

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（平成 23 年 8 月 23 日から 11 月 30 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 23 年 11 月 30 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 335 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 23 年 8 月 23 日 ～11 月 30 日	1,421,627	32 (0) 0.002%(0%)	78 0.005%	12 (3) 0.0008%(0.0002%)
販売開始からの累計	5,550,446	164 (0) 0.003%(0%)	393 0.007%	50 (8) 0.0009%(0.0001%)

（注意点）

- ※ 製造販売業者からの報告は、販売開始～平成 23 年 11 月 30 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 23 年 11 月 30 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) 副反応報告数及び推定接種者数

(平成 23 年 8 月 1 日から 11 月 30 日接種分まで：接種日での集計)

平成 23 年 11 月から平成 23 年 11 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 24 年 1 月 12 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	14	361
平成 22 年 12 月	24	4,665
平成 23 年 1 月	45	187,304
平成 23 年 2 月	47	479,772
平成 23 年 3 月	47	108,880
平成 23 年 4 月	47	248,506
平成 23 年 5 月	47	320,483
平成 23 年 6 月	47	373,549
平成 23 年 7 月	47	423,412
平成 23 年 8 月	47	431,295
平成 23 年 9 月	47	421,785
平成 23 年 10 月	46	368,145
平成 23 年 11 月	44	322,482

これを基に、平成 23 年 11 月 30 日までの副反応報告頻度を計算したものは次のとおり。

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23年8月1日 ～11月30日	1,543,707	83	15	3
		0.005%	0.001%	0.0002%
接種事業開始からの 累計	3,690,639	393	50	8
		0.01%	0.001%	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23年8月1日 ～11月30日	1,543,707	43	4	0
		0.003%	0.0003%	0%
接種事業開始からの 累計	3,690,639	193	10	0
		0.005%	0.0003%	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23年8月1日 ～11月30日	1,543,707	40	11	3
		0.003%	0.0007%	0.0002%
接種事業開始からの 累計	3,690,639	200	40	8
		0.005%	0.001%	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、累計で4例(うち重篤3例)含まれている。

(2) 副反応報告の内訳

	男	女	不明
平成 23 年 8 月 1 日 ～11 月 30 日	4 1 (49.4%)	4 2 (50.6%)	0 (0%)
接種事業開始からの 累計	2 0 9 (53.1%)	1 8 3 (46.6%)	1 (0.3%)

重篤症例一覧 (平成22年2月販売開始から平成23年11月30日までの報告分)

医療機関からの報告

No.	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患など	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	副反応発生日	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	②						
1	1歳未満	男	平成22年5月24日	プレベナー		なし	あり	DPT		血小板数減少、白血球数増加	平成22年5月25日		重篤	平成22年5月27日	回復
2	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
3	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ヵ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
4	1歳未満	女	平成23年1月13日	プレベナー	10E01A	なし	なし			発熱	平成23年1月14日	評価不能	重篤	平成23年1月17日	回復
5	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
6	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
7	2	女	平成23年2月4日	プレベナー	10E02A	胃腸炎	なし			熱性痙攣	平成23年2月5日	関連有り	重篤	平成23年2月7日	回復
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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 予診時に肝腫大を認めた、先天性代謝 異常症	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
14	1歳未満	女	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1201		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
15	1歳未満	男	平成23年3月1日	アクトヒブ	E0770	なし	あり	DPT	プレベナー	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
16	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
17	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		発熱	平成23年3月5日	評価不能	重篤		
18	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
19	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
20	3	女	平成23年4月18日	プレベナー	10G03A	なし	なし			アナフィラキシーショック	平成23年1月18日	関連有り	重篤	平成23年4月19日	回復
21	2	男	平成23年4月22日	プレベナー	10H01A	ウイルス感染	なし			貪食細胞性組織球症	平成23年4月26日	評価不能	重篤	平成23年7月26日	軽快
22	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。 翌日あさ38.2℃に上昇したが夕方には平熱になった	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
23	1歳未満	男	平成23年5月11日	アクトヒブ	G1031	あり。生後1ヵ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回目の接種	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
24	5	男	平成23年5月17日	プレベナー	10H01A	なし	なし			発熱、頭痛	平成23年5月18日	評価不能	重篤	平成23年5月25日	回復
25	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
26	2	女	平成23年6月15日	プレベナー	10J02A	あり 6月3日発熱あり。急性鼻咽頭炎と診断され4日間内服治療	なし			熱性痙攣	平成23年6月16日	評価不能	重篤	平成23年6月18日	軽快
27	1歳未満	男	平成23年6月23日	プレベナー	10H01A	あり 6月14日DPT(1期1回目、化血研F36B)とヒブ(1回目、アクトヒブ1134)を接種	なし			腸重積症	平成23年6月27日	評価不能	重篤	平成23年6月27日	回復
28	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	血小板減少性紫斑病、注射部位腫脹、注射部位紅斑、皮下血腫	平成23年7月3日	関連有り	重篤	平成23年7月29日	軽快
29	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
30	1歳未満	男	平成23年7月27日	プレベナー	10K02A	なし	なし			アナフィラキシー反応	平成23年7月27日	関連有り	重篤	平成23年7月28日	回復
31	1歳未満	女	平成23年8月8日	プレベナー		なし	なし			痙攣	平成23年8月10日		重篤		
32	1	男	平成23年8月9日	プレベナー	10K02A	あり 肺炎	なし			熱性痙攣	平成23年8月22日	関連無し	重篤	平成23年8月23日	回復
33	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
34	1	男	平成23年8月22日	プレベナー	10K03A	あり 7月23日 MRワクチン接種 7月初め 手足口病 8月16日 喘息にて、ホフナリン+オノン+ムコダイン+アレジオン服用中	なし			痙攣	平成23年8月22日	評価不能	重篤	平成23年8月22日	回復
35	1歳未満	女	平成23年8月30日	プレベナー	10K03A	あり 鼻汁にて耳鼻科で投薬中	なし			発熱、高熱	平成23年8月30日	関連無し	重篤	平成23年9月3日	回復
36	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
37	1歳未満	男	平成23年9月6日	プレベナー	10L01A	あり 8月30日 ヒブワクチン接種のみ	なし			嘔吐	平成23年9月6日	関連有り	重篤	平成23年9月7日	回復
38	1	女	平成23年10月1日	プレベナー	10L02A	なし	なし			注射部位紅斑、局所腫脹	平成23年10月1日	関連有り	重篤	平成23年10月18日	未回復
39	1	男	平成23年10月14日	プレベナー	10L03A	あり 23年10月4日 ヒブワクチン追加接種を右上腕皮下注射。注射部位発赤、腫脹あり	なし			注射部位紅斑、発熱	平成23年10月5日	評価不能	重篤		
40	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
41	1歳未満	女	平成23年10月31日	プレベナー	11B01A	あり 10月24日 DPT(タケダV076D)、ヒブ(G1233)同時接種	なし			発熱	平成23年11月1日	関連有り	重篤	平成23年11月4日	回復
42	1	女	平成23年11月1日	プレベナー		不明	なし			発熱	平成23年11月2日	評価不能	重篤	平成23年11月4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

No.	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患など	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	副反応発生日	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	②						

