6月6日	回復
32	10	女	平成24年6月18日	ガーダシル	9QN04R		関節痛、頭痛、発熱	平成24年6月19日	重篤	平成24年6月20日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
33	10	女	平成24年6月19日	ガーダシル	9QN03R		痙攣	平成24年6月19日	重篤	平成24年6月19日	回復
34	10	女	平成24年6月20日	ガーダシル	9QN04R		ショック	平成24年6月20日	重篤	平成24年6月20日	回復
35	10	女	平成24年6月25日	ガーダシル	9QN04R	食物アレルギー	呼吸困難、頭痛	平成24年6月25日	重篤		不明
36	10	女	平成24年6月26日	ガーダシル		痙攣	痙攣	平成24年6月26日	重篤	平成24年6月26日	回復
37	青少年	女	平成24年7月3日	ガーダシル			意識消失、痙攣	平成24年7月3日	重篤	平成24年7月3日	回復
38	10	女	平成24年7月27日	ガーダシル			失神、痙攣	平成24年7月27日	重篤	平成24年7月27日	回復
39	10	女	平成24年8月2日	ガーダシル	9QN05R		失神、痙攣	平成24年8月2日	重篤	平成24年8月2日	回復
40	10	女	平成24年8月6日	ガーダシル	9QN04R		失神	平成24年8月6日	重篤	平成24年8月6日	回復
41	10	女	平成24年8月11日	ガーダシル	9QN05R	ウォルフ・パーキンソン・ホワイ特症候群	神経原性ショック	平成24年8月11日	重篤	平成24年8月11日	回復
42	10	女	平成24年8月13日	ガーダシル			痙攣	平成24年8月13日	重篤	平成24年8月13日	回復
43	10	女	平成24年8月20日	ガーダシル			肝障害	平成24年8月26日	重篤		不明
44	20	女	平成24年8月23日	ガーダシル	9QN05R		蕁麻疹	平成24年8月26日	重篤	平成24年9月2日	回復
45	30	女	平成24年9月6日	ガーダシル	9QN05R		アナフィラキシー反応	平成24年9月6日	重篤	平成24年9月10日	回復
46	20	女	平成24年9月6日	ガーダシル	9QN05R	小児喘息、卵巣嚢腫摘出術	意識消失、異常感、頭痛、発熱、疼痛	平成24年9月7日	重篤	平成24年9月10日	不明
47	10	女	平成24年9月11日	ガーダシル	9QN06R		失神寸前の状態、ショック、悪心	平成24年9月11日	重篤	平成24年11月14日	回復
48	20	女	平成24年9月18日	ガーダシル	9QN05R		失神寸前の状態、痙攣	平成24年9月18日	重篤	平成24年9月18日	回復
49	10	女	平成24年9月26日	ガーダシル	9QN05R	疲労	強直性痙攣、呼吸停止、失神	平成24年9月26日	重篤	平成24年9月27日	回復
50	10	女	平成24年9月28日	ガーダシル	9QN06R		痙攣	平成24年9月28日	重篤	平成24年9月28日	回復
51	10	女	平成24年9月29日	ガーダシル	9QN05R		意識消失	平成24年9月29日	重篤	平成24年9月29日	回復
52	30	女	平成24年10月12日	ガーダシル			注射部位疼痛	平成24年10月19日	重篤		不明
53	10	女	平成24年10月29日	ガーダシル	9QN05R	発熱、痙攣	痙攣、悪心	平成24年10月29日	重篤	平成24年10月29日	回復
54	10	女	平成24年11月6日	ガーダシル		てんかん	痙攣	平成24年11月6日	重篤	平成24年11月8日	回復
55	10	女	平成24年11月26日	ガーダシル	9QN05R		痙攣、失神	平成24年11月26日	重篤	平成24年11月26日	回復
56	10	女	平成24年11月30日	ガーダシル			痙攣、浮動性めまい	平成24年11月30日	重篤	平成24年11月30日	不明
57	10	女	平成23年9月	ガーダシル			リニアIgA病	平成23年10月14日	重篤		軽快
58	20	女	平成24年3月	ガーダシル		季節性アレルギー	リンパ節症、リンパ節痛	平成24年3月	重篤	平成24年9月	回復
59	10	女		ガーダシル			再生不良性貧血		重篤		不明
60	10	女		ガーダシル			失神	平成24年9月5日	重篤		不明
61	10	女		ガーダシル			関節炎		重篤		不明
62		女		ガーダシル			痙攣、失神		重篤		不明
63	10	女		ガーダシル		過敏症、食物アレルギー、予防	組織球性壊死性リンパ節炎		重篤		回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。
 ※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

(MedDRA/J Version(15.1))