※死亡症例報告を除く

重篤症例一覧 (平成22年2月販売開始から平成23年11月30日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No.	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患など	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	副反応発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
1		女	平成22年3月4日	プレベナー		肺炎球菌性菌血症				悪心、食欲減退、発熱	平成22年3月5日	重篤	平成22年3月11日	回復
2		男	平成22年3月15日	プレベナー						血小板減少性紫斑病	平成22年4月2日	重篤	平成22年4月10日	回復
3	1	女	平成22年3月24日	プレベナー		食物アレルギー				血小板減少性紫斑病	平成22年7月24日	重篤		軽快
4	1歳未満	男	平成22年3月30日	プレベナー						発疹	平成22年4月2日	重篤		不明
5	1歳未満	女	平成22年4月6日	プレベナー		食物アレルギー				アナフィラキシー様反応	平成22年4月7日	重篤	平成22年4月8日	回復
6		男	平成22年4月9日	プレベナー		アトピー性皮膚炎				血小板減少性紫斑病	平成22年4月30日	重篤	平成22年5月17日	回復
7	1歳未満	男	平成22年5月10日	プレベナー	09H01A	食物アレルギー				蕁麻疹	平成22年5月11日	重篤	平成22年5月13日	回復
8	1歳未満	女	平成22年5月12日	プレベナー		食物アレルギー				発熱	平成22年6月11日	重篤	平成22年6月21日	回復
9	1歳未満	女	平成22年5月18日	プレベナー						注射部位紅斑発疹、発熱	平成22年5月19日	重篤	平成22年5月21日	不明
10	1歳未満	男	平成22年5月21日	プレベナー		上気道の炎症、毛巣嚢胞				アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、白血球数減少、発熱	平成22年5月24日	重篤	平成22年7月16日	回復
11	1歳未満	男	平成22年5月25日	プレベナー						発熱	平成22年5月26日	重篤	平成22年5月29日	回復
12	1歳未満	女	平成22年5月25日	プレベナー						発熱	平成22年6月24日	重篤		回復
13	1歳未満	女	平成22年5月26日	プレベナー						注射部位硬結、注射部位紅斑、注射部位腫脹、注射部位疼痛、乳児および小児期早期の哺育障害、発熱、嘔吐	平成22年5月26日	重篤	平成22年5月28日	軽快
14	1歳未満	女	平成22年5月26日	プレベナー						発熱	平成22年5月27日	重篤		回復
15		男	平成22年5月28日	プレベナー						発熱	平成22年5月29日	重篤	平成22年7月9日	回復
16	1歳未満	男	平成22年6月7日	プレベナー						痲疹	平成22年6月7日	重篤	平成22年6月9日	回復
17	1歳未満	男	平成22年6月10日	プレベナー						多形紅斑	平成22年6月12日	重篤		軽快
18		男	平成22年6月11日	プレベナー						熱性痲疹	平成22年6月13日	重篤	平成22年6月15日	回復
19		女	平成22年6月15日	プレベナー	09H03A	副鼻腔炎、喘息				アナフィラキシーショック	平成22年6月15日	重篤	平成22年6月16日	回復
20	1	男	平成22年6月15日	プレベナー	09K01A,09L01A	菌血症、肺炎				菌血症、肺炎	平成22年11月8日	重篤	平成22年11月16日	回復
21	1歳未満	男	平成22年6月18日	プレベナー						発熱	平成22年6月18日	重篤	平成22年6月24日	回復
22		女	平成22年6月24日	プレベナー	09K01A	ミトコンドリア脳筋症	有	水痘ワクチン		発熱、筋緊張低下	平成22年6月25日	重篤	平成22年6月	未回復
23	1歳未満	女	平成22年7月1日	プレベナー						発熱	平成22年7月1日	重篤	平成22年7月2日	回復
24	1	男	平成22年7月23日	プレベナー		中耳炎				中耳炎		重篤		不明
25			平成22年7月23日	プレベナー		中耳炎				中耳炎		重篤		不明
26		男	平成22年7月27日	プレベナー						発熱	平成22年7月28日	重篤	平成22年8月10日	回復
27	1歳未満	女	平成22年7月28日	プレベナー						アナフィラキシー様反応	平成22年7月28日	重篤	平成22年7月28日	回復
28		女	平成22年7月28日	プレベナー	09K02A	過敏症、動物アレルギー				多形紅斑、蕁麻疹	平成22年7月30日	重篤	平成22年8月7日	回復
29		女	平成22年7月31日	プレベナー		咽頭炎				C-反応性蛋白増加、白血球数増加、発熱	平成22年8月2日	重篤	平成22年8月7日	回復
30		女	平成22年7月31日	プレベナー						肺炎		重篤		不明
31		女	平成22年8月6日	プレベナー	09L01A	咽頭炎				好中球数減少	平成22年8月23日	重篤	平成22年9月29日	回復
32	1歳未満	女	平成22年8月19日	プレベナー		開口障害				痲疹	平成22年8月20日	重篤		未回復
33	1歳未満	女	平成22年8月21日	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10月6日	軽快
34	1歳未満	女	平成22年8月21日	アクトヒブ		非喫煙者	有	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
35	1	女	平成22年8月26日	プレベナー		中耳炎、熱性痲疹				発熱	平成22年8月26日	重篤	平成22年8月28日	回復
36		男	平成22年8月26日	プレベナー	09K01A		有	アクトヒブ	DPT	多形紅斑、発熱	平成22年9月5日	重篤		軽快
37	1歳未満	男	平成22年9月3日	プレベナー						発熱	平成22年9月4日	重篤	平成22年9月4日	回復
38		男	平成22年9月6日	プレベナー						特発性血小板減少性紫斑病	平成22年9月23日	重篤	平成22年10月4日	回復
39		女	平成22年9月11日	プレベナー	09M03A					熱性痲疹	平成22年9月11日	重篤	平成22年9月13日	回復
40	1歳未満	男	平成22年9月15日	プレベナー	09M51A					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、白血球数増加、発熱	平成22年9月16日	重篤	平成22年9月27日	回復
41	1歳未満	女	平成22年9月17日	プレベナー						無菌性髄膜炎	平成22年9月18日	重篤	平成22年9月22日	回復
42	1歳未満	男	平成22年9月24日 平成22年11月24日 平成22年12月22日	プレベナー	09M54A		有	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
43		女	平成22年9月28日	プレベナー	09M51A					発熱、痲疹	平成22年9月28日	重篤	平成22年9月30日	回復
44		男	平成22年10月5日	プレベナー	09M01A	アナフィラキシー反応、ウイルス感染				アナフィラキシー反応、喘鳴	平成22年10月7日	重篤	平成22年10月19日	回復
45	1	男	平成22年10月6日	アクトヒブ		慢性蕁麻疹、川崎病	有	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
46	1歳未満	男	平成22年10月13日	プレベナー		アトピー性皮膚炎				注射部位腫脹、発熱	平成22年10月13日	重篤	平成22年10月16日	回復
47	1歳未満	女	平成22年10月19日	プレベナー	09M51A					アナフィラキシー様反応	平成22年10月19日	重篤	平成22年10月28日	回復
48	1	女	平成22年10月26日	プレベナー	09M52A					発熱	平成22年10月26日	重篤	平成22年10月28日	回復
49	1歳未満	男	平成22年11月1日	プレベナー						C-反応性蛋白増加、発熱	平成22年11月1日	重篤	平成22年11月3日	回復
50	1歳未満	男	平成22年11月15日	プレベナー	09M53A					好中球数減少、発熱	平成22年11月19日	重篤	平成22年12月9日	回復
51	1歳未満	女	平成22年11月29日	アクトヒブ			有	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
52	1歳未満	男	平成22年11月29日	プレベナー						肺炎球菌性菌血症	平成22年11月29日	重篤	平成22年12月14日	回復
53		男	平成22年12月10日	プレベナー	09M54A		有	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
54		男	平成22年12月16日	プレベナー						C-反応性蛋白増加、発熱	平成22年12月20日	重篤	平成22年12月22日	回復

No.	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患など	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	副反応発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
55	1	男	平成22年12月27日	プレベナー						痙攣	平成22年12月27日	重篤		不明
56	1歳未満	女	平成23年1月13日	プレベナー	10E01B					白血球数増加、C-反応性蛋白増加、発熱	平成23年1月14日	重篤	平成23年1月17日	回復
57	1歳未満	女	平成23年1月14日	プレベナー		咽頭炎				発熱	平成23年1月14日	重篤	平成23年1月17日	回復
58		男	平成23年1月18日	プレベナー						血小板減少性紫斑病	平成23年2月1日	重篤	平成23年4月7日	回復
59		男	平成23年1月18日	プレベナー						発熱	平成23年1月18日	重篤		不明
60	1歳未満	女	平成23年1月20日	プレベナー	10E02A		有	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
61	1	男	平成23年1月22日	アクトヒブ	E0770		有	プレベナー		高熱、痙攣	平成23年1月22日	重篤		回復
62	1歳未満	男	平成23年1月24日	プレベナー	10E02A	鉄欠乏性貧血				発疹	平成23年1月25日	重篤	平成23年1月29日	回復
63	1歳未満	男	平成23年1月25日	プレベナー						熱性痙攣	平成23年1月25日	重篤	平成23年1月25日	回復
64		男	平成23年1月25日	プレベナー	10G01A		有	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		女	平成23年1月26日	プレベナー	10E02B	咽頭炎、扁桃炎、ウイルス感染				痙攣	平成23年1月26日	重篤	平成23年1月26日	回復
66		男	平成23年1月27日	プレベナー	10E02B		有	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		男	平成23年1月27日	アクトヒブ	E1065		有	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		男	平成23年1月28日	プレベナー	10G01B	便秘				熱性痙攣	平成23年1月29日	重篤	平成23年1月29日	回復
69		男	平成23年1月29日	プレベナー	10G01B	ビエール・ロバン症候群				熱性痙攣	平成23年1月31日	重篤	平成23年2月1日	回復
70			平成23年2月1日	プレベナー			有	インフルエンザHAワクチン		脊髄小脳失調症	平成23年3月4日	重篤	平成23年3月10日	回復
71		男	平成23年2月3日	プレベナー						溶血	平成23年2月13日	重篤	平成23年2月21日	軽快
72		男	平成23年2月4日	プレベナー	09M54A					発熱	平成23年2月4日	重篤	平成23年2月5日	回復
73		男	平成23年2月5日	プレベナー	10E02B		有	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
74	1歳未満	女	平成23年2月5日 平成23年4月13日 平成23年5月13日	プレベナー	10J01A		有	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
75		男	平成23年2月8日	プレベナー	10G02A	突発性発疹、熱性痙攣	有	アクトヒブ		熱性痙攣、発熱	#####	重篤	平成23年2月10日	回復
76	1歳未満	女	平成23年2月10日	プレベナー	10E01B		有	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
77	1歳未満	女	平成23年2月10日	アクトヒブ	E1033		有	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
78	1	男	平成23年2月14日	プレベナー	10E02A		有	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
79	1歳未満	男	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1200		有	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
80	1歳未満	女	平成23年2月14日	プレベナー						喘息		重篤		回復
81	1歳未満	男	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1201		有	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
82	1歳未満	女	平成23年2月16日	プレベナー	10G03A		有	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
83		男	平成23年2月18日	プレベナー	10G03A	熱性痙攣	有	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
84	1歳未満	男	平成23年2月19日	プレベナー	10G01B					発熱	平成23年2月19日	重篤	平成23年2月23日	軽快
85	1歳未満	男	平成23年2月21日	プレベナー	10G01B		有	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
86	1歳未満	男	平成23年2月23日	プレベナー	10E02A		有	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
87	1歳未満	男	平成23年2月24日	プレベナー	10G03A		有	アクトヒブ		発熱	平成23年2月25日	重篤		回復
88		男	平成23年2月24日	プレベナー						下痢	平成23年2月26日	重篤		回復
89		女	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A		有	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
90		男	平成23年2月28日	プレベナー	10G03A					発熱	平成23年3月1日	重篤	平成23年3月3日	回復
91	1歳未満	男	平成23年3月1日 平成23年5月9日	プレベナー	10J01A		有	DPT		呼吸障害、喘鳴	平成23年5月9日	重篤	平成23年5月9日	回復
92	1歳未満	男	平成23年3月1日	プレベナー	10G01B					注射部位腫脹	平成23年3月5日	重篤		未回復
93		男	平成23年3月1日	プレベナー						高熱、血中クレアチンホスホキナーゼ増加		重篤		不明
94		男	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1201		有	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
95		女	平成23年3月2日	プレベナー	10G03A	妊娠週に比して小さい児				注射部位腫脹、注射部位紅斑、血管浮腫、紅斑	平成23年3月3日	重篤	平成23年3月8日	回復
96		男	平成23年3月4日	プレベナー	10G02B		有	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
97	1歳未満	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G03A		有	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
98	1歳未満	女	平成23年3月4日	アクトヒブ			有	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
99	1	男	平成23年3月4日 平成23年5月30日	プレベナー						注射部位腫脹、発熱	平成23年5月31日	重篤	平成23年6月3日	回復
100		男	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1160		有	プレベナー		胃腸炎	平成23年3月4日	重篤		不明
101	1歳未満	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G01B		有	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
102	1歳未満	男	平成23年4月15日	プレベナー	10G03A					全身性皮疹	平成23年4月16日	重篤	平成23年4月19日	回復
103	1歳未満	男	平成23年5月9日	プレベナー	10J01A					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16日	回復
104		女	平成23年5月12日	プレベナー	10G03A					発熱	平成23年5月14日	重篤		不明
105	1歳未満	女	平成23年5月13日	アクトヒブ	G1110		有	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
106		男	平成23年5月14日	プレベナー		熱性痙攣				発熱、痙攣、急性中耳炎	平成23年5月16日	重篤	平成23年5月21日	軽快
107	1歳未満	男	平成23年5月18日	プレベナー						発熱	平成23年5月18日	重篤	平成23年5月19日	軽快
108	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、膿皮症	有	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
109	1歳未満	男	平成23年6月1日	プレベナー	10J03A					発熱、喘鳴	平成23年6月2日	重篤	平成23年9月16日	回復
110	1歳未満	女	平成23年6月9日	プレベナー	10J03A	痙攣	有	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
111		女	平成23年6月11日	プレベナー	10J02A	熱性痙攣				発熱、痙攣	平成23年6月12日	重篤	平成23年6月18日	回復
112	1歳未満	女	平成23年6月14日	プレベナー	10J01A					発熱、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、血中クレアチンホスホキナーゼ増加	平成23年6月15日	重篤	平成23年6月16日	回復
113	1歳未満	男	平成23年6月14日	プレベナー	10H01A	心障害、僧帽弁閉鎖不全症				心原性ショック、肺出血	平成23年6月14日	重篤		回復