非重篤症例一覧 (平成23年8月販売開始から平成24年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
1	10	女	平成23年9月7日	ガーダシル	9QN01R	なし	めまい、気分不快	平成23年9月17日	関連有り	非重篤	平成23年9月17日	回復
2	10	女	平成23年9月17日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月17日	関連無し	非重篤	平成23年9月17日	回復
3	10	女	平成23年9月15日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月15日	関連有り	非重篤	平成23年9月15日	回復
4	10	女	平成23年9月20日	ガーダシル	9QN01R	なし	不快感	平成23年9月20日	関連無し	非重篤	平成23年9月20日	回復
5	10	女	平成23年9月15日	ガーダシル	9QN01R	なし	発熱	平成23年9月15日	関連有り	非重篤	平成23年9月16日	回復
6	10	女	平成23年9月22日	ガーダシル	9QN01R	なし	蕁麻疹	平成23年9月22日		非重篤	平成23年9月28日	回復
7	10	女	平成23年9月22日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月22日		非重篤	平成23年9月22日	回復
8	10	女	平成23年9月17日	ガーダシル	9QN01R		血管迷走神経反射	平成23年9月17日	関連有り	非重篤	平成23年9月17日	回復
9	10	女	平成23年9月21日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神	平成23年9月21日	関連有り	非重篤	平成23年9月21日	回復
10	10	女	平成23年9月21日	ガーダシル	9QN01R	なし	血圧低下、全身失神様症	平成23年9月21日	関連有り	非重篤	平成23年9月21日	回復
11	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	なし	悪寒、頭痛、嘔吐	平成23年9月26日	評価不能	非重篤	平成23年9月26日	未回復
12	10	女	平成23年9月22日	ガーダシル	9QN01R	なし	アナフィラキシー(疑)	平成23年9月22日	関連有り	非重篤	平成23年9月22日	回復
13	10	女	平成23年9月27日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神、痙攣	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年9月27日	回復
14	10	女	平成23年9月27日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年9月27日	回復
15	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	あり 車酔い、朝起き悪く、立ちくらみ、など。性調節障害の症状あり。接種直前の血圧95/66	血管迷走神経反射	平成23年9月24日	関連有り		平成23年9月24日	回復
16	10	女	平成23年9月27日	ガーダシル	9QN01R	なし	ショック	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年9月27日	回復
17	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神	平成23年9月24日	関連有り	非重篤	平成23年9月24日	回復
18	10	女	平成23年9月30日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月30日	関連無し	非重篤	平成23年9月30日	回復
19	10	女	平成23年9月30日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月30日	関連無し	非重篤	平成23年9月30日	回復
20	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神	平成23年9月24日	関連有り	非重篤	平成23年9月24日	回復
21	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	なし	急性じんま疹	平成23年9月24日	関連有り	非重篤	平成23年9月26日	軽快
22	10	女	平成23年9月29日	ガーダシル	9QN02R	なし	迷走神経反射の疑い	平成23年9月29日	評価不能	非重篤	平成23年9月29日	回復
23	10	女	平成23年9月26日	ガーダシル	9QN01R	なし	局所(接種部位付近)の腫脹、痛み	平成23年10月18日	関連有り	非重篤		
24	10	女	平成23年10月3日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成23年10月3日			平成23年10月3日	回復
25	10	女	平成23年10月3日	ガーダシル	9QN01R	あり 数日前から喉の痛みと咳が出ていたが発熱はなかった。	血管迷走神経反射	平成23年10月3日	評価不能	非重篤	平成23年10月4日	回復
26	10	女	平成23年9月30日	ガーダシル	9QN01R	なし	気分不良	平成23年9月30日	評価不能	非重篤	平成23年9月30日	回復
27	10	女	平成23年9月29日	ガーダシル	9QN01R	あり 昨年、自転車転倒事故あり、頭部外傷(頭蓋内出血) けいれん様発作	失神発作	平成23年9月29日	関連有り	非重篤	平成23年9月29日	回復
28	10	女	平成23年9月29日	ガーダシル	9QN01R	なし	鼻出血、頭痛、口唇腫脹	平成23年10月1日	関連有り	非重篤	平成23年11月15日	回復
29	10	女	平成23年9月30日	ガーダシル	9QN02R	なし	痛みによる失神	平成23年9月30日	関連有り	非重篤	平成23年9月30日	回復
30	10	女	平成23年10月1日	ガーダシル	9QN01R	なし	接種直後の失神発作	平成23年10月1日	関連有り	非重篤	平成23年10月1日	回復
31	10	女	平成23年9月26日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月26日	評価不能	非重篤	平成23年9月26日	回復
32	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月24日	評価不能	非重篤	平成23年9月24日	回復
33	10	女	平成23年10月15日	ガーダシル		なし	ふらつき	平成23年10月15日	関連無し	非重篤	平成23年10月15日	回復
34	10	女	平成23年10月4日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神、痙攣	平成23年10月4日	関連有り	非重篤	平成23年10月4日	回復
35	10	女	平成23年10月11日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年10月11日	関連有り	非重篤	平成23年10月11日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
36	10	女	平成23年10月22日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射による失神	平成23年10月22日	関連有り	非重篤	平成23年10月22日	回復
37	10	女	平成23年11月14日	ガーダシル	9QN01R	なし	じんましん	平成23年11月14日	評価不能	非重篤	平成23年11月15日	回復
38	10	女	平成23年11月9日	ガーダシル	9QN01R	H23.10.5MRワクチン、H23.11.2日本脳炎ワクチン	血管迷走神経反射	平成23年11月9日	関連有り	非重篤	平成23年11月9日	回復
39	10	女	平成23年11月29日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神、挫傷	平成23年11月29日	関連有り	非重篤	平成23年11月29日	未回復
40	10	女	平成23年11月29日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成23年11月29日	関連有り	非重篤	平成23年11月29日	回復
41	10	女	平成23年11月26日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神	平成23年11月26日	評価不能	非重篤	平成23年11月26日	回復
42	10	女	平成23年12月3日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成23年12月3日	関連有り	非重篤	平成23年12月3日	回復
43	10	女	平成23年11月21日	ガーダシル	9QN02R	なし	橈骨神経麻痺、末梢性浮腫	平成23年11月21日		非重篤		不明
44		女	平成23年12月10日	ガーダシル	9QN02R	あり 食物アレルギー(キウイ)、11月下旬 インフルエンザ予防接種	失神	平成23年12月10日	関連有り	非重篤	平成23年12月10日	回復
45	20代	女	平成23年12月27日	ガーダシル	9QN01R	なし 10月28日 第一回目接種	注射をうけた当日の夜39.1℃出た。	平成23年12月27日	評価不能	非重篤		軽快
46	10	女	平成23年12月27日	ガーダシル	9QN02R	あり 食品アレルギー(おこのみやき)	発熱と下痢	平成23年12月27日	評価不能	非重篤		不明
47	10	女	平成24年1月6日	ガーダシル	9QN02R	なし	頸部リンパ節腫脹痛み、全身の痛み	平成24年1月7日	関連有り	非重篤		
48	10	女	平成24年1月18日	ガーダシル	9QN01R	なし	迷走神経反射	平成24年1月18日	関連有り	非重篤	平成24年1月18日	回復
49	10	女	平成24年1月21日	ガーダシル	9QN02R	なし	痙攣	平成24年1月23日	関連有り	非重篤	平成24年1月23日	回復
50		女	平成24年2月4日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年2月4日	関連有り	非重篤	平成24年2月4日	回復
51		女	平成24年1月31日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成24年1月31日	評価不能	非重篤	平成24年1月31日	回復
52	10	女	平成24年2月18日	ガーダシル	9QN01R	あり エビアレルギー	意識消失発作	平成24年2月18日	関連有り	非重篤	平成24年2月18日	回復
53	10	女	平成24年2月25日	ガーダシル	9QN02R	なし	気分不良、顔色不良	平成24年2月25日			平成24年2月25日	回復
54	10	女	平成24年2月23日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神	平成24年2月23日	関連有り	非重篤	平成24年2月23日	回復
55	10	女	平成24年3月8日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月8日	関連有り	非重篤	平成24年3月8日	回復
56	10	女	平成24年3月10日	ガーダシル	9QN02R	なし	迷走神経反射	平成24年3月10日	関連有り	非重篤	平成24年3月10日	回復
57	10	女	平成24年2月24日	ガーダシル	9QN03R		失神、痙攣	平成24年2月25日			平成24年3月15日	回復
58	20	女	平成24年3月12日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月12日	関連有り	非重篤	平成24年3月12日	回復
59	10	女	平成24年3月14日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月14日	関連有り	非重篤	平成24年3月14日	回復
60	10	女	平成24年3月22日	ガーダシル	9QN01R	なし	迷走神経反射	平成24年3月22日	関連有り	非重篤	平成24年3月22日	回復
61	10	女	平成24年3月23日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月23日	関連有り	非重篤	平成24年3月24日	回復
62	10	女	平成24年3月23日	ガーダシル	9QN02R	なし	39℃以上の発熱	平成24年3月24日	関連有り	非重篤	平成24年4月25日	回復
63	10	女	平成24年3月27日	ガーダシル	9QN01R	インフルエンザ予防接種で上腕の腫脹	失神発作	平成24年3月27日	関連有り	非重篤	平成24年3月27日	回復
64	10	女	平成24年3月30日	ガーダシル			意識消失発作	平成24年3月30日		非重篤		回復
65	10	女	平成24年3月28日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月28日	関連有り	非重篤	平成24年3月28日	軽快
66	10	女	平成24年3月29日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月29日	関連有り	非重篤	平成24年3月29日	回復
67	10	女	平成24年3月29日	ガーダシル	9QN02R	なし	39.0度以上の発熱	平成24年3月30日	関連有り	非重篤	平成24年3月31日	回復
68	10	女	平成24年3月30日	ガーダシル			低血圧	平成24年3月30日	関連有り	非重篤	平成24年3月30日	回復
69	10	女	平成24年4月2日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月2日	関連有り	非重篤	平成24年4月2日	回復
70	10	女	平成24年4月3日	ガーダシル	9QN03R	なし	意識消失、顔面損傷、失神、失神寸前の状態、蒼白、転倒、痙攣	平成24年4月3日	関連有り	非重篤	平成24年4月3日	回復
71	10	女	平成24年4月4日	ガーダシル		なし	血管迷走神経反射	平成24年4月4日	関連有り	非重篤	平成24年4月4日	回復
72	10	女	平成24年4月4日	ガーダシル	9QN03R	なし	失神	平成24年4月4日	関連有り	非重篤	平成24年4月4日	回復
73	10	女	平成24年4月5日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神(血管迷走神経反射)	平成24年4月5日	関連有り	非重篤	平成24年4月5日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
74	10	女	平成24年4月6日	ガーダシル	9QN03R	なし	失神	平成24年4月6日	関連有り	非重篤	平成24年4月6日	回復
75	10	女	平成24年4月7日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月7日	関連有り	非重篤	平成24年4月7日	回復
76	10	女	平成24年4月9日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月9日	関連有り	非重篤	平成24年4月9日	回復
77	10	女	平成24年4月13日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月13日	関連有り	非重篤	平成24年4月13日	回復
78	10	女	平成24年4月14日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神	平成24年4月14日	関連有り	非重篤	平成24年4月14日	回復
79	10	女	平成24年4月14日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月14日	関連有り	非重篤	平成24年4月14日	回復
80	20	女	平成24年2月13日 ～平成24年4月14	ガーダシル			発疹	平成24年4月14日				
81	10	女	平成24年4月14日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月14日	関連有り	非重篤	平成24年4月14日	回復
82	10	女	平成24年4月19日	ガーダシル	9QN03R		39.0度以上の発熱	平成24年4月20日	評価不能	非重篤		
83	10	女	平成24年4月22日	ガーダシル		なし	血管迷走神経反射	平成24年4月22日	関連無し	非重篤	平成24年4月22日	回復
84	10	女	平成24年4月23日	ガーダシル	9QN02R	なし	頭痛	平成24年4月23日	関連有り	非重篤	平成24年4月23日	回復
85	10	女	平成24年4月3日	ガーダシル	9QN02R	なし	起立性調節障害	平成24年4月3日	評価不能	非重篤	平成24年4月3日	回復
86	10	女	平成24年5月14日	ガーダシル	9QN03R	鼻アレルギー、一週間程前に胃腸炎	意識消失、転倒	平成24年5月15日	関連有り	非重篤	平成24年5月16日	軽快
87	10	女	平成24年4月5日	ガーダシル	9QN03R	なし	発熱	平成24年4月5日	評価不能	非重篤	平成24年4月7日	回復
88	10	女	平成24年5月15日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年5月15日	関連有り	非重篤		回復
89	10	女	平成24年5月25日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年5月25日	関連有り	非重篤	平成24年5月24日	回復
90	10	女	平成24年5月26日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神	平成24年5月26日	関連有り	非重篤	平成24年5月26日	回復
91	10	女	平成24年6月2日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神	平成24年6月2日	関連有り	非重篤	平成24年6月2日	回復
92	10	女	平成24年5月22日	ガーダシル	9QN02R	なし	左手指しびれ感	平成24年5月22日	関連無し	非重篤	平成24年5月27日	回復
93	10	女	平成24年6月8日	ガーダシル	9QN03R	食物アレルギー(長芋・パインアップル)	血管迷走神経反射	平成24年6月8日	関連有り	非重篤	平成24年6月8日	回復
94	10	女	平成24年6月22日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年6月22日	関連有り	非重篤	平成24年6月22日	回復
95	10	女	平成24年6月25日	ガーダシル	9QN03R	なし	head ache, nausea	平成24年6月26日	関連有り	非重篤	平成24年6月28日	回復
96	10	女	平成24年7月3日	ガーダシル	9QN04R	アレルギー	失神	平成24年7月3日	関連有り	非重篤	平成24年7月3日	回復
97	10	女	平成24年7月7日	ガーダシル	9QN04R	なし	上半身の振戦、左上肢のしびれ	平成24年7月7日	関連有り	非重篤	平成24年7月7日	回復
98	10	女	平成24年7月9日	ガーダシル	9QN04R	1～5才頃 痙攣	血管迷走神経反射	平成24年7月9日	関連有り	非重篤	平成24年7月9日	回復
99	10	女	平成24年6月4日	ガーダシル	9QN04R	4月16日MR、5月22日日本脳炎	倦怠感、眠気	平成24年6月4日	評価不能	非重篤		不明
100	10	女	平成24年7月9日	ガーダシル	9QN03R	なし	失神	平成24年7月9日	関連有り	非重篤	平成24年7月9日	回復
101	10	女	平成24年7月10日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年7月10日	関連有り	非重篤	平成24年7月10日	回復
102	10	女	平成24年7月20日	ガーダシル	9QN04R	なし	気分不良	平成24年7月20日	関連有り	非重篤	平成24年7月20日	回復
103	10	女	平成24年7月21日	ガーダシル	9QN04R	なし	血管迷走神経反射	平成24年7月21日	関連有り	非重篤	平成24年7月21日	回復
104	10	女	平成24年7月23日	ガーダシル		なし	発熱	平成24年7月24日	評価不能	非重篤	平成24年7月25日	回復
105	10	女	平成24年7月26日	ガーダシル	9QN04R	なし	失神発作	平成24年7月26日	関連有り	非重篤		
106	10	女	平成24年7月27日	ガーダシル	9QN04R	二種混合、日本脳炎、麻しん風しんを受けて具合が悪くなった。	アレルギー性皮膚炎	平成24年7月27日	関連有り	非重篤		
107	10	女	平成24年5月19日	ガーダシル	9QN04R	なし	大腿の発赤、腫脹	平成24年5月20日	評価不能	非重篤	平成24年5月26日	回復
108	10	女	平成24年5月25日	ガーダシル	9QN04R	なし	頭痛	平成24年5月25日	評価不能	非重篤	平成24年5月26日	回復
109	10	女	平成24年7月27日	ガーダシル	9QN04R	なし	血管迷走神経反射	平成24年7月27日	関連有り	非重篤	平成24年7月27日	回復
110	10	女	平成24年7月31日	ガーダシル	9QN05R	インフルエンザ接種後、発	血圧低下、嘔吐	平成24年7月31日	関連有り	非重篤	平成24年7月31日	回復
111	10	女	平成24年8月3日	ガーダシル	9QN04R	なし	失神	平成24年8月3日	関連有り	非重篤		回復
112	10	女	平成24年7月25日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年7月25日	評価不能	非重篤		回復
113	10	女	平成24年8月6日	ガーダシル	9QN04R	てんかん1才で完治	血管迷走神経反射	平成24年8月6日	関連有り	非重篤	平成24年8月6日	軽快
114	10	女	平成24年8月8日	ガーダシル	9QN05R	なし	血管迷走神経反射	平成24年8月8日	関連有り	非重篤	平成24年8月8日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
115	20代	女	平成24年8月6日	ガーダシル	9QN04R	川崎病(完治)、0歳頃のけいれん(+)	39.0度以上の発熱	平成24年8月6日	評価不能	非重篤	平成24年8月9日	軽快
116	10	女	平成24年8月9日	ガーダシル	9QN04R	なし	血管迷走神経反射	平成24年8月9日	関連有り	非重篤	平成24年8月9日	回復
117	10	女	平成24年8月21日	ガーダシル	9QN04R	なし	転倒	平成24年7月21日	評価不能			不明
118	10	女	平成24年8月21日	ガーダシル	9QN05R	なし	血管迷走神経反射	平成24年8月20日	評価不能	非重篤	平成24年8月20日	回復
119	10	女	平成24年5月26日	ガーダシル	9DND3R	なし	その他の通常接種ではみられない異常反応	平成24年6月26日	評価不能	非重篤	平成24年8月21日	回復
120	10	女	平成24年8月21日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年8月21日		非重篤	平成24年8月21日	回復
121	10	女	平成24年8月11日	ガーダシル	9QN05R	WPW症候群	神経性ショック	平成24年8月11日	関連有り	非重篤	平成24年8月11日	回復
122	10	女	平成24年8月22日	ガーダシル	9QN04R	10才時に熱性けいれん	発熱	平成24年8月22日	評価不能	非重篤	平成24年8月27日	回復
123	10	女	平成24年8月24日	ガーダシル	9QN05R	なし	顔色不良	平成24年8月24日	関連有り	非重篤	平成24年8月24日	回復
124	10	女	平成24年8月24日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年8月24日	関連有り	非重篤	平成24年8月24日	回復
125	10	女	平成24年9月1日	ガーダシル		なし	気分不良	平成24年9月1日	関連有り	非重篤	平成24年9月1日	回復
126	10	女	平成24年8月31日	ガーダシル	9QN04R	レイノー病	めまい	平成24年8月31日				
127	10	女	平成24年9月5日	ガーダシル	9QN05R	なし	失神、血管迷走神経反射	平成24年9月5日	評価不能	非重篤	平成24年9月5日	軽快
128	10	女	平成24年9月5日	ガーダシル	9QN03R	なし	失神(血管迷走神経反射)	平成24年9月5日	関連有り	非重篤	平成24年9月5日	回復
129	10	女	平成24年9月8日	ガーダシル		喘息	発熱、関節痛	平成24年9月8日			平成24年9月10日	
130	10	女	平成24年9月8日	ガーダシル	9QN05R	なし	左上腕膀上障害	不明	関連有り	非重篤	平成24年9月29日	未回復
131	10	女	平成24年8月31日	ガーダシル	9QN04R	なし	発熱(39.4℃)	平成24年9月4日	評価不能			
132	10	女	平成24年9月15日	ガーダシル	9QN05R	なし	迷走神経反射	平成24年9月15日	関連無し	非重篤	平成24年9月15日	軽快
133	10	女	平成24年9月8日	ガーダシル	9QN05R	なし	しびれ	平成24年9月8日	関連有り	非重篤	平成24年9月10日	回復
134	10	女	平成24年7月18日	ガーダシル	9QN05R	慢性じんま疹	じんま疹	平成24年7月18日	評価不能	非重篤	平成24年7月18日	軽快
135	10	女	平成24年9月18日	ガーダシル	9QN05R	なし	軽度ショック(迷走神経反射)	平成24年9月18日	評価不能	非重篤	平成24年9月18日	回復
136	10	女	平成24年9月10日	ガーダシル			一過性の失神発作	平成24年9月10日				回復
137	10	女	平成24年7月12日	ガーダシル	9QN04R	ゴム(下着ゴムで少し負けることありと)	迷走神経反射	平成24年7月12日	関連無し	非重篤	平成24年7月12日	回復
138	10	女	平成24年9月21日	ガーダシル	9QN05R	なし	発疹	平成24年9月24日	評価不能	非重篤		
139	20	女	平成24年9月18日	ガーダシル	9QN05R	なし	血管迷走神経反射	平成24年9月18日	関連有り	非重篤	平成24年9月18日	回復
140	10	女	平成24年9月28日	ガーダシル			左肘から下のしびれ	平成24年9月28日	関連有り	非重篤	平成24年10月2日	回復
141	10	女	平成24年9月28日	ガーダシル	9QN06R	なし	ケイレン	平成24年9月28日	関連有り	非重篤	平成24年9月28日	回復
142	10	女	平成24年10月2日	ガーダシル	9QN05R	原因不明の蕁麻疹	アナフィラキシー	平成24年10月2日	関連有り	非重篤	平成24年10月2日	回復
143	10	女	平成24年10月5日	ガーダシル	9QN05R	なし	頭痛	平成24年10月5日	関連有り	非重篤	平成24年10月13日	回復
144	10	女	平成24年10月9日	ガーダシル	9QN06R	なし	血管迷走神経反射	平成24年10月9日	関連有り	非重篤	平成24年10月9日	軽快
145	10	女	平成24年10月13日	ガーダシル	9QN06R	なし	失神	平成24年10月13日	関連有り	非重篤	平成24年10月13日	回復
146	10	女	平成24年9月1日	ガーダシル	9QN05R	なし	嘔吐	平成24年9月2日	関連無し	非重篤		
147	10	女	平成24年10月19日	ガーダシル	9QN05R	なし	失神(血管迷走神経反射)	平成24年10月19日	関連有り	非重篤	平成24年10月19日	回復
148	10	女	平成24年10月22日	ガーダシル	9QN05R	なし	失神発作	平成24年10月22日	関連有り	非重篤	平成24年10月23日	回復
149	10	女	平成24年10月29日	ガーダシル	9QN08R	8月25日はガーダシル接種後1-2分で全身けいれん、意識消失、尿失禁があった。21分で回復した。	血管迷走神経反射	平成24年10月29日	関連有り	非重篤	平成24年10月29日	回復
150	10	女	平成24年10月29日	ガーダシル	9QN05R	なし	迷走神経反射	平成24年10月29日	関連有り	非重篤	平成24年10月29日	回復
151	10	女	平成24年10月30日	ガーダシル	9QN06R	なし	意識消失、血管迷走神経反射	平成24年10月30日	関連有り	非重篤	平成24年10月30日	回復
152	10	女	平成24年11月7日	ガーダシル	9QN06R	アレルギー性鼻炎	血管迷走神経反射	平成24年11月7日	関連有り	非重篤	平成24年11月7日	回復
153	10	女	平成24年11月7日	ガーダシル	9QN05R	なし	血管迷走神経反射	平成24年11月7日	関連有り	非重篤	平成24年11月7日	回復
154	10	女	平成24年11月8日	ガーダシル	9QN04R	なし	血管迷走神経反射	平成24年11月8日	関連有り	非重篤	平成24年11月8日	回復