No.	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患など	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	副反応発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
114		女	平成23年6月15日	プレベナー	10J02A	発熱、鼻咽頭炎				熱性痙攣	平成23年6月16日	重篤	平成23年6月16日	回復
115		女	平成23年6月21日	プレベナー	10J03A	てんかん				熱性痙攣	平成23年6月22日	重篤	平成23年6月24日	回復
116	1歳未満	女	平成23年6月29日	アクトヒブ	G1205		有	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
117	1歳未満	男	平成23年7月4日	プレベナー	10J04A	上気道の炎症				発熱、喘鳴、発疹	平成23年7月4日	重篤	平成23年9月16日	回復
118		男	平成23年7月8日	プレベナー	10J03A	喘息、膀胱尿管逆流	有	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
119			平成23年7月11日	プレベナー						発熱	平成23年7月12日	重篤	平成23年7月13日	回復
120	1歳未満	女	平成23年7月11日	プレベナー	10J03A					白血球数増加、C-反応性蛋白増加	平成23年7月12日	重篤	平成23年7月15日	軽快
121	1歳未満	女	平成23年7月19日 平成23年8月23日	プレベナー	10K02A		有	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
122	1歳未満	男	平成23年7月20日	プレベナー	10G03A		有	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
123	1歳未満	男	平成23年7月20日	アクトヒブ	G1199		有	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
124		女	平成23年7月21日	プレベナー	10K01A					発熱、中耳炎、気管支炎	平成23年7月21日	重篤	平成23年7月31日	回復
125		男	平成23年7月21日	プレベナー	10J04A					特異性血小板減少性紫斑病	平成23年7月22日	重篤	平成23年8月3日	軽快
126		男	平成23年7月23日	プレベナー	10J03A	熱性痙攣、胃腸炎、熱性痙攣、熱性痙攣、突発性発疹				熱性痙攣	平成23年7月24日	重篤	平成23年7月27日	回復
127		女	平成23年7月25日	プレベナー	10K01A					第7脳神経麻痺	平成23年7月31日	重篤		軽快
128	1歳未満	男	平成23年7月29日	プレベナー	10J03A					発熱	平成23年7月30日	重篤	平成23年8月2日	回復
129		女	平成23年8月1日	プレベナー	10K01A		有	ミールビック		発熱	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月4日	軽快
130	1歳未満	女	平成23年8月8日	プレベナー						意識消失、間代性痙攣、痙攣	平成23年8月10日	重篤	平成23年8月11日	回復
131		女	平成23年8月9日	プレベナー						発熱	平成23年8月11日	重篤	平成23年8月14日	回復
132	1歳未満	女	平成23年8月10日	プレベナー	10K02A		有	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
133	1歳未満	男	平成23年8月19日	プレベナー			有	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
134	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	有	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
135	1歳未満	男	平成23年8月25日	プレベナー	10L01A	気管支炎				血小板減少性紫斑病	平成23年8月28日	重篤	平成23年9月5日	回復
136	1歳未満	女	平成23年9月7日	プレベナー	10L02A					肝機能異常、白血球検査値増加、発疹、発熱	平成23年9月8日	重篤	平成23年10月25日	回復
137		男	平成23年9月11日	プレベナー	10L02A					発熱	平成23年9月12日	重篤	平成23年9月13日	回復
138	1歳未満	女	平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		有	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
139	幼児		平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		有	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
140	1歳未満	女	平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		有	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
141	幼児		平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		有	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
142	幼児		平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		有	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
143		女	平成23年9月15日	プレベナー	10L02A					多形紅斑	平成23年9月16日	重篤	平成23年9月18日	軽快
144	1歳未満	女	平成23年9月26日	プレベナー	10L03A					泣き	平成23年9月26日	重篤	平成23年9月27日	回復
145	1歳未満	女	平成23年10月11日	プレベナー	10L04A					発熱、白血球数増加、C-反応性蛋白増加	平成23年10月11日	重篤	平成23年10月13日	回復
146		男	平成23年10月14日	プレベナー	10L03A					発熱、痙攣	平成23年10月15日	重篤	平成23年10月19日	不明
147	1歳未満	女	平成23年10月19日	プレベナー	10L05A					白血球増加、発熱	平成23年10月20日	重篤	平成23年10月22日	軽快
148		女	平成23年10月21日	プレベナー	10L04A					熱性痙攣	平成23年10月22日	重篤	平成23年10月23日	軽快
149	1歳未満	女	平成23年10月31日	プレベナー	11B01A					発熱	平成23年11月1日	重篤	平成23年11月4日	回復
150	1歳未満		平成23年11月11日	プレベナー	10L05A					白血球数増加、発熱	平成23年11月12日	重篤	平成23年11月14日	軽快
151	1歳未満	男	平成23年11月15日	プレベナー	10L04A					筋緊張低下	平成23年11月16日	重篤	平成23年11月16日	回復
152			平成22年10月	プレベナー						肺炎球菌性肺炎		重篤		不明
153	1歳未満	女	平成23年7月	プレベナー						無菌性髄膜炎	平成23年8月10日	重篤	平成23年8月16日	回復
154	1歳未満		平成23年8月 平成23年11月24日	プレベナー						血小板数減少、発熱	平成23年10月24日	重篤	平成23年10月27日	軽快
155	1歳未満			プレベナー						発熱、痙攣	平成22年12月	重篤	平成22年12月	回復
156	1歳未満	男		プレベナー						ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	平成23年9月11日	重篤		未回復
157	1歳未満	女		プレベナー						細菌性関節炎、肺炎球菌感染	平成23年4月	重篤		回復
158				プレベナー						C-反応性蛋白増加、白血球数増加		重篤		不明
159				プレベナー						急性中耳炎		重篤		不明
160				プレベナー						中耳炎		重篤		不明
161	1歳未満			プレベナー			有	アクトヒブ	DPT	発熱、C-反応性蛋白増加		重篤		回復
162				プレベナー						肺炎		重篤		不明
163		女		プレベナー						肺炎球菌性菌血症		重篤		不明
164		男		プレベナー						発熱		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

※死亡症例報告を除く

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23年11月30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	50	164
副反応件数	67	236
推定接種可能人数(回分)	5,550,446	
副反応の種類	副反応の種類別件数	
胃腸障害		
		1
		1
*	1	
	2	2
一般・全身障害および投与部位の状態		
	1	
	1	3
*	5	
		1
	3	3
	1	5
*		1
		1
*	2	
	14	70
		1
感染症および寄生虫症		
*		1
*		1
*		2
*		1
*		1
*		4
*	1	3
*		1
*		2
*		1
*		2
肝胆道系障害		
*		1
*	1	
筋骨格系および結合組織障害		
*		1
血液およびリンパ系障害		
	3	10
		7
*		1
*		1
*	1	
血管障害		
*	2	
呼吸器、胸郭および縦隔障害		
*		1
*	1	
*		1
*		1
		4
傷害、中毒および処置合併症		

		医療機関からの報告	製造販売業者からの報告
*	皮下血腫	1	
心臓障害			
*	チアノーゼ		1
*	心原性ショック		1
*	心肺停止	3	
*	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	1
*	意識消失	1	1
*	意識変容状態	1	
*	運動障害	1	
	間代性痙攣		2
	泣き		1
	強直性痙攣	1	1
	筋緊張低下		2
*	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	5	11
	痙攣	3	17
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		1
*	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		1
	紅斑性皮疹		1
	紫斑	1	
	全身性皮疹		1
	多形紅斑		6
	発疹		3
	蕁麻疹		4
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	1
	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		9
*	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加		3
*	アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加		2
	血小板数減少	1	1
*	血中クレアチンホスホキナーゼ増加		2
*	好中球数減少		2
*	白血球検査値増加		1
*	白血球数減少		1
*	白血球数増加	1	9

*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

2011年3月11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	プライトン 分類レベル (企業評価)	プライトン 分類レベル (専門家評価)	専門家の意見
1	6カ月未満・女性	無	午前11時ごろ、アクトヒブと本剤の同時接種を施行した。その後患者は啼泣し、意識消失(「強直性痙攣」の随伴症状)、強直性痙攣、全身蒼白(「強直性痙攣」の随伴症状)となった。直ちに酸素5L/分マスクで投与開始し、数分後に意識がもどり軽快傾向となった。両下肢に紫斑(「アナフィラキシー様反応」の随伴症状)出現。その間陥没呼吸、多呼吸があり、血圧80/54mmHg 脈拍140/分であった。意識状態は改善し、痙攣も消失したが、アナフィラキシーを考慮し同日他院へ入院。啼泣、全身蒼白は当日中に軽快になった。 ワクチン接種翌日、強直性痙攣、紫斑、アナフィラキシー様反応は軽快し退院した。	アナフィラキシー様反応、強直性痙攣	10K02A	軽快	2	4	○ 十分な情報が得られていないことから症例定義に合致するとは判断できない。泣き入りひきつけの可能性もある。 ○ 泣き切りの可能性があると思われます。 ○ アナフィラキシーではない
2	6カ月以上1歳未満・男性	上気道の炎症	午前10時12分に本剤2回目を単独接種した(左上腕外側に0.5mL)。昼から38.2°Cの発熱と発疹が出現し、発疹は体幹部を中心にじんま疹様であった。喘鳴も認められたがすぐに軽減した。(本剤1回目接種時も今回と同様に発熱と喘鳴を発現していた。) アナフィラキシー様症状(レベル2)の発現と判断した。 ワクチン接種翌日、発疹も軽減するも咳と鼻汁は続いた。かぜ薬を処方し、徐々に軽快した。 ワクチン接種74日後、アナフィラキシー様症状(発熱、喘鳴、発疹)の回復を確認した。	アナフィラキシー様反応	10J04A	回復	2	1	○ じんま疹は皮膚のmajor 症状、喘鳴は呼吸器のmajor 症状とすればレベル1と考えられるが、発熱に伴う症状も否定できない ○ 喘鳴の程度がはっきりしませんが、アナフィラキシーと思われます。 ○ 軽度
3	2歳代・女性	無	接種前は特に症状なし。 14:59 アクトヒブと本剤を前医にて接種した。 15:05頃 意識障害、末梢循環不全あり。ただちにボスミン0.2mg皮下注。症状回復し、静脈路確保後、サクシゾン100mg静注され県立病院へ救急搬送された。 15:22 救急隊到着時、BP123/80、HR131、SpO2 100%(10L酸素投与下)。意識もJCS1ケタに回復した。 15:41 救急外来到着。BP120/80、HR110、CRT2秒以下、呼吸努力なし、SpO2 100%(10L酸素投与下)、GCS E4V5M6、BT36.6。来院後は安定した。呼吸器皮膚症状は経過中無かった。 ワクチン接種翌日、回復。 ワクチン接種2日後、退院。	アナフィラキシーショック	10L04A	回復	3	4	○ 十分な情報が得られておらず、症例定義に合致するとは判断できない。 ○ アナフィラキシーではないと思われます。泣ききりや迷走神経反射の可能性がありますが、接種から意識障害までの症状や、どんな意識障害だったのか?など、情報が足りなく、はっきりしません。 ○ 情報不足

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11月30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22年2月販売開始から平成23年11月30日までの報告分)

医療機関からの報告

No.	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患など	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
								①	②							
1	1歳未満	男	平成22年11月29日	プレベナー	09M53A	11/11にプレベナー、DPT、Hibを同時接種後翌日に数時間の発熱あり	あり	DPT	アクトヒブ	発熱	平成22年11月30日	関連有り	非重篤	非重篤	平成22年11月30日	回復
2	1歳未満	女	平成22年11月30日	プレベナー	09M54A	10/5プレベナー1回目で39.2℃、11/2プレベナー2回目で局所の発熱	あり	DPT	アクトヒブ	接種部位の発赤・腫脹	平成22年12月1日	関連有り	非重篤	非重篤	平成22年12月1日	回復
3	1歳未満	女	平成22年12月6日	プレベナー	09M54A	なし	なし			39度以上の熱	平成22年12月7日	関連有り	非重篤	非重篤	平成22年12月8日	回復
4	1歳未満	男	平成22年12月10日	プレベナー	09M54A	なし	なし			39度以上の熱	平成22年12月11日	関連有り	非重篤	非重篤	平成22年12月12日	回復
5	3	男	平成22年12月14日	プレベナー			あり	インフルエンザ		注射部位反応(発赤、腫脹、熱感、軽度圧痛)	平成22年12月14日		非重篤	非重篤	平成22年12月18日	回復
6	1歳未満	男	平成22年12月15日	プレベナー	09M54A	なし	あり	DPT		発熱、39.4℃まで	平成23年12月15日	評価不能	非重篤	非重篤	平成22年12月16日	回復
7	1	女	平成22年12月25日	アクトヒブ	E0771	なし	あり	プレベナー	インフルエン	発熱(39.8℃)、じんましん以外の全身発疹	平成22年12月26日	評価不能	非重篤	非重篤	平成22年12月29日	軽快
8	3		平成23年1月8日	プレベナー	10E01A	なし	なし			肘をこえる局所の異常腫脹	平成23年1月9日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月11日	回復
9	1歳未満	男	平成23年1月11日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年1月11日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月14日	回復
10	4	女	平成23年1月13日	プレベナー	09M51A	卵アレルギー(幼少時) H22.11月12日インフルエンザワクチン後頭痛あり	なし			血管迷走神経反射	平成23年1月13日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月14日	軽快
11	1歳未満	男	平成23年1月13日	アクトヒブ	E0920	数日前、目脂があったとの記載あり	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年1月13日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月14日	回復
12	1	女	平成23年1月15日	アクトヒブ	E1033	鼻咽頭炎、咳、鼻漏、下痢	あり	プレベナー	DPT	痙攣	平成23年1月17日	評価不能	非重篤	重篤		不明
13	1	女	平成23年1月17日	プレベナー	10E02A	12/28インフルエンザ	なし			肘をこえる局所の異常腫脹	平成23年1月18日	関連有り	非重篤	非重篤		
14	4	男	平成23年1月17日	プレベナー	10E02B	DPT等これまでも接種部位の発赤、腫脹は何度も経験している。	なし			接種部位の発赤・掻痒液窩リンパ節腫脹	平成23年1月19日	評価不能	非重篤	非重篤		
15	2	女	平成23年1月18日	プレベナー	10E02A	なし	なし			発熱	平成23年1月18日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月20日	回復
16	1歳未満	男	平成23年1月18日	アクトヒブ	E0758	なし	あり	プレベナー	DPT	39度以上の発熱	平成23年1月19日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月22日	回復
17	2	女	平成23年1月19日	プレベナー	10E01A	Hibワクチン(H23.1.12)	なし			熱	平成23年1月19日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年1月20日	回復
18	4	女	平成23年1月19日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		全身のじんましん	平成23年1月21日	評価不能	非重篤	非重篤		
19	2	男	平成23年1月22日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベナー		注射部位の発赤、掻痒	平成23年1月23日	関連有り	非重篤	非重篤		
20	3	男	平成23年1月22日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		全身にじんましん	平成23年1月23日	評価不能	非重篤	非重篤		
21	1歳未満	女	平成23年1月24日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年1月26日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月31日	回復
22	1歳未満	男	平成23年1月25日	プレベナー	10G01B	なし	あり	アクトヒブ		発熱(接種翌日) 局所の腫脹	平成23年1月26日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年1月27日	回復
23	2	男	平成23年1月25日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年1月26日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年1月27日	回復
24	2	女	平成23年1月26日	プレベナー	10E02B	14~15ヶ月	なし			無熱性けいれん	平成23年1月26日	評価不能	非重篤	非重篤		回復
25	1	女	平成23年1月26日	プレベナー	10E01A	なし	なし			全身の 小丘疹	平成23年1月27日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月30日	回復
26	4	男	平成23年1月27日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		接種部位の硬結、腫れ	平成23年1月27日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月8日	軽快
27	2	男	平成23年1月28日	アクトヒブ	E0920	あり	あり	プレベナー		じんましん	平成23年1月28日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月18日	回復
28	2	男	平成23年1月28日	プレベナー	10G01B	平成23年1月28日三種混合追加、インフルエンザワクチン	なし			熱性痙攣	平成23年1月29日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月29日	回復
29	1	女	平成23年1月28日	プレベナー	10G01A	なし	あり	DPT		傾眠	平成23年1月30日	関連有り	非重篤	非重篤		回復
30	1	女	平成23年1月28日	プレベナー	10G01A	なし	あり	DPT		傾眠	平成23年1月30日	関連有り	非重篤	非重篤		回復
31	2	男	平成23年1月29日	プレベナー	10G01B	ピエールロバン症候群(基礎疾患)	なし			発熱	平成23年1月31日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月1日	回復
32	1歳未満	女	平成23年1月31日	プレベナー	10G02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱(39℃以上)	平成23年1月31日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月23日	軽快
33	3	男	平成23年2月1日	プレベナー	10E02B	なし	なし			嘔吐症	平成23年2月2日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月2日	回復
34	2	女	平成23年2月1日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ	水痘	全身じんましん	平成23年2月4日		非重篤	非重篤		
35	1歳未満	男	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1033	アトピー性皮膚炎、卵アレルギー(他院フォロー中)、1/26DTP(初回)→他院	あり	プレベナー		発疹、皮膚の紅潮	平成23年2月2日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月3日	軽快
36	1歳未満	女	平成23年2月2日	プレベナー			あり	DPT		発熱39.6℃	平成23年2月3日	関連有り	非重篤	非重篤		回復
37	1歳未満	女	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1174	三種混合 1月19日に受けている(1か月以内ではない)肌が乾燥していて薬は付けないが(キンダベート)足のみに	あり	プレベナー		湿疹(前胸部から腹部前面)	平成23年2月3日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月5日	軽快
38	1歳未満	女	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		嘔吐、発熱	平成23年2月2日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月4日	回復
39	1	男	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1065	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年2月3日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月4日	回復
40	2	男	平成23年2月3日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年2月11日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月6日	回復
41	2	男	平成23年2月4日	プレベナー	09M54A	なし	なし			39.0℃以上の発熱	平成23年2月4日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月7日	回復
42	2	男	平成23年2月4日	プレベナー	10E02A	なし	なし			39.0度以上の発熱	平成23年2月5日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月7日	回復
43	3	男	平成23年2月5日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		40℃の発熱	平成23年2月6日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月7日	回復
44	1	男	平成23年2月7日	プレベナー	10E02B	ヒルシスブルグ病 H23.1.31ヒブワクチン	なし			じんましん	平成23年2月8日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月9日	未回復
45	1	女	平成23年2月7日	プレベナー	10G01A	なし	あり	アクトヒブ		発熱 39.2℃	平成23年2月8日	評価不能	非重篤	重篤		不明
46	3	男	平成23年2月8日	アクトヒブ	E1174	突発性発疹、熱性痙攣	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年2月9日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年2月10日	回復
47	4	男	平成23年2月8日	プレベナー	10E02B	あり 保育園で同クラスにインフルエンザ発生あり。しかし当日欠席者なし。3 ジェービック接種 ビケン JR057 上腕右皮下 0.5ml、1回目	あり	アクトヒブ	DPT	39.0度以上の発熱	平成23年2月9日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月10日	回復
48	1歳未満	男	平成23年2月9日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年2月10日	関連無し	非重篤	重篤	平成23年2月12日	回復
49	1歳未満	男	平成23年2月9日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月9日	評価不能	非重篤	重篤	平成23年2月10日	回復
50	4	女	平成23年2月10日	プレベナー	10E01B	インフルエンザワクチン1回目(H23.1.22)、2回目(H23.1.29)	あり	アクトヒブ		肘をこえる局所の発赤、腫脹	平成23年2月12日	関連有り	非重篤	非重篤		
51	3	男	平成23年2月10日	プレベナー	10G01A	熱性けいれん(2才)	なし			無熱性けいれん	平成23年2月11日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月12日	回復
52	1	女	平成23年2月10日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年2月10日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月12日	回復
53	1	男	平成23年2月10日	プレベナー	10G02A	なし	なし			発熱	平成23年2月10日	評価不能	非重篤	重篤	平成23年2月14日	回復
54	2	女	平成23年2月12日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベナー		発熱など	平成23年2月12日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月13日	回復
55	3	女	平成23年2月12日	アクトヒブ	E1200	あり1月28日~2月2日 インフルエンザにかかっていたとの記載あり	あり	プレベナー		接種部位の腫脹	平成23年2月13日	関連有り	非重篤	非重篤		