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係 (報告医評)	重篤度 (報告医評)	転帰日	転帰内容
155	10	女	平成24年10月25日	ガーダシル	9QN05R	喘息	頭痛、首左から左肘にかけての疼痛	平成24年11月1日	評価不能	非重篤		
156	10	女	平成24年11月13日	ガーダシル	9QN06R	なし	迷走神経反射による脳貧	平成24年11月13日	関連有り	非重篤	平成24年11月13日	回復
157	10	女	平成24年11月13日	ガーダシル	9QN06R	前回筋注後一時的に嘔気 あるも軽度にて本人から の報告なし。今回処置終了 後報告あり	低血圧ショック	平成24年11月13日	関連有り	非重篤	平成24年11月14日	回復
158	10	女	平成24年11月14日	ガーダシル	9QN06R	なし	血管迷走神経反射	平成24年11月14日	関連有り	非重篤	平成24年11月14日	回復
159	10	女	平成24年11月19日	ガーダシル	9QN06R	ピーナツのアレルギーあり	発熱(39.5℃)	平成24年11月20日	評価不能	非重篤	平成24年11月22日	回復
160	10	女	平成24年11月28日	ガーダシル	9QN06R	なし	迷走神経反射	平成24年11月28日	関連有り	非重篤	平成24年11月28日	回復
161	10	女	平成24年12月12日	ガーダシル	9QN06R	なし	悪寒、発熱	平成24年12月13日	関連有り	非重篤	平成24年12月14日	回復
162	10	女	平成24年12月3日	ガーダシル		なし	発熱及び右上腕の腫脹・ 熱感	平成24年12月3日		非重篤	平成24年12月6日	軽快
163	10	女	平成24年11月6日	ガーダシル	9QN06R	なし	嘔吐、発熱、頭痛	平成24年11月6日	評価不能	非重篤	平成24年11月9日	回復
164	10	女	平成24年12月15日	ガーダシル	9QN06R	インフルエンザワクチン12 月3日	低血圧	平成24年12月15日	関連有り	非重篤	平成24年12月15日	回復
165	10	女	平成24年12月7日	ガーダシル		花粉症	四肢内側、腹部発疹	平成24年12月9日		非重篤		不明
166	10	女	平成24年12月17日	ガーダシル	9QN08R	なし	血管迷走神経反射	平成24年12月17日	関連有り	非重篤	平成24年12月18日	回復
167	10	女	平成24年7月31日	ガーダシル	9QN04R	特になし	両手しびれ、顔色不良	平成24年7月31日				回復
168	10	女	平成24年12月26日	ガーダシル	9QN07R	なし	血管迷走神経反射	平成24年12月26日	関連有り	非重篤	平成24年12月26日	回復
169	10	女		ガーダシル			失神	平成23年9月29日	関連有り	非重篤		回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

(MedDRA/J Version(15.1))

非重篤症例一覧

(平成23年8月販売開始から平成24年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
1	10	女	平成23年9月7日	ガーダシル	9QN01R	なし	めまい、気分不快	平成23年9月17日	関連有り	非重篤	平成23年9月17日	回復
2	10	女	平成23年9月17日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月17日	関連無し	非重篤	平成23年9月17日	回復
3	10	女	平成23年9月15日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月15日	関連有り	非重篤	平成23年9月15日	回復
4	10	女	平成23年9月20日	ガーダシル	9QN01R	なし	不快感	平成23年9月20日	関連無し	非重篤	平成23年9月20日	回復
5	10	女	平成23年9月15日	ガーダシル	9QN01R	なし	発熱	平成23年9月15日	関連有り	非重篤	平成23年9月16日	回復
6	10	女	平成23年9月22日	ガーダシル	9QN01R	なし	蕁麻疹	平成23年9月22日		非重篤	平成23年9月28日	回復
7	10	女	平成23年9月22日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月22日		非重篤	平成23年9月22日	回復
8	10	女	平成23年9月17日	ガーダシル	9QN01R		血管迷走神経反射	平成23年9月17日	関連有り	非重篤	平成23年9月17日	回復
9	10	女	平成23年9月21日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神	平成23年9月21日	関連有り	非重篤	平成23年9月21日	回復
10	10	女	平成23年9月21日	ガーダシル	9QN01R	なし	血圧低下、全身失神様症	平成23年9月21日	関連有り	非重篤	平成23年9月21日	回復
11	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	なし	悪寒、頭痛、嘔吐	平成23年9月26日	評価不能	非重篤	平成23年9月26日	未回復
12	10	女	平成23年9月22日	ガーダシル	9QN01R	なし	アナフィラキシー(疑)	平成23年9月22日	関連有り	非重篤	平成23年9月22日	回復
13	10	女	平成23年9月27日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神、痙攣	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年9月27日	回復
14	10	女	平成23年9月27日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年9月27日	回復
15	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	あり 車酔い、朝起き悪く、立ちくらみ、など、性調節障害の症状あり。接種直前の血圧95/66	血管迷走神経反射	平成23年9月24日	関連有り		平成23年9月24日	回復
16	10	女	平成23年9月27日	ガーダシル	9QN01R	なし	ショック	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年9月27日	回復
17	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神	平成23年9月24日	関連有り	非重篤	平成23年9月24日	回復
18	10	女	平成23年9月30日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月30日	関連無し	非重篤	平成23年9月30日	回復
19	10	女	平成23年9月30日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月30日	関連無し	非重篤	平成23年9月30日	回復
20	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神	平成23年9月24日	関連有り	非重篤	平成23年9月24日	回復
21	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	なし	急性じんま疹	平成23年9月24日	関連有り	非重篤	平成23年9月26日	軽快
22	10	女	平成23年9月29日	ガーダシル	9QN02R	なし	迷走神経反射の疑い	平成23年9月29日	評価不能	非重篤	平成23年9月29日	回復
23	10	女	平成23年9月26日	ガーダシル	9QN01R	なし	局所(接種部位付近)の腫脹、痛み	平成23年10月18日	関連有り	非重篤		
24	10	女	平成23年10月3日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成23年10月3日			平成23年10月3日	回復
25	10	女	平成23年10月3日	ガーダシル	9QN01R	あり 数日前から喉の痛みと咳が出ていたが発熱はなかった。	血管迷走神経反射	平成23年10月3日	評価不能	非重篤	平成23年10月4日	回復
26	10	女	平成23年9月30日	ガーダシル	9QN01R	なし	気分不良	平成23年9月30日	評価不能	非重篤	平成23年9月30日	回復
27	10	女	平成23年9月29日	ガーダシル	9QN01R	あり 昨年、自転車転倒事故あり、頭部外傷(頭蓋内出血) けいれん様発作	失神発作	平成23年9月29日	関連有り	非重篤	平成23年9月29日	回復
28	10	女	平成23年9月29日	ガーダシル	9QN01R	なし	鼻出血、頭痛、口唇腫脹	平成23年10月1日	関連有り	非重篤	平成23年11月15日	回復
29	10	女	平成23年9月30日	ガーダシル	9QN02R	なし	痛みによる失神	平成23年9月30日	関連有り	非重篤	平成23年9月30日	回復
30	10	女	平成23年10月1日	ガーダシル	9QN01R	なし	接種直後の失神発作	平成23年10月1日	関連有り	非重篤	平成23年10月1日	回復
31	10	女	平成23年9月26日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月26日	評価不能	非重篤	平成23年9月26日	回復
32	10	女	平成23年9月24日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年9月24日	評価不能	非重篤	平成23年9月24日	回復
33	10	女	平成23年10月15日	ガーダシル		なし	ふらつき	平成23年10月15日	関連無し	非重篤	平成23年10月15日	回復
34	10	女	平成23年10月4日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神、痙攣	平成23年10月4日	関連有り	非重篤	平成23年10月4日	回復
35	10	女	平成23年10月11日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成23年10月11日	関連有り	非重篤	平成23年10月11日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
36	10	女	平成23年10月22日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射による失神	平成23年10月22日	関連有り	非重篤	平成23年10月22日	回復
37	10	女	平成23年11月14日	ガーダシル	9QN01R	なし	じんましん	平成23年11月14日	評価不能	非重篤	平成23年11月15日	回復
38	10	女	平成23年11月9日	ガーダシル	9QN01R	H23.10.5MRワクチン、H23.11.2日本脳炎ワクチン	血管迷走神経反射	平成23年11月9日	関連有り	非重篤	平成23年11月9日	回復
39	10	女	平成23年11月29日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神、挫傷	平成23年11月29日	関連有り	非重篤	平成23年11月29日	未回復
40	10	女	平成23年11月29日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成23年11月29日	関連有り	非重篤	平成23年11月29日	回復
41	10	女	平成23年11月26日	ガーダシル	9QN01R	なし	失神	平成23年11月26日	評価不能	非重篤	平成23年11月26日	回復
42	10	女	平成23年12月3日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成23年12月3日	関連有り	非重篤	平成23年12月3日	回復
43	10	女	平成23年11月21日	ガーダシル	9QN02R	なし	橈骨神経麻痺、末梢性浮腫	平成23年11月21日		非重篤		不明
44		女	平成23年12月10日	ガーダシル	9QN02R	あり 食物アレルギー(キウイ)、11月下旬 インフルエンザ予防接種	失神	平成23年12月10日	関連有り	非重篤	平成23年12月10日	回復
45	20代	女	平成23年12月27日	ガーダシル	9QN01R	なし 10月28日 第一回目接種	注射をうけた当日の夜39.1℃出た。	平成23年12月27日	評価不能	非重篤		軽快
46	10	女	平成23年12月27日	ガーダシル	9QN02R	あり 食品アレルギー(おこのみやき)	発熱と下痢	平成23年12月27日	評価不能	非重篤		不明
47	10	女	平成24年1月6日	ガーダシル	9QN02R	なし	頸部リンパ節腫脹痛み、全身の痛み	平成24年1月7日	関連有り	非重篤		
48	10	女	平成24年1月18日	ガーダシル	9QN01R	なし	迷走神経反射	平成24年1月18日	関連有り	非重篤	平成24年1月18日	回復
49	10	女	平成24年1月21日	ガーダシル	9QN02R	なし	痙攣	平成24年1月23日	関連有り	非重篤	平成24年1月23日	回復
50		女	平成24年2月4日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年2月4日	関連有り	非重篤	平成24年2月4日	回復
51		女	平成24年1月31日	ガーダシル	9QN01R	なし	血管迷走神経反射	平成24年1月31日	評価不能	非重篤	平成24年1月31日	回復
52	10	女	平成24年2月18日	ガーダシル	9QN01R	あり エビアレルギー	意識消失発作	平成24年2月18日	関連有り	非重篤	平成24年2月18日	回復
53	10	女	平成24年2月25日	ガーダシル	9QN02R	なし	気分不良、顔色不良	平成24年2月25日			平成24年2月25日	回復
54	10	女	平成24年2月23日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神	平成24年2月23日	関連有り	非重篤	平成24年2月23日	回復
55	10	女	平成24年3月8日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月8日	関連有り	非重篤	平成24年3月8日	回復
56	10	女	平成24年3月10日	ガーダシル	9QN02R	なし	迷走神経反射	平成24年3月10日	関連有り	非重篤	平成24年3月10日	回復
57	10	女	平成24年2月24日	ガーダシル	9QN03R		失神、痙攣	平成24年2月25日			平成24年3月15日	回復
58	20	女	平成24年3月12日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月12日	関連有り	非重篤	平成24年3月12日	回復
59	10	女	平成24年3月14日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月14日	関連有り	非重篤	平成24年3月14日	回復
60	10	女	平成24年3月22日	ガーダシル	9QN01R	なし	迷走神経反射	平成24年3月22日	関連有り	非重篤	平成24年3月22日	回復
61	10	女	平成24年3月23日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月23日	関連有り	非重篤	平成24年3月24日	回復
62	10	女	平成24年3月23日	ガーダシル	9QN02R	なし	39℃以上の発熱	平成24年3月24日	関連有り	非重篤	平成24年4月25日	回復
63	10	女	平成24年3月27日	ガーダシル	9QN01R	インフルエンザ予防接種で上腕の腫脹	失神発作	平成24年3月27日	関連有り	非重篤	平成24年3月27日	回復
64	10	女	平成24年3月30日	ガーダシル			意識消失発作	平成24年3月30日		非重篤		回復
65	10	女	平成24年3月28日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月28日	関連有り	非重篤	平成24年3月28日	軽快
66	10	女	平成24年3月29日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年3月29日	関連有り	非重篤	平成24年3月29日	回復
67	10	女	平成24年3月29日	ガーダシル	9QN02R	なし	39.0度以上の発熱	平成24年3月30日	関連有り	非重篤	平成24年3月31日	回復
68	10	女	平成24年3月30日	ガーダシル			低血圧	平成24年3月30日	関連有り	非重篤	平成24年3月30日	回復
69	10	女	平成24年4月2日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月2日	関連有り	非重篤	平成24年4月2日	回復
70	10	女	平成24年4月3日	ガーダシル	9QN03R	なし	意識消失、顔面損傷、失神、失神寸前の状態、蒼白、転倒、痙攣	平成24年4月3日	関連有り	非重篤	平成24年4月3日	回復
71	10	女	平成24年4月4日	ガーダシル			血管迷走神経反射	平成24年4月4日	関連有り	非重篤	平成24年4月4日	回復
72	10	女	平成24年4月4日	ガーダシル	9QN03R	なし	失神	平成24年4月4日	関連有り	非重篤	平成24年4月4日	回復
73	10	女	平成24年4月5日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神(血管迷走神経反射)	平成24年4月5日	関連有り	非重篤	平成24年4月5日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
74	10	女	平成24年4月6日	ガーダシル	9QN03R	なし	失神	平成24年4月6日	関連有り	非重篤	平成24年4月6日	回復
75	10	女	平成24年4月7日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月7日	関連有り	非重篤	平成24年4月7日	回復
76	10	女	平成24年4月9日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月9日	関連有り	非重篤	平成24年4月9日	回復
77	10	女	平成24年4月13日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月13日	関連有り	非重篤	平成24年4月13日	回復
78	10	女	平成24年4月14日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神	平成24年4月14日	関連有り	非重篤	平成24年4月14日	回復
79	10	女	平成24年4月14日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月14日	関連有り	非重篤	平成24年4月14日	回復