No.	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患など	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
								①	②							
56	3	女	平成23年2月14日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		39°C台の高熱、上腕の1/2の腫脹	平成23年2月15日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月15日	軽快
57	1	女	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年2月15日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月17日	回復
58	1	男	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		急性小脳失調症	平成23年2月21日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年3月5日	回復
59	3	男	平成23年2月15日	プレベナー	10G01A	H23.2.7 Hibワクチン接種	なし			接種部位の腫脹と発熱 38.0°C	平成23年2月16日	関連有り	非重篤	非重篤		
60	1	女	平成23年2月15日	プレベナー	10G02B	なし	なし			体幹部じんま疹	平成23年2月15日	関連有り				
61	3	女	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		耳下腺炎	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月20日	回復
62	1	女	平成23年2月15日	プレベナー	E1160	なし	あり	プレベナー		耳下腺炎	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月20日	回復
63	1	女	平成23年2月15日	プレベナー		(原疾患・合併症)喘息様気管支炎	なし			接種部位色素沈着、同部位に発色	平成23年4月19日		非重篤	非重篤		未回復
64	1歳未満	女	平成23年2月16日	プレベナー	10G01A	H23.1.19肺炎球菌ワクチン1回目	なし			接種直後からのじんましん、紅斑	平成23年2月16日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月16日	軽快
65	1歳未満	女	平成23年2月16日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベナー		アナフィラキシーショック	平成23年2月16日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年2月16日	回復
66	4	女	平成23年2月16日			なし	なし			発熱	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月18日	軽快
67	2	女	平成23年2月16日	プレベナー	10G01B	2月7日兄がインフルエンザAでタミフル内服。母が2/8に熱1日。患児は、2/11に発熱するも受診せず。	なし			発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月19日	回復
68	4	男	平成23年2月16日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		発赤、腫脹、痛み	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月22日	回復
69	1歳未満	女	平成23年2月17日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー		発熱(38.3°C)	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	非重篤		
70	1歳未満	女	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年2月17日	評価不能	非重篤	非重篤		
71	1	男	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベナー		両側上腕発赤腫脹	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	非重篤		
72	4	女	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1201	なし	なし	プレベナー		発熱、両局所の軽度発赤	平成23年2月19日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月19日	回復
73	3	男	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		39度以上の発熱	平成23年2月18日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月19日	回復
74	1	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月18日	軽快
75	4	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベナー		接種部腫脹	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月21日	軽快
76	2	女	平成23年2月18日	プレベナー	10G01B	2/7DPT追加接種、1/21インフルエンザワクチン、中耳炎にて通院加療軽快	なし			発熱	平成23年2月18日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月19日	回復
77	4	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1200	なし	あり	プレベナー		39°C以上の発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月20日	回復
78	4	男	平成23年2月18日	プレベナー	10G03A	熱性けいれん、上気道感染	あり	アクトヒブ		熱性痙攣	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年2月20日	回復
79	1	男	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベナー		39度以上の発熱	平成23年2月19日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月20日	回復
80	3	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベナー		局所腫脹、熱発	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月22日	回復
81	1歳未満	男	平成23年2月19日	プレベナー	10G01B	1回目接種の後、1日だけ38度の発熱	なし			発熱	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月23日	軽快
82	1	男	平成23年2月19日	プレベナー	10G02A	喘息性気管支炎	なし			発熱、発疹	平成23年2月20日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月22日	回復
83	1歳未満	男	平成23年2月21日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー		発疹	平成23年2月21日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月25日	軽快
84	1歳未満	男	平成23年2月21日	アクトヒブ	E0771	なし	あり	DPT	プレベナー	発熱	平成23年2月22日	評価不能	非重篤	非重篤		
85	3	男	平成23年2月21日	プレベナー	10G03A	なし	なし			局所の反応	平成23年2月22日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月25日	軽快
86	2	男	平成23年2月21日	プレベナー	09M01A	なし	あり	アクトヒブ		発疹	平成23年2月22日	評価不能	非重篤	非重篤		不明
87	1歳未満	女	平成23年2月21日	アクトヒブ	E1033	極低出生体重児、1/24DPT接種	あり	プレベナー	DPT	発疹	平成23年2月22日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月25日	軽快
88	2	女	平成23年2月22日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年2月23日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月25日	軽快
89	4	女	平成23年2月22日	プレベナー	10G02B	H23.2.15Hibワクチン接種	なし			接種部位腫脹、発赤、腹痛、発熱	平成23年2月23日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月25日	回復
90	1歳未満	女	平成23年2月22日	プレベナー	10E02B	2/4DPT 2/15Hib	なし			発疹	平成23年2月23日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月28日	軽快
91	1	男	平成23年2月22日	アクトヒブ	E1235	なし	あり	プレベナー		麻疹様発疹(広範囲の)	平成23年2月24日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年3月8日	不明
92	1歳未満	男	平成23年2月22日	プレベナー	10G03A	なし	あり	DPT		発疹(顔面、躯幹)	平成23年2月23日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月26日	回復
93	1	男	平成23年2月23日	プレベナー	10G03A	咳、鼻汁 軽度	なし			発熱	平成23年2月23日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月25日	回復
94	1	男	平成23年2月23日	アクトヒブ	E1065	なし	あり	プレベナー		腫脹(肘を越える)	平成23年2月24日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月26日	回復
95	1歳未満	男	平成23年2月23日	プレベナー	10G03	乳児湿疹	あり	アクトヒブ	DPT	発熱 発疹	平成23年2月23日	評価不能	非重篤	非重篤		
96	1	男	平成23年2月24日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベナー		39.0度以上の発熱	平成23年2月25日	評価不能	非重篤	非重篤		
97	4	男	平成23年2月24日	プレベナー	10G01A	なし	あり	アクトヒブ		39.0°C以上の発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	非重篤		
98	4	男	平成23年2月24日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベナー		発熱、接種部位の発赤(両側)、搔痒感	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月28日	軽快
99	3	男	平成23年2月24日	プレベナー	10G02A	なし	あり	アクトヒブ	日本脳炎	発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月27日	回復
100	2	男	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		39°C以上の発熱	平成23年2月26日	関連有り	非重篤	非重篤		
101	1	男	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		39°C以上の発熱	平成23年2月26日	関連有り	非重篤	非重篤		
102	1	男	平成23年2月25日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベナー		39.0°Cの発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月26日	軽快
103	4	女	平成23年2月25日	プレベナー	10G01B	なし	なし			全身のじんましん	平成23年2月25日	評価不能	非重篤	非重篤		
104	1	男	平成23年2月25日	プレベナー	10E02A	なし	あり	DPT	アクトヒブ	発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年2月28日	回復
105	1歳未満	女	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		発赤疹	平成23年2月26日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月28日	回復
106	2	男	平成23年2月26日	プレベナー	10G03A	近親者に先天性免疫不全と診断されている方がおり、本人はポリオを受けて具合が悪くなったことがある。近親者(母・祖母)も予防接種で具合が悪くなることもある。	あり	アクトヒブ		肘を越える局所の異常腫脹	平成23年2月26日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年3月7日	回復
107	3	男	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベナー		39.0度以上の発熱	平成23年2月28日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年3月1日	回復
108	4	女	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベナー		発熱、接種部位腫脹	平成23年3月1日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年3月3日	回復
109	1歳未満	男	平成23年2月28日	プレベナー	10G03A	なし	あり	DPT		発疹	平成23年3月2日		非重篤	非重篤	平成23年3月4日	回復
110	1	男	平成23年3月1日	プレベナー	10G03A	急性中耳炎	なし			発熱	平成23年3月2日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年3月7日	回復
111	1	男	平成23年3月1日	プレベナー	10G01A	S.S②(別紙)と一卵性の双胎 昨年プレベナー1回目とDPT2回目同時接種→副反応なし	あり	DPT		39度以上の発熱(局所腫脹あり)	平成23年3月2日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年3月3日	軽快
112	1	男	平成23年3月1日	プレベナー	10G01A	S.S②(別紙)と一卵性の双胎 昨年プレベナー1回目とDPT2回目同時接種→副反応なし	あり	DPT		局所の異常腫脹(発熱あり)	平成23年3月2日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年3月3日	軽快
113	4	男	平成23年3月1日	プレベナー	10G03A	なし	なし			体幹部発疹	平成23年3月2日	関連有り				
114	4	女	平成23年3月1日	プレベナー	10H01A	食物アレルギー	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月2日	評価不能	非重篤	重篤	平成23年3月3日	回復
115	1歳未満	女	平成23年3月1日	プレベナー	10G03A	なし	なし			接種部腫脹	平成23年3月3日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年3月4日	軽快
116	1歳未満	男	平成23年3月1日	プレベナー		なし	なし				平成23年3月5日		非重篤	非重篤	平成23年5月19日	
117	2	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1065	なし	あり	プレベナー		上腕腫脹(局所反応)	平成23年3月2日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年3月5日	未回復
118	1歳未満	男	平成23年3月2日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		39度以上の発熱	平成23年3月2日					