80	20	女	平成24年2月13日 ~平成24年4月14	ガーダシル			発疹	平成24年4月14日				
81	10	女	平成24年4月14日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年4月14日	関連有り	非重篤	平成24年4月14日	回復
82	10	女	平成24年4月19日	ガーダシル	9QN03R	なし	39.0度以上の発熱	平成24年4月20日	評価不能	非重篤		
83	10	女	平成24年4月22日	ガーダシル		なし	血管迷走神経反射	平成24年4月22日	関連無し	非重篤	平成24年4月22日	回復
84	10	女	平成24年4月23日	ガーダシル	9QN02R	なし	頭痛	平成24年4月23日	関連有り	非重篤	平成24年4月23日	回復
85	10	女	平成24年4月3日	ガーダシル	9QN02R	なし	起立性調節障害	平成24年4月3日	評価不能	非重篤	平成24年4月3日	回復
86	10	女	平成24年5月14日	ガーダシル	9QN03R	鼻アレルギー、一週間程前に胃腸炎	意識消失、転倒	平成24年5月15日	関連有り	非重篤	平成24年5月16日	軽快
87	10	女	平成24年4月5日	ガーダシル	9QN03R	なし	発熱	平成24年4月5日	評価不能	非重篤	平成24年4月7日	回復
88	10	女	平成24年5月15日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年5月15日	関連有り	非重篤		回復
89	10	女	平成24年5月25日	ガーダシル	9QN02R	なし	血管迷走神経反射	平成24年5月25日	関連有り	非重篤	平成24年5月24日	回復
90	10	女	平成24年5月26日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神	平成24年5月26日	関連有り	非重篤	平成24年5月26日	回復
91	10	女	平成24年6月2日	ガーダシル	9QN02R	なし	失神	平成24年6月2日	関連有り	非重篤	平成24年6月2日	回復
92	10	女	平成24年5月22日	ガーダシル	9QN02R	なし	左手指しびれ感	平成24年5月22日	関連無し	非重篤	平成24年5月27日	回復
93	10	女	平成24年6月8日	ガーダシル	9QN03R	食物アレルギー(長芋・パインアップル)	血管迷走神経反射	平成24年6月8日	関連有り	非重篤	平成24年6月8日	回復
94	10	女	平成24年6月22日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年6月22日	関連有り	非重篤	平成24年6月22日	回復
95	10	女	平成24年6月25日	ガーダシル	9QN03R	なし	head ache, nausea	平成24年6月26日	関連有り	非重篤	平成24年6月28日	回復
96	10	女	平成24年7月3日	ガーダシル	9QN04R	アレルギー	失神	平成24年7月3日	関連有り	非重篤	平成24年7月3日	回復
97	10	女	平成24年7月7日	ガーダシル	9QN04R	なし	上半身の振戦、左上肢のしびれ	平成24年7月7日	関連有り	非重篤	平成24年7月7日	回復
98	10	女	平成24年7月9日	ガーダシル	9QN04R	1~5才頃 痙攣	血管迷走神経反射	平成24年7月9日	関連有り	非重篤	平成24年7月9日	回復
99	10	女	平成24年6月4日	ガーダシル	9QN04R	4月16日MR、5月22日日本脳炎	倦怠感、眠気	平成24年6月4日	評価不能	非重篤		不明
100	10	女	平成24年7月9日	ガーダシル	9QN03R	なし	失神	平成24年7月9日	関連有り	非重篤	平成24年7月9日	回復
101	10	女	平成24年7月10日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年7月10日	関連有り	非重篤	平成24年7月10日	回復
102	10	女	平成24年7月20日	ガーダシル	9QN04R	なし	気分不良	平成24年7月20日	関連有り	非重篤	平成24年7月20日	回復
103	10	女	平成24年7月21日	ガーダシル	9QN04R	なし	血管迷走神経反射	平成24年7月21日	関連有り	非重篤	平成24年7月21日	回復
104	10	女	平成24年7月23日	ガーダシル		なし	発熱	平成24年7月24日	評価不能	非重篤	平成24年7月25日	回復
105	10	女	平成24年7月26日	ガーダシル	9QN04R	なし	失神発作	平成24年7月26日	関連有り	非重篤		
106	10	女	平成24年7月27日	ガーダシル	9QN04R	二種混合、日本脳炎、麻しん風しんを受けて具合が悪くなった。	アレルギー性皮膚炎	平成24年7月27日	関連有り	非重篤		
107	10	女	平成24年5月19日	ガーダシル	9QN04R	なし	大腿の発赤、腫脹	平成24年5月20日	評価不能	非重篤	平成24年5月26日	回復
108	10	女	平成24年5月25日	ガーダシル	9QN04R	なし	頭痛	平成24年5月25日	評価不能	非重篤	平成24年5月26日	回復
109	10	女	平成24年7月27日	ガーダシル	9QN04R	なし	血管迷走神経反射	平成24年7月27日	関連有り	非重篤	平成24年7月27日	回復
110	10	女	平成24年7月31日	ガーダシル	9QN05R	インフルエンザ接種後、発	血圧低下、嘔吐	平成24年7月31日	関連有り	非重篤	平成24年7月31日	回復
111	10	女	平成24年8月3日	ガーダシル	9QN04R	なし	失神	平成24年8月3日	関連有り	非重篤		回復
112	10	女	平成24年7月25日	ガーダシル	9QN03R		血管迷走神経反射	平成24年7月25日	評価不能	非重篤		回復
113	10	女	平成24年8月6日	ガーダシル	9QN04R	てんかん1才で完治	血管迷走神経反射	平成24年8月6日	関連有り	非重篤	平成24年8月6日	軽快
114	10	女	平成24年8月8日	ガーダシル	9QN05R	なし	血管迷走神経反射	平成24年8月8日	関連有り	非重篤	平成24年8月8日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
115	20代	女	平成24年8月6日	ガーダシル	9QN04R	川崎病(完治)、0歳頃のけいれん(+)	39.0度以上の発熱	平成24年8月6日	評価不能	非重篤	平成24年8月9日	軽快
116	10	女	平成24年8月9日	ガーダシル	9QN04R	なし	血管迷走神経反射	平成24年8月9日	関連有り	非重篤	平成24年8月9日	回復
117	10	女	平成24年8月21日	ガーダシル	9QN04R	なし	転倒	平成24年7月21日	評価不能			不明
118	10	女	平成24年8月21日	ガーダシル	9QN05R	なし	血管迷走神経反射	平成24年8月20日	評価不能	非重篤	平成24年8月20日	回復
119	10	女	平成24年5月26日	ガーダシル	9DND3R	なし	その他の通常接種ではみられない異常反応	平成24年5月26日	評価不能	非重篤	平成24年8月21日	回復
120	10	女	平成24年8月21日	ガーダシル	9QN03R		血管迷走神経反射	平成24年8月21日		非重篤	平成24年8月21日	回復
121	10	女	平成24年8月11日	ガーダシル	9QN05R	WPW症候群	神経性ショック	平成24年8月11日	関連有り	非重篤	平成24年8月11日	回復
122	10	女	平成24年8月22日	ガーダシル	9QN04R	10才時に熱性けいれん	発熱	平成24年8月22日	評価不能	非重篤	平成24年8月27日	回復
123	10	女	平成24年8月24日	ガーダシル	9QN05R	なし	顔色不良	平成24年8月24日	関連有り	非重篤	平成24年8月24日	回復
124	10	女	平成24年8月24日	ガーダシル	9QN03R	なし	血管迷走神経反射	平成24年8月24日	関連有り	非重篤	平成24年8月24日	回復
125	10	女	平成24年9月1日	ガーダシル		なし	気分不良	平成24年9月1日	関連有り	非重篤	平成24年9月1日	回復
126	10	女	平成24年8月31日	ガーダシル	9QN04R	レイノー病	めまい	平成24年8月31日				
127	10	女	平成24年9月5日	ガーダシル	9QN05R	なし	失神、血管迷走神経反射	平成24年9月5日	評価不能	非重篤	平成24年9月5日	軽快
128	10	女	平成24年9月5日	ガーダシル	9QN03R	なし	失神(血管迷走神経反射)	平成24年9月5日	関連有り	非重篤	平成24年9月5日	回復
129	10	女	平成24年9月8日	ガーダシル		喘息	発熱、関節痛	平成24年9月8日			平成24年9月10日	
130	10	女	平成24年9月8日	ガーダシル	9QN05R	なし	左上腕掌上障害	不明	関連有り	非重篤	平成24年9月29日	未回復
131	10	女	平成24年8月31日	ガーダシル	9QN04R	なし	発熱(39.4℃)	平成24年9月4日	評価不能			
132	10	女	平成24年9月15日	ガーダシル	9QN05R	なし	迷走神経反射	平成24年9月15日	関連無し	非重篤	平成24年9月15日	軽快
133	10	女	平成24年9月8日	ガーダシル	9QN05R	なし	しびれ	平成24年9月8日	関連有り	非重篤	平成24年9月10日	回復
134	10	女	平成24年7月18日	ガーダシル	9QN05R	慢性じんま疹	じんま疹	平成24年7月18日	評価不能	非重篤	平成24年7月18日	軽快
135	10	女	平成24年9月18日	ガーダシル	9QN05R	なし	軽度ショック(迷走神経反射)	平成24年9月18日	評価不能	非重篤	平成24年9月18日	回復
136	10	女	平成24年9月10日	ガーダシル			一過性の失神発作	平成24年9月10日				回復
137	10	女	平成24年7月12日	ガーダシル	9QN04R	ゴム(下着ゴムで少し負けることありと)	迷走神経反射	平成24年7月12日	関連無し	非重篤	平成24年7月12日	回復
138	10	女	平成24年9月21日	ガーダシル	9QN05R	なし	発疹	平成24年9月24日	評価不能	非重篤		
139	20	女	平成24年9月18日	ガーダシル	9QN05R	なし	血管迷走神経反射	平成24年9月18日	関連有り	非重篤	平成24年9月18日	回復
140	10	女	平成24年9月28日	ガーダシル			左肘から下のしびれ	平成24年9月28日	関連有り	非重篤	平成24年10月2日	回復
141	10	女	平成24年9月28日	ガーダシル	9QN06R	なし	ケイレン	平成24年9月28日	関連有り	非重篤	平成24年9月28日	回復
142	10	女	平成24年10月2日	ガーダシル	9QN05R	原因不明の蕁麻疹	アナフィラキシー	平成24年10月2日	関連有り	非重篤	平成24年10月2日	回復
143	10	女	平成24年10月5日	ガーダシル	9QN05R	なし	頭痛	平成24年10月5日	関連有り	非重篤	平成24年10月13日	回復
144	10	女	平成24年10月9日	ガーダシル	9QN06R	なし	血管迷走神経反射	平成24年10月9日	関連有り	非重篤	平成24年10月9日	軽快
145	10	女	平成24年10月13日	ガーダシル	9QN06R	なし	失神	平成24年10月13日	関連有り	非重篤	平成24年10月13日	回復
146	10	女	平成24年9月1日	ガーダシル	9QN05R	なし	嘔吐	平成24年9月2日	関連無し	非重篤		
147	10	女	平成24年10月19日	ガーダシル	9QN05R	なし	失神(血管迷走神経反射)	平成24年10月19日	関連有り	非重篤	平成24年10月19日	回復
148	10	女	平成24年10月22日	ガーダシル	9QN05R	なし	失神発作	平成24年10月22日	関連有り	非重篤	平成24年10月23日	回復
149	10	女	平成24年10月29日	ガーダシル	9QN08R	8月25日はガーダシル接種後1-2分で全身けいれん、意識消失、尿失禁があった。21分で回復した。	血管迷走神経反射	平成24年10月29日	関連有り	非重篤	平成24年10月29日	回復
150	10	女	平成24年10月29日	ガーダシル	9QN05R	なし	迷走神経反射	平成24年10月29日	関連有り	非重篤	平成24年10月29日	回復
151	10	女	平成24年10月30日	ガーダシル	9QN06R	なし	意識消失、血管迷走神経反射	平成24年10月30日	関連有り	非重篤	平成24年10月30日	回復
152	10	女	平成24年11月7日	ガーダシル	9QN06R	アレルギー性鼻炎	血管迷走神経反射	平成24年11月7日	関連有り	非重篤	平成24年11月7日	回復
153	10	女	平成24年11月7日	ガーダシル	9QN05R	なし	血管迷走神経反射	平成24年11月7日	関連有り	非重篤	平成24年11月7日	回復
154	10	女	平成24年11月8日	ガーダシル	9QN04R	なし	血管迷走神経反射	平成24年11月8日	関連有り	非重篤	平成24年11月8日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
155	10	女	平成24年10月25日	ガーダシル	9QN05R	喘息	頭痛、首左から左肘にかけての疼痛	平成24年11月1日	評価不能	非重篤		
156	10	女	平成24年11月13日	ガーダシル	9QN06R	なし	迷走神経反射による脳貧	平成24年11月13日	関連有り	非重篤	平成24年11月13日	回復
157	10	女	平成24年11月13日	ガーダシル	9QN06R	前回筋注後一時的に嘔気あるも軽度にて本人からの報告なし今回処置終了後報告あり	低血圧ショック	平成24年11月13日	関連有り	非重篤	平成24年11月14日	回復
158	10	女	平成24年11月14日	ガーダシル	9QN06R	なし	血管迷走神経反射	平成24年11月14日	関連有り	非重篤	平成24年11月14日	回復
159	10	女	平成24年11月19日	ガーダシル	9QN06R	ピーナツのアレルギーあり	発熱(39.5℃)	平成24年11月20日	評価不能	非重篤	平成24年11月22日	回復
160	10	女	平成24年11月28日	ガーダシル	9QN06R	なし	迷走神経反射	平成24年11月28日	関連有り	非重篤	平成24年11月28日	回復
161	10	女	平成24年12月12日	ガーダシル	9QN06R	なし	悪寒、発熱	平成24年12月13日	関連有り	非重篤	平成24年12月14日	回復
162	10	女	平成24年12月3日	ガーダシル		なし	発熱及び右上腕の腫脹・熱感	平成24年12月3日		非重篤	平成24年12月6日	軽快
163	10	女	平成24年11月6日	ガーダシル	9QN06R	なし	嘔吐、発熱、頭痛	平成24年11月6日	評価不能	非重篤	平成24年11月9日	回復
164	10	女	平成24年12月15日	ガーダシル	9QN06R	インフルエンザワクチン12月3日	低血圧	平成24年12月15日	関連有り	非重篤	平成24年12月15日	回復
165	10	女	平成24年12月7日	ガーダシル		花粉症	四肢内側、腹部発疹	平成24年12月9日		非重篤		不明
166	10	女	平成24年12月17日	ガーダシル	9QN08R	なし	血管迷走神経反射	平成24年12月17日	関連有り	非重篤	平成24年12月18日	回復
167	10	女	平成24年7月31日	ガーダシル	9QN04R	特になし	両手しびれ、顔色不良	平成24年7月31日				回復
168	10	女	平成24年12月26日	ガーダシル	9QN07R	なし	血管迷走神経反射	平成24年12月26日	関連有り	非重篤	平成24年12月26日	回復
169	10	女		ガーダシル			失神	平成23年9月29日	関連有り	非重篤		回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

(MedDRA/J Version(15.1))

重篤症例一覧

(平成20年12月販売開始から平成24年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
								①	②						
1	1歳未満	男	平成22年11月15日	アクトヒブ	E0716	なし	あり	プレベナー		発熱、好中球減少症	平成22年11月15日	関連有り	重篤	平成22年12月10日	回復
2	2	男	平成23年1月27日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		血小板減少性紫斑病	平成23年1月31日	評価不能	重篤	平成23年2月5日	不明
3	1歳未満	女	平成23年1月20日	アクトヒブ	E0962	鼻漏、咳、RSウイルス感染	あり	プレベナー		発熱	平成23年1月21日	評価不能	重篤	平成23年1月27日	回復
4	4	男	平成23年2月16日	アクトヒブ	E1235	平成21年10月熱性けいれん、咽頭炎	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年2月17日	評価不能	重篤	平成23年2月18日	回復
5	2	男	平成23年2月19日	アクトヒブ	E1174	なし	なし			注射部位腫脹、注射部位紅斑	平成23年2月20日	関連有り	重篤	平成23年2月25日	回復
6	1歳未満	男	平成23年2月23日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月23日	評価不能	重篤	平成23年2月26日	回復
7	1歳未満	男	平成23年3月1日	アクトヒブ	E0770	なし	あり	DPT	プレベ	アナフィラキシーショック	平成23年3月1日	関連有り	重篤	平成23年3月1日	回復
8	3	男	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1200	2月24日 日脳ワクチン(ビケンJR053)	あり	プレベナー		高熱	平成23年3月5日	評価不能	重篤		
9	1歳未満	男	平成23年2月16日	アクトヒブ	E0962		あり	プレベナー		僧帽弁閉鎖不全症	平成23年2月21日	評価不能	重篤	平成23年3月7日	軽快
10	1歳未満	女	平成23年2月28日	アクトヒブ	E0758	1/28BCG 2/28同時接種 慢性呼吸不全、妊娠週に比してやや小さい児、早産児、肺障害、濃厚赤血球輸血	あり	プレベナー	DPT	肺炎、心肺停止	平成23年3月4日	評価不能	重篤	平成23年3月16日	回復
11	4	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月5日	評価不能	重篤		不明
12	2	女	平成23年2月22日	プレベナー	10G03A	肺胞蛋白症、気胸、アトピー性皮膚炎	あり	アクトヒブ		低血糖症	平成23年2月24日	評価不能	重篤	平成23年2月24日	回復
13	1	男	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1033	右 指多指症	あり	プレベナー		川崎病、発熱	平成23年2月16日	関連無し	重篤	平成23年3月2日	軽快
14	1	男	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1236	なし	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年3月4日	評価不能	重篤	平成23年3月8日	回復
15	1歳未満	女	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1201	予診時に肝臓大を認めた、先天性代謝異常症	あり	プレベナー	DPT	嘔吐、意識変容状態	平成23年3月1日	評価不能	重篤		不明
16	1歳未満	女	平成23年1月5日	アクトヒブ	E0760	もともと嘔吐しやすい児で、生後1か月時に大学病院で精査の既往あり	あり	プレベナー	DPT	川崎病	平成23年1月5日	関連無し	重篤	平成23年1月13日	軽快
17	4	男	平成23年1月25日	アクトヒブ	E1033	なし	なし			痙攣	平成23年1月26日	評価不能	重篤	平成23年1月29日	回復
18	1歳未満	男	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベナー		血小板減少性紫斑病	平成23年3月12日	評価不能	重篤		回復
19	4	女	平成23年4月13日	アクトヒブ	G1007	なし	なし			失神寸前の状態	平成23年4月13日	関連有り	重篤	平成23年4月13日	回復
20	1歳未満	女	平成23年4月25日	アクトヒブ	G1007	3/30に三種混合ワクチン 2/10にヒブ、プレベナー、DPT1回目施行。翌日あざ38.2℃に上昇した	あり	プレベナー		急性肝不全	平成23年4月26日	評価不能	重篤	平成23年5月9日	軽快
21	1	男	平成23年5月26日	アクトヒブ	G1198	あり 気管支喘息 治療中	なし			発熱	平成23年5月26日	関連有り	重篤	平成23年5月28日	軽快
22	1歳未満	男	平成23年5月11日	アクトヒブ	G1031	あり。生後1か月まで体重増加が少なめであった。5月10日より軽い咳、鼻汁 4月13日 Hib、肺炎球菌 1回目の	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年5月11日	関連無し	重篤	平成23年5月16日	回復
23	3	男	平成23年6月21日	アクトヒブ	G1204	なし	なし			熱性痙攣、意識レベルの低下	平成23年6月21日	評価不能	重篤	平成23年6月23日	回復
24	1	男	平成23年6月10日	アクトヒブ	G1134	食物アレルギー、乳アレルギー	あり	プレベナー		運動障害	平成23年6月15日	評価不能	重篤	平成23年6月18日	回復
25	1歳未満	女	平成23年6月29日	プレベナー	10J04A	なし	あり	アクトヒブ	DPT	ワクチン接種部位紅斑、	平成23年7月3日	関連有り	重篤	平成23年7月29日	軽快
26	1	男	平成23年7月7日	アクトヒブ	G1210	なし	なし			発熱、痙攣	平成23年7月8日	関連有り	重篤	平成23年7月12日	回復
27	2	男	平成23年7月19日	アクトヒブ	G1199	なし	なし			発熱、熱性痙攣	平成23年7月20日	関連有り	重篤	平成23年7月23日	回復
28	1歳未満	男	平成23年7月20日	アクトヒブ	G1199	なし	あり	プレベナー	DPT	痙攣	平成23年7月20日	評価不能	重篤		軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係(報告医評)	重篤度(報告医評)	転帰日	転帰内容
								①	②						
29	1歳未満	女	平成23年8月10日	アクトヒブ	G1205	なし	あり	プレベナー		強直性痙攣、意識消失、紫斑	平成23年8月10日		重篤	平成23年8月11日	軽快
30	1	女	平成23年8月26日	アクトヒブ	G1110	あり 八月上旬 かげ症状	なし			第7脳神経麻痺	平成23年8月27日	評価不能	重篤		不明
31	1歳未満	女	平成23年8月31日	アクトヒブ	G1222	なし	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年8月30日	関連無し	重篤	平成23年9月6日	回復
32	3	女	平成23年9月8日	アクトヒブ	G1211	なし	なし			注射部位紅斑、注射部位腫脹	平成23年9月9日	関連有り	重篤	平成23年9月12日	軽快
33	2	女	平成23年10月25日	アクトヒブ	G1231		あり	プレベナー		アナフィラキシーショック	平成23年10月25日	関連有り	重篤	平成23年10月26日	回復
34	1歳未満	女	平成23年10月26日	アクトヒブ	G1230	あり 不明 10/14プレベナー接種	なし			発熱	平成23年10月30日	関連無し	重篤	平成23年11月11日	回復
35	1歳未満	男	平成23年8月22日	アクトヒブ	G1212	なし	あり	DPT		特発性血小板減少性紫斑病	平成23年10月5日	評価不能	重篤	平成23年10月12日	回復
36	1歳未満	女	平成23年12月26日	アクトヒブ	G1346	なし	あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年1月12日		重篤	平成24年1月23日	回復
37	1歳未満	男	平成24年2月3日	アクトヒブ	G1382	新生児黄疸	あり	プレベナー		血小板減少性紫斑病	平成24年2月6日	評価不能	重篤	平成24年2月16日	軽快
38	1	男	平成23年10月5日	アクトヒブ	G1229	なし	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年10月6日	関連有り	重篤	平成23年10月8日	回復
39	1歳未満	女	平成24年1月17日	アクトヒブ	G1375	なし	なし			血小板減少性紫斑病	平成24年1月27日	関連有り	重篤	平成24年6月	軽快
40	1歳未満	男	平成24年4月4日	アクトヒブ	G1382	超低出生体重児、慢性肺疾患、ウェスト症候	あり	プレベナー	DPT	心停止	平成24年4月5日		重篤	平成24年4月7日	回復
41	1	女	平成24年4月9日	アクトヒブ	G1454					発熱、川崎病	平成24年4月12日	評価不能	重篤	平成24年4月21日	軽快
42	1歳未満	男	平成24年4月19日	アクトヒブ	G1458	不明	なし			血小板減少性紫斑病	平成24年6月23日	関連有り	重篤	平成24年7月6日	軽快
43	1	男	平成24年4月24日	アクトヒブ	G1477	なし	あり	プレベナー		発熱	平成24年4月24日	関連有り	重篤	平成24年4月25日	未回復
44	1歳未満	男	平成24年6月7日	アクトヒブ	G1477	なし	あり	プレベナー		川崎病	平成24年6月11日	評価不能	重篤	平成24年6月19日	回復
45	1歳未満	女	平成24年6月15日	プレベナー	11J02A		あり	アクトヒブ	DPT	呼吸停止、痙攣	平成24年6月17日		重篤	平成24年6月17日	回復
46	1歳未満	男	平成24年8月2日	アクトヒブ	G1567	なし	あり	プレベナー		肝機能異常、発熱、無菌性髄膜炎	平成24年8月2日	関連有り	重篤	平成24年8月13日	未回復
47	1歳未満	男	平成24年7月20日	アクトヒブ	G1567	当院での接種でないため不明	なし			特発性血小板減少性紫斑病	平成24年7月27日	評価不能	重篤		
48	1歳未満	女	平成24年6月25日	アクトヒブ	G1518	心雑音(PPS、PFO)、貧血 H24.5.19ヒブ、肺炎球菌ワクチン H24.5.28 ロタウイルスワクチン	あり	プレベナー	ビームゲン	ショック、失神寸前の状態、痙攣	平成24年6月25日	関連有り	重篤	平成24年6月26日	軽快
49	1歳未満	男	平成24年8月7日	アクトヒブ	G1554	7/24にDPT(3回目)0.5ml(右上腕皮下)に接種	なし			熱性痙攣、発熱	平成24年8月8日	関連無し	重篤	平成24年8月14日	軽快
50	1歳未満	女	平成24年8月11日	アクトヒブ	G1585	なし	あり	プレベナー	ロタリックス、ビームゲン	傾眠、蒼白、低体温	平成24年8月11日	関連有り	重篤	平成24年8月13日	回復
51	1歳未満	女	平成24年8月2日	プレベナー	11L02A	発疹歴あり	あり	DPT	アクトヒブ	発熱	平成24年8月3日	評価不能	重篤	平成24年8月6日	軽快
52	1歳未満	女	平成24年8月2日	プレベナー	11H01A	なし	あり	DPT	アクトヒブ、ビームゲン	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、アラニンアミノトランスフェラーゼ増加、発熱	平成24年8月3日	評価不能	重篤	平成24年8月5日	軽快
53	1歳未満	男	平成24年6月20日	プレベナー			あり	アクトヒブ		C-反応性蛋白増加、髄膜炎、発熱、痙攣	平成24年6月20日		重篤		軽快
54	1歳未満	女	平成24年4月7日	アクトヒブ	G1461	なし	あり	プレベナー	DPT	血小板減少性紫斑病	平成24年4月23日	関連有り	重篤	平成24年5月8日	回復
55	1歳未満	男	平成24年9月6日	アクトヒブ	H1007	なし	あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月12日	評価不能	重篤	平成24年9月19日	回復
56	1	女	平成24年9月8日	アクトヒブ	H1012	なし	あり	プレベナー		発疹、発熱	平成24年9月8日	評価不能	重篤	平成24年9月21日	回復
57	1歳未満	男	平成24年9月24日	プレベナー	12B02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成24年9月25日	評価不能	重篤	平成24年10月11日	回復
58	1歳未満	男	平成24年7月2日	プレベナー	11L01A		あり	アクトヒブ		発熱、細菌性髄膜炎	平成24年7月2日	関連無し	重篤	平成24年7月18日	回復
59	1	男	平成24年10月22日	アクトヒブ	H1043	あり	あり	プレベナー	MR	アナフィラキシー反応	平成24年10月22日	関連無し	重篤	平成24年10月24日	回復
60	1歳未満	男	平成24年8月29日	アクトヒブ	G1576 H8132		あり	プレベナー		発熱	平成24年8月30日	評価不能	重篤	平成24年8月31日	軽快
61	1歳未満	女	平成24年10月25日	アクトヒブ	H1050	在胎35W0日 2288grで出生	あり	プレベナー		ワクチン接種部位熱感、腫脹、発熱	平成24年10月26日	評価不能	重篤		

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評)	重篤度 (報告医評)	転帰日	転帰内容
								①	②						
62	1歳未満	男	平成24年11月28日	アクトヒブ	Hi237	出生時呼吸異常があり 診療されていましたが、 都立小児医療センター かかりつけ医に異常なしと Diag.予防接種はOK	あり	プレベナー		呼吸障害	平成24年11月28日		重篤	平成24年11月28日	不明
63	1歳未満	男	平成24年12月19日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー	イモバックス	アナフィラキシーショック	平成24年12月19日		重篤	平成24年12月19日	回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

※死亡症例を除く。

(MedDRA/J Version(15.1))