No.	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患など	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
								①	②							
119	1歳未満	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1235	2月初めA型インフルエンザ	あり	プレベナー		皮疹	平成23年3月2日		非重篤	非重篤	平成23年3月7日	回復
120	1歳未満	男	平成23年3月2日	プレベナー	10G03A	H23年2月1日肺炎球菌ワクチン1回目、2月14日DPTとヒブワクチン同時接種	なし			全身の発疹	平成23年3月3日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年3月5日	軽快
121	4	男	平成23年3月2日	プレベナー	10G02B	自閉症、手 B1	あり	アクトヒブ		39度以上の発熱	平成23年3月3日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年3月5日	回復
122	3	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1235	風邪に罹患中	あり	プレベナー		しっしん	平成23年3月3日	関連有り	非重篤	非重篤		回復
123	4	男	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1235	1か月以内の病氣:かぜ 既応(出生時):若年性黄色肉芽腫	あり	プレベナー		発熱(39.5℃)	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年3月5日	軽快
124	4	男	平成23年3月3日	プレベナー	10G02A	2月8日アクトヒブ接種後も結構腫れたが肘より越えることはなし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年3月7日	関連有り	非重篤	非重篤		
125	1歳未満	男	平成23年3月3日	プレベナー	10G03A	なし	あり	DPT	アクトヒブ	発熱、注射部位紅斑	平成23年3月4日			重篤	平成23年3月7日	軽快
126	1歳未満	女	平成23年3月3日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		熱	平成23年3月4日		非重篤	非重篤		回復
127	4	男	平成23年3月3日	アクトヒブ			あり	プレベナー		発熱		評価不能	非重篤	非重篤	平成23年3月8日	不明
128	1歳未満	女	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1234	1か月以内に喘息性気管支炎、接種後軽い咳、鼻水	あり	プレベナー	DPT	じんま疹、その後不明な発疹	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年3月5日	不明
129	4	男	平成23年3月3日	プレベナー	10G03A	中耳炎にて通院加療、軽快	なし			接種部位腫脹	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年3月4日	軽快
130	1歳未満	女	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年3月6日	回復
131	1	女	平成23年3月3日	プレベナー	10H01A	熱性痙攣、H22年12月に 発性 38℃ 1回(性熱性痙攣)	あり	アクトヒブ	DPT	熱性痙攣	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年3月5日	回復
132	1	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G30A	なし	あり	アクトヒブ			平成23年3月5日	評価不能	非重篤	非重篤		軽快
133	3	男	平成23年3月4日	プレベナー	09M54A	喘息、熱性痙攣	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	重篤	平成23年3月8日	回復
134	1歳未満	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		39度以上の発熱	平成23年3月5日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年3月7日	軽快
135	4	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G01A	なし	あり	アクトヒブ		熱発、右上腕の腫脹	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年3月7日	不明
136	4	女	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1235	熱性痙攣、発熱	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年3月5日	回復
137	3	男	平成23年3月4日	プレベナー	10H01A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月5日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年3月6日	回復
138	1	女	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1235	なし	あり	プレベナー		39度以上の発熱	平成23年3月7日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年3月8日	軽快
139	2	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G02B	なし	なし			発疹	平成23年3月5日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年3月9日	回復
140	3	女	平成23年4月1日	プレベナー	10G03A	気管支喘息、アトピー性皮膚炎	なし			発熱、接種部位の腫脹	平成23年4月3日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年4月8日	軽快
141	2	男	平成23年4月11日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年4月12日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年4月13日	回復
142	3	女	平成23年4月13日	プレベナー	10J01A	あり 平成21、22年のインフルエンザワクチンで腫脹あり、発熱なし	あり	アクトヒブ		発熱腫脹	平成23年4月13日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年4月18日	回復
143	2	女	平成23年4月13日	プレベナー	10J01A	小児アトピーにて内服あり	なし			皮疹	平成23年4月14日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年4月30日	軽快
144	4	女	平成23年4月14日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	プレベナー		39.0度以上の発熱	平成23年4月15日	評価不能	非重篤	非重篤		
145	1歳未満	男	平成23年4月14日	アクトヒブ	G1006	あり。アレルギーなし。平成23年 3月24日DTP1回目、3月26日気管支炎、中耳炎、中耳炎で3カ月ほど加療している。	あり	プレベナー	DPT	39.0度以上の発熱	平成23年4月14日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年5月12日	回復
146	3	女	平成23年4月15日	アクトヒブ	G1006		あり	プレベナー					非重篤			
147	1	男	平成23年4月15日	プレベナー	10J01A	なし	あり	アクトヒブ		多形紅斑	平成23年4月17日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年4月20日	軽快
148	1歳未満	男	平成23年4月19日	プレベナー	10G01B	あり	なし			BT39.0℃以上の発熱	平成23年4月20日	関連有り	非重篤	非重篤		
149	1歳未満	男	平成23年4月21日	アクトヒブ	E0920	あり	あり	プレベナー	IPV		平成23年4月22日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年4月23日	回復
150	1歳未満	女	平成23年4月22日	プレベナー	10J01A	なし	なし			発熱 39.2℃	平成23年4月22日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年4月23日	軽快
151	1歳未満	男	平成23年4月22日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベナー	プレベナー	発熱、接種部位腫脹	平成23年4月23日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年4月24日	回復
152	1歳未満	女	平成23年4月25日	プレベナー	10H01A	なし	なし			発疹、発熱、発赤	平成23年4月26日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年4月29日	回復
153	1歳未満	男	平成23年4月25日	プレベナー	10H01A	低体重児、双子、4月11日(2週間前)にヒブワクチン2回目	なし			39℃以上の発熱	平成23年4月25日	関連有り(?)	非重篤	非重篤	平成23年4月26日	回復
154	1歳未満	男	平成23年4月25日	アクトヒブ	G1031	あり 4月4日 DPT3回目接種、卵・ミルクアレルギー疑い	あり	プレベナー		発熱	平成23年4月29日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年5月2日	回復
155	4	男	平成23年4月27日	プレベナー	10G02A	なし	なし			肘をこえる腫脹発赤	平成23年4月28日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年4月30日	軽快
156	1歳未満	男	平成23年4月27日	アクトヒブ	G1031	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年4月27日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年4月28日	軽快
157	1	女	平成23年5月9日	プレベナー	10J01A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月10日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年6月13日	回復
158	1歳未満	女	平成23年5月10日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	プレベナー		全身の発疹	平成23年5月10日	評価不能	非重篤	非重篤		
159	1歳未満	男	平成23年5月10日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベナー		肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月11日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月19日	回復
160	2	女	平成23年5月11日	プレベナー	09M54A	あり 概ね異常はなかったが、1か月以内に発熱のない鼻汁症状が軽度あり。抗アレルギー剤などを内服していた。	なし			全身のじんましん	平成23年5月12日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年5月13日	軽快
161	4	男	平成23年5月13日	プレベナー	10G02B	あり 1ヶ月以内に風邪をひいた。タケノコで蕁麻疹	なし			39.0度以上の発熱	平成23年5月14日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年5月16日	回復
162	1	男	平成23年5月16日	プレベナー	10J02A	1歳時 ホットケーキでじんましん、IgE RAST9.18	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月17日	関連有り	非重篤	非重篤		
163	3	女	平成23年5月16日	アクトヒブ	G1198	なし	あり	プレベナー		局所腫脹	平成23年5月17日	関連有り				
164	1	女	平成23年5月17日	プレベナー	10H01A	なし	なし			膨脹、発赤	平成23年5月17日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年5月20日	軽快
165	4	男	平成23年5月18日	プレベナー	10J02A	なし	なし			肘をこえる発赤、腫脹	平成23年5月20日	関連有り	非重篤	非重篤		未回復
166	3	男	平成23年5月18日	プレベナー	10E02A	あり。21トリソミー、ASD	あり	アクトヒブ	日本脳炎	多形紅斑	平成23年5月19日	関連有り	非重篤	重篤		不明
167	2	男	平成23年5月18日	プレベナー	10J02A	あり 5月2日～7日 ロタウイルス感染症	あり	アクトヒブ		両手掌発疹	平成23年5月19日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年6月28日	回復
168	1歳未満	女	平成23年5月20日	プレベナー	10J02A	なし	あり	アクトヒブ	DPT	発赤、白血球増加	平成23年5月20日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年5月23日	軽快
169	2	女	平成23年5月20日	プレベナー	10J01A	あり	なし			39.0度以上の発熱	平成23年5月20日	関連有り	非重篤	非重篤		不明
170	1	女	平成23年5月20日	プレベナー	10H01A	あり 5月2日発熱	なし			発熱	平成23年5月21日	評価不能	非重篤	非重篤		不明
171	1	男	平成23年5月20日	プレベナー	10G02B	あり 5月13日 アクトヒブ2回目(E1234)	なし			発熱	平成23年5月21日		非重篤			
172	3	男	平成23年5月20日	プレベナー	10J02A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月22日	関連有り	非重篤	非重篤		回復
173	1	男	平成23年5月20日	プレベナー	10H01A	あり 以前DPT(2回目)+HIB(1回目)+PREV(1回目)同時接種で、39.2℃発熱あり。DPT(3回目)+HIB(2回目)+PREV(2回目)では発熱なし。いずれも他院	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月21日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年5月24日	回復
174	1歳未満	男	平成23年5月20日	プレベナー	10J02A	あり 5月13日 DPT、Hib接種	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年5月21日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年5月23日	回復
175	2	女	平成23年5月20日	プレベナー	10H01A	あり 5月13日 Hib接種	なし			発熱	平成23年5月22日	評価不能				
176	3	男	平成23年5月21日	プレベナー	10J01A	なし	なし			注射部位腫脹、注射部位紅斑	平成23年5月21日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年5月30日	軽快
177	1歳未満	女	平成23年5月21日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベナー		接種部位の腫脹	平成23年5月22日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年5月24日	回復