重篤症例一覧

(平成20年12月販売開始から平成24年8月31日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
1	2	男	平成21年1月6日	アクトヒブ	B0409					痙攣、アナフィラキシー様反応	平成21年1月7日	重篤		軽快
2	1歳未満	男	平成21年1月26日	アクトヒブ	B0409	咳嗽				血小板減少性紫斑病	平成21年1月30日	重篤	平成21年2月14日	回復
3	3	男	平成21年2月2日	アクトヒブ	B0625	アトピー性皮膚炎				熱性痙攣	平成21年2月3日	重篤	平成21年2月3日	回復
4	1	女	平成21年2月3日	アクトヒブ						熱性痙攣	平成21年2月4日	重篤		回復
5	1歳未満	女	平成21年2月24日	アクトヒブ	B0625					肝機能異常、発疹	平成21年2月24日	重篤	平成21年3月4日	不明
6	1歳未満	男	平成21年2月27日	アクトヒブ						多形紅斑	平成21年2月28日	重篤	平成21年3月2日	軽快
7	1歳未満	男	平成21年2月27日	アクトヒブ	B0625					発疹、発熱	平成21年2月28日	重篤	平成21年3月6日	軽快
8	1歳未満	男	平成21年3月5日	アクトヒブ	B0625					発疹、発熱	平成21年3月6日	重篤	平成21年3月12日	回復
9	1	女	平成21年3月10日	アクトヒブ						発疹、発熱	平成21年3月12日	重篤	平成21年3月15日	未回復
10	3	男	平成21年3月17日	アクトヒブ		季節性アレルギー				アナフィラキシー様反応	平成21年3月17日	重篤	平成21年3月19日	回復
11	1	女	平成21年3月18日	アクトヒブ	B0625	アトピー性皮膚炎、食物アレルギー、妊娠週に比して小さい児、熱性痙攣				痙攣	平成21年3月18日	重篤	平成21年3月27日	軽快
12	2	男	平成21年3月26日	アクトヒブ	D0103	熱性痙攣				脳症	平成21年4月2日	重篤	平成21年4月16日	軽快
13	2	男	平成21年3月31日	アクトヒブ	D0103					熱性痙攣	平成21年4月2日	重篤	平成21年4月2日	回復
14	1	男	平成21年4月28日	アクトヒブ	D0902	妊娠週に比して小さい児				熱性痙攣	平成21年4月29日	重篤	平成21年4月30日	回復
15	1歳未満	男	平成21年5月14日	アクトヒブ	B0625					アナフィラキシー反応	平成21年5月14日	重篤	平成21年5月14日	回復
16	4	女	平成21年6月5日	アクトヒブ	D1074	痙攣				発熱	平成21年6月6日	重篤	平成21年6月9日	回復
17	1	女	平成21年6月9日	アクトヒブ						熱性痙攣	平成21年6月10日	重篤	平成21年6月10日	回復
18	2	男	平成21年6月13日	アクトヒブ	B0585					熱性痙攣	平成21年6月22日	重篤	平成21年6月28日	回復
19	2	女	平成21年6月16日	アクトヒブ	D0902					血小板減少性紫斑病	平成21年7月16日	重篤	平成21年7月29日	軽快
20	1	男	平成21年6月26日	アクトヒブ	D1074					ネフローゼ症候群	平成21年7月1日	重篤		軽快
21	1	男	平成21年6月26日	アクトヒブ	D0902	運動障害、動脈治療手技、妊娠週に比して小さい児、脳室周囲白質軟化症、発				多形紅斑、発熱	平成21年6月29日	重篤	平成21年7月12日	回復
22	1歳未満	男	平成21年6月29日	アクトヒブ	D1102					血小板減少性紫斑病	平成21年6月29日	重篤		軽快
23	3	女	平成21年7月10日	アクトヒブ	D1074					眼瞼浮腫、全身紅斑、蕁麻疹	平成21年7月11日	重篤	平成21年7月17日	回復
24	1歳未満	男	平成21年7月29日	アクトヒブ	D1112					食欲減退、発熱	平成21年7月30日	重篤	平成21年8月2日	回復
25	1歳未満	男	平成21年8月4日	アクトヒブ	D1074	外耳炎				アナフィラキシーショック	平成21年8月4日	重篤	平成21年8月7日	回復
26	3	女	平成21年8月6日	アクトヒブ	B0625	トランスアミンアゼ上昇、ヘルパンギーナ、ミオクローヌス性てんかん、喘息				脳症	平成21年8月11日	重篤		後遺症あり
27	1	男	平成21年8月31日	アクトヒブ	E0014	熱性痙攣				ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群、蕁麻疹	平成21年8月31日	重篤		軽快
28	1歳未満	女	平成21年10月27日	アクトヒブ	E0014					血小板減少性紫斑病	平成21年10月27日	重篤	平成21年11月6日	回復
29	1歳未満	男	平成21年11月6日	アクトヒブ	E0111					第7脳神経麻痺	平成22年2月26日	重篤		回復
30	1歳未満	女	平成21年11月20日	アクトヒブ	E0089					痙攣	平成21年11月20日	重篤	平成21年11月20日	回復
31	1	女	平成21年11月30日	アクトヒブ	E0111	乳房形成異常				熱性痙攣	平成21年12月1日	重篤	平成21年12月2日	回復
32	1	女	平成21年12月28日	アクトヒブ	E0014					下痢、嘔吐	平成21年12月28日	重篤	平成21年12月29日	回復
33	2	女	平成22年1月6日	アクトヒブ	E0111					脱力発作	平成22年1月7日	重篤	平成22年1月9日	回復
34	1歳未満	男	平成22年2月2日	アクトヒブ		食物アレルギー				全身紅斑	平成22年2月5日	重篤	平成22年2月5日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
35	1	女	平成22年4月16日	アクトヒブ		アトピー性皮膚炎、食物アレルギー、中耳炎				アナフィラキシー反応	平成22年4月16日	重篤	平成22年4月17日	回復
36	1歳未満	男	平成22年5月21日	アクトヒブ	E0320					発熱	平成22年5月22日	重篤	平成22年5月23日	回復
37	1	女	平成22年5月24日	アクトヒブ	E0394					アナフィラキシー反応	平成22年5月24日	重篤	平成22年5月24日	回復
38	1歳未満	男	平成22年6月7日	アクトヒブ	E0394					発熱、痙攣	平成22年6月7日	重篤	平成22年6月9日	回復
39	1	男	平成22年7月27日	アクトヒブ	E0375					多形紅斑	平成22年7月27日	重篤	平成22年8月1日	回復
40	1歳未満	女	平成22年8月3日	アクトヒブ	E0591					アナフィラキシー反応	平成22年8月3日	重篤	平成22年8月3日	回復
41	1	男	平成22年8月18日	アクトヒブ	E0478	蕁麻疹				蕁麻疹	平成22年8月18日	重篤	平成22年9月2日	回復
42	1	男	平成22年8月19日	アクトヒブ	E0591	家族性危険因子				熱性痙攣	平成22年8月22日	重篤	平成22年8月25日	回復
43	1歳未満	女	平成22年8月21日	アクトヒブ		非喫煙者	あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成22年8月30日	重篤	平成22年12月8日	回復
44	1	男	平成22年8月26日	プレベナー	09K01A		あり	アクトヒブ	DPT	多形紅斑、発熱	平成22年9月5日	重篤		軽快
45	1	男	平成22年9月9日	アクトヒブ	E0558	食物アレルギー、乳アレルギー				熱性痙攣	平成22年9月12日	重篤	平成22年9月17日	回復
46	1	女	平成22年9月28日	アクトヒブ	E0758	突発性発疹				発熱、痙攣	平成22年9月29日	重篤	平成22年9月30日	回復
47	1	男	平成22年10月6日	アクトヒブ		慢性蕁麻疹、川崎病	あり	プレベナー		蕁麻疹	平成22年10月7日	重篤	平成22年10月18日	回復
48	1歳未満	女	平成22年10月19日	アクトヒブ	E0716					アナフィラキシー反応	平成22年10月19日	重篤	平成22年10月19日	回復
49	1歳未満	男	平成22年10月21日	アクトヒブ	E0394					特発性血小板減少性紫斑病	平成22年10月23日	重篤	平成22年11月12日	軽快
50	1歳未満	男	平成22年10月21日	アクトヒブ	E0591	非喫煙者				アナフィラキシー反応	平成22年10月21日	重篤	平成22年10月21日	軽快
51	1歳未満	男	平成22年11月11日	アクトヒブ	E0733	上気道の炎症				特発性血小板減少性紫斑病	平成22年12月8日	重篤	平成22年12月22日	軽快
52	1歳未満	男	平成22年11月15日	アクトヒブ		點頭てんかん、尿路感染、新生児吸引、新生児痙攣、心室中隔欠損症				特発性血小板減少性紫斑病	平成22年11月22日	重篤	平成22年12月13日	回復
53	1歳未満	男	平成22年11月24日	プレベナー	09M54A		あり	アクトヒブ		発熱	平成22年11月25日	重篤	平成22年11月26日	回復
54	1歳未満	女	平成22年11月26日	アクトヒブ			あり	DPT		多形紅斑	平成22年11月29日	重篤	平成22年12月7日	回復
55	1歳未満	女	平成22年11月29日	アクトヒブ			あり	プレベナー		発熱	平成22年11月30日	重篤	平成22年12月1日	回復
56	1歳未満	女	平成22年12月6日	アクトヒブ		小腸手術、腸管閉鎖				発熱	平成22年12月6日	重篤	平成22年12月8日	回復
57	2	女	平成22年12月7日	アクトヒブ	E0897	熱性痙攣				痙攣	平成22年12月7日	重篤	平成23年1月	回復
58	1	男	平成22年12月10日	プレベナー	09M54A		あり	アクトヒブ		発熱	平成22年12月11日	重篤	平成22年12月13日	回復
59	1	男	平成23年1月18日	プレベナー	10E01B		あり	アクトヒブ		発熱、食欲減退	平成23年1月19日	重篤	平成23年1月20日	回復
60	幼児		平成23年1月18日	アクトヒブ		過敏症	あり	プレベナー		発熱、鼻漏、嘔下不能	平成23年1月19日	重篤	平成23年1月20日	不明
61	1歳未満	女	平成23年1月20日	プレベナー	10E02A		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年1月21日	重篤	平成23年1月27日	回復
62	1歳未満	男	平成23年1月21日	プレベナー	10G01A	新生児呼吸障害、新生児低血糖症、胎児ストレス症候群、播種性血管内凝	あり	アクトヒブ	DPTワクチン	川崎病	平成23年1月26日	重篤		回復
63	1	男	平成23年1月22日	アクトヒブ	E0770		あり	プレベナー		高熱、痙攣	平成23年1月22日	重篤		回復
64	2	男	平成23年1月25日	プレベナー	10G01A		あり	アクトヒブ		熱性痙攣	平成23年1月26日	重篤	平成23年1月27日	回復
65	1歳未満	男	平成23年1月25日	アクトヒブ	E0962	肥大型心筋症	あり	DD-687(治験薬)		心タンポナーゼ、心不全		重篤	平成23年5月8日	軽快
66	2	男	平成23年1月27日	プレベナー	10E02B		あり	アクトヒブ		特発性血小板減少性紫斑病	平成23年1月31日	重篤	平成23年2月10日	回復
67	2	男	平成23年1月27日	アクトヒブ	E1065		あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成23年1月31日	重篤	平成23年2月10日	回復
68	2	男	平成23年2月5日	プレベナー	10E02B		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月6日	重篤	平成23年2月7日	回復
69	3	男	平成23年2月8日	プレベナー	10G02A	突発性発疹、熱性痙攣	あり	アクトヒブ		熱性痙攣、発熱	平成23年2月9日	重篤	平成23年2月10日	回復
70	1歳未満	女	平成23年2月10日	プレベナー	10E01B		あり	アクトヒブ	DPT	頻脈	平成23年2月11日	重篤	平成23年2月13日	回復
71	1歳未満	女	平成23年2月10日	アクトヒブ	E1033		あり	プレベナー	DPT	頻脈	平成23年2月11日	重篤	平成23年2月13日	回復
72	1	男	平成23年2月14日	プレベナー	10E02A		あり	アクトヒブ		小脳性運動失調	平成23年2月21日	重篤	平成23年3月5日	回復
73	1歳未満	男	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1200		あり	プレベナー	DPT	チアノーゼ、浮腫	平成23年2月14日	重篤	平成23年3月19日	回復
74	1歳未満	男	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1201		あり	DPT		チアノーゼ	平成23年2月19日	重篤	平成23年2月19日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
75	1歳未満	男	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1201		あり	プレベナー		発熱	平成23年2月16日	重篤	平成23年2月19日	回復
76	1歳未満	女	平成23年2月16日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		アナフィラキシーショック	平成23年2月16日	重篤	平成23年2月16日	回復
77	4	男	平成23年2月18日	プレベナー	10G03A	熱性痙攣	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月18日	重篤	平成23年2月20日	回復
78	1歳未満	男	平成23年2月21日	プレベナー	10G01B		あり	アクトヒブ	DPT	発熱	平成23年2月22日	重篤	平成23年2月24日	回復
79	1歳未満	男	平成23年2月23日	プレベナー	10E02A		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月23日	重篤	平成23年2月26日	回復
80	1歳未満	男	平成23年2月24日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月25日	重篤		回復
81	3	女	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		蕁麻疹、喘鳴	平成23年2月28日	重篤	平成23年3月7日	軽快
82	3	女	平成23年2月25日	アクトヒブ	E1236	気管支炎				肺炎、発熱	平成23年2月28日	重篤	平成23年5月2日	回復
83	4	男	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1201		あり	プレベナー		発熱	平成23年3月2日	重篤	平成23年3月6日	回復
84	3	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G02B		あり	アクトヒブ		高熱	平成23年3月5日	重篤	平成23年3月6日	回復
85	1歳未満	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ	DPT	発熱、白血球数増加、C-反応性蛋白増加、泉門膨隆	平成23年3月5日	重篤	平成23年3月6日	回復
86	4	男	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1160		あり	プレベナー		胃腸炎	平成23年3月4日	重篤		不明
87	1歳未満	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G01B		あり	アクトヒブ		血小板減少性紫斑病	平成23年3月12日	重篤		回復
88	1歳未満	女	平成23年3月4日	アクトヒブ			あり	プレベナー	DPT	多形紅斑、発熱	平成23年3月9日	重篤	平成23年3月14日	不明
89	1歳未満	女	平成23年5月13日	プレベナー	10J01A		あり	アクトヒブ		血小板減少性紫斑病	平成23年5月21日	重篤	平成23年5月30日	軽快
90	1歳未満	女	平成23年5月13日	アクトヒブ	G1110		あり	プレベナー		血小板減少性紫斑病	平成23年5月21日	重篤	平成23年5月30日	回復
91	1歳未満	男	平成23年5月18日	アクトヒブ	G1006	アトピー性皮膚炎、臍皮症	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年5月18日	重篤	平成23年5月19日	回復
92	1歳未満	男	平成23年5月23日	アクトヒブ	G1031					特発性血小板減少性紫斑病	平成23年6月6日	重篤	平成23年6月	回復
93	1	女	平成23年5月26日	アクトヒブ	G1007					喘鳴	平成23年5月26日	重篤	平成23年5月29日	回復
94	3	男	平成23年6月2日	アクトヒブ	G1204					熱性痙攣	平成23年6月3日	重篤	平成23年6月6日	回復
95	4	女	平成23年6月7日	アクトヒブ	G1031					注射部位腫脹	平成23年6月7日	重篤	平成23年6月27日	回復
96	1歳未満	女	平成23年6月9日	プレベナー	10J03A	痙攣	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年6月10日	重篤	平成23年6月10日	回復
97	1歳未満	女	平成23年6月29日	アクトヒブ	G1205		あり	プレベナー	DPT	血小板減少性紫斑病	平成23年7月2日	重篤	平成23年7月11日	軽快
98	4	男	平成23年7月8日	プレベナー	10J03A	喘息、膀胱尿管逆流	あり	アクトヒブ		注射部位腫脹、注射部位紅斑、注射部位熱感	平成23年7月8日	重篤	平成23年7月18日	回復
99	2	男	平成23年7月19日	アクトヒブ	G1199					熱性痙攣、発熱	平成23年7月20日	重篤	平成23年7月23日	回復
100	1歳未満	女	平成23年7月19日	アクトヒブ	G1199		あり	プレベナー	DPT	自己免疫性溶血性貧血		重篤	平成23年11月30日	軽快
101	1歳未満	男	平成23年7月20日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ	DPT	痙攣	平成23年7月20日	重篤	平成23年7月24日	軽快
102	1歳未満	男	平成23年7月20日	アクトヒブ	G1199		あり	プレベナー	DPT	間代性痙攣、てんかん重積状態、発熱	平成23年7月20日	重篤	平成23年8月1日	軽快
103	2	女	平成23年8月8日	アクトヒブ	G1210	喘息、食物アレルギー				喘息	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月8日	回復
104	1歳未満	女	平成23年8月10日	プレベナー	10K02A		あり	アクトヒブ		強直性痙攣、アナフィラキシー反応	平成23年8月10日	重篤	平成23年8月11日	軽快
105	1歳未満	男	平成23年8月19日	プレベナー			あり	DPTワクチン	アクトヒブ	血小板減少性紫斑病	平成23年8月25日	重篤	平成23年9月2日	回復
106	1歳未満	女	平成23年8月22日	アクトヒブ		染色体欠損、両大血管右室起始症、心房中隔欠損症、気管切開	あり	プレベナー		痙攣	平成23年8月23日	重篤	平成23年8月24日	回復
107	1歳未満	女	平成23年8月23日	プレベナー	10K02A		あり	アクトヒブ	DPT	溶血性貧血	平成23年9月	重篤	平成23年10月24日	回復
108	1	女	平成23年9月6日	アクトヒブ	G1211					川崎病	平成23年9月7日	重篤	平成23年9月20日	回復
109	1歳未満	男	平成23年9月7日	アクトヒブ	G1224					ヘノッホ-シェンライン紫斑病	平成23年9月11日	重篤		未回復
110	1歳未満	女	平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		筋痙攣	平成23年9月13日	重篤	平成23年9月14日	回復
111	幼児		平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
112	1歳未満	女	平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
113	幼児		平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
114	幼児		平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
115	1歳未満	女	平成23年9月20日	アクトヒブ		痙攣				痙攣	平成23年9月21日	重篤	平成23年9月24日	回復
116	1歳未満	女	平成23年9月26日	アクトヒブ						痙攣	平成23年10月18日	重篤		軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
117	1歳未満	女	平成23年10月4日	アクトヒブ	G1221	新生児呼吸窮迫症候群、動脈管開存症、妊娠週に比して小さい児	あり	DPTワクチン		肝機能異常	平成23年10月6日	重篤	平成23年11月16日	回復
118	1歳未満	女	平成23年10月5日	アクトヒブ	G1224					特発性血小板減少性紫斑病	平成23年10月11日	重篤	平成23年10月24日	回復
119	1歳未満	男	平成23年11月14日	アクトヒブ	G1308					熱性痙攣	平成23年11月17日	重篤	平成23年11月24日	回復
120	1歳未満	女	平成23年11月30日	アクトヒブ	G1330					注射部位紅斑、注射部位腫脹	平成23年11月30日	重篤	平成23年12月1日	回復
121	4	男	平成23年12月21日	アクトヒブ						蕁麻疹、発熱	平成23年12月22日	重篤	平成23年12月23日	軽快
122	1歳未満	女	平成23年12月26日	アクトヒブ	G1346		あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年1月13日	重篤	平成24年1月23日	軽快
123	1歳未満	女	平成24年1月26日	アクトヒブ	G1382					泣き、蒼白	平成24年1月26日	重篤	平成24年1月27日	回復
124	1歳未満	男	平成24年1月31日	プレベナー	11B03A		あり	アクトヒブ		多形紅斑	平成24年2月3日	重篤	平成24年2月24日	軽快
125	1歳未満	男	平成24年1月31日	アクトヒブ	G1347		あり	ロタリックス	プレベナー	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年2月7日	重篤	平成24年2月15日	回復
126	1歳未満	男	平成24年1月31日	プレベナー		下痢	あり	アクトヒブ		血小板減少症	平成24年2月10日	重篤	平成24年2月10日	軽快
127	1歳未満	男	平成24年2月21日	プレベナー	11F01A		あり	アクトヒブ			平成24年2月21日	重篤	平成24年2月22日	回復
128	1歳未満	男	平成24年3月2日	プレベナー	11E01A		あり	アクトヒブ	DPTワクチン	全身紅斑		重篤		回復
129	4	男	平成24年3月30日	アクトヒブ	G1453		あり	プレベナー		熱性痙攣	平成24年3月31日	重篤	平成24年3月31日	回復
130	3	男	平成24年4月11日	プレベナー	11F02A		あり	アクトヒブ	DPTワクチン	熱性痙攣	平成24年4月12日	重篤	平成24年4月13日	回復
131	1歳未満	男	平成24年4月19日	アクトヒブ	G1454	口唇口蓋裂				無呼吸発作	平成24年4月28日	重篤	平成24年5月21日	回復
132	1歳未満	男	平成24年4月19日	アクトヒブ	G1458					血小板減少性紫斑病	平成24年6月23日	重篤	平成24年7月6日	軽快
133	1歳未満	男	平成24年4月28日	プレベナー	11J01A		あり	アクトヒブ	DPTワクチン	発熱、ヘンソック・シェンライン紫斑病	平成24年4月28日	重篤	平成24年5月10日	回復
134	1歳未満	男	平成24年5月1日	プレベナー	11J01A		あり	アクトヒブ		痙攣	平成24年5月1日	重篤		軽快
135	1歳未満	男	平成24年5月9日	アクトヒブ	G1458		あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年5月14日	重篤	平成24年6月11日	回復
136	1	女	平成24年5月28日	アクトヒブ	G1476	蕁麻疹				血小板数減少	平成24年6月1日	重篤	平成24年6月7日	回復
137	1歳未満	女	平成24年6月12日	プレベナー	11J01A	上気道の炎症	あり	アクトヒブ		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年7月9日	重篤		軽快
138	1歳未満	女	平成24年6月12日	アクトヒブ	G1525	上気道感染	あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年7月9日	重篤	平成24年8月2日	回復
139	1歳未満	男	平成24年6月15日	プレベナー			あり	アクトヒブ	DPTワクチン	発熱、好中球数減少、ヘモグロビン減少	平成24年6月16日	重篤	平成24年6月22日	回復
140	1歳未満	男	平成24年6月20日	アクトヒブ	G1559		あり	プレベナー		熱性痙攣、髄膜炎	平成24年6月20日	重篤	平成24年7月24日	軽快
141	1歳未満	男	平成24年8月2日	アクトヒブ	G1567		あり	プレベナー	B型肝炎ワクチン、ロタワクチン	肝機能異常、無菌性髄膜炎	平成24年8月2日	重篤	平成24年8月13日	軽快
142	1歳未満	男	平成24年8月23日	アクトヒブ	G1586					多形紅斑	平成24年8月23日	重篤	平成24年9月10日	軽快
143	2	女	平成24年9月6日	プレベナー	12B02A	双胎妊娠、早産児、低出生体重児	あり	アクトヒブ		川崎病	平成24年9月7日	重篤	平成24年9月20日	軽快
144	1	女	平成24年9月8日	アクトヒブ	H1012		あり	プレベナー		発熱	平成24年9月8日	重篤	平成24年9月21日	回復
145	1歳未満	男	平成24年9月24日	アクトヒブ	H1007	皮膚炎	あり	プレベナー	ロタリックス	発熱	平成24年9月25日	重篤	平成24年9月27日	回復
146	1歳未満	女	平成24年9月25日	プレベナー	12B02A		あり	アクトヒブ	ロタリックス	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月	重篤	平成24年11月12日	軽快
147	1歳未満	女	平成24年9月25日	アクトヒブ			あり	ロタリックス	プレベナー、ビー	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月	重篤	平成24年11月12日	軽快
148	1歳未満	男	平成24年9月27日	プレベナー	12B02A	マイコプラズマ感染	あり	アクトヒブ	ロタテック	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年10月3日	重篤	平成24年10月9日	軽快
149	1歳未満	男	平成24年10月9日	アクトヒブ	H1024		あり	DPTワクチン		川崎病	平成24年10月10日	重篤	平成24年10月16日	軽快
150	1歳未満	女	平成24年10月11日	プレベナー	12B01A		あり	アクトヒブ	DPTワクチン	血小板数減少性紫斑	平成24年10月21日	重篤		軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
151	1歳未満	女	平成24年10月11日	アクトヒブ	H1021		あり	DPTワクチン	プレベナー	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年10月21日	重篤	平成24年11月13日	軽快
152	1歳未満	女	平成24年10月16日	プレベナー			あり	アクトヒブ	ロタリックス	無菌性髄膜炎	平成24年10月17日	重篤	平成24年10月26日	回復
153	1歳未満	男	平成24年10月23日	プレベナー	12C03A		あり	アクトヒブ	ロタリックス	C-反応性蛋白増加、白血球数増加、発熱、ワクチン接種部位紅斑、ワクチン接種部位腫脹	平成24年10月24日	重篤		回復
154	1	女	平成24年11月14日	プレベナー	12C03A		あり	アクトヒブ		泣き、発熱、てんかん重積状態	平成24年11月15日	重篤		軽快
155	1	女	平成24年11月14日	アクトヒブ	H1020		あり	プレベナー		熱性痙攣、泣き	平成24年11月16日	重篤	平成24年11月20日	回復
156	1歳未満	男	平成24年12月14日	プレベナー			あり	ロタリックス	アクトヒブ	アナフィラキシー反応、紫斑、発熱、ワクチン接種部位腫脹、ワクチン接種部位紅斑、紅斑、顔面浮腫	平成24年12月14日	重篤	平成24年12月17日	回復
157	1歳未満			プレベナー			あり	アクトヒブ	DPT	発熱、C-反応性蛋白増加		重篤		回復
158				アクトヒブ						熱性痙攣		重篤		不明
159	1歳未満	男		アクトヒブ	H1232		あり	プレベナー		発熱、傾眠、不活発	平成24年11月12日	重篤	平成24年11月13日	軽快
160	1歳未満			アクトヒブ			あり	プレベナー		川崎病	平成24年11月19日	重篤		不明
161	1歳未満	男	平成24年7月21日	アクトヒブ	G1562					特発性血小板減少性紫斑病	平成24年8月6日	重篤	平成24年8月13日	回復
162	1歳未満		平成24年6月12日	プレベナー			あり	アクトヒブ	DPTワクチン	川崎病	平成24年7月10日	重篤		軽快

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

※死亡症例を除く。

(MedDRA/J Version(15.1))