No.	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患など	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
								①	②							
178	1	女	平成23年5月23日	プレベナー	10H01A	なし	なし			39.0度以上の発熱、肘を越える局所の腫脹	平成23年5月24日	関連有り	非重篤	非重篤		
179	2	女	平成23年5月23日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベナー		肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月24日	関連有り	非重篤	非重篤		
180	1歳未満	男	平成23年5月23日	プレベナー	10J01A	低体重児、双子、5月9日(2週前)にヒブワクチン3回目	なし			39℃以上の発熱	平成23年5月23日	関連有り(?)	非重篤	非重篤	平成23年5月25日	回復
181	1歳未満	女	平成23年5月23日	プレベナー	10H01A	低体重児、双子、5月9日(2週前)にヒブワクチン3回目	なし			39℃以上の発熱	平成23年5月24日	関連有り(?)	非重篤	非重篤	平成23年5月24日	回復
182	1	女	平成23年5月23日	プレベナー	10J02A		あり	麻しん風しん		発熱	平成23年5月25日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年5月30日	回復
183	1歳未満	男	平成23年5月24日	プレベナー	10J03A	なし	なし			熱発	平成23年5月24日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年5月27日	回復
184	1歳未満	男	平成23年5月25日	プレベナー	10J02A	あり 鼻汁 咳嗽あり。平成23年5月18日にヒブワクチン1回目接種	なし			39.0度以上の発熱	平成23年5月26日	評価不能	非重篤	非重篤		不明
185	1歳未満	女	平成23年5月25日	アクトヒブ	G1154	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年5月26日	評価不能	非重篤	非重篤		
186	1歳未満	女	平成23年5月25日	プレベナー	10J02A	あり 平成23年5月6日三種混合 5月17日ヒブワクチン	なし			発熱	平成23年5月26日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年5月27日	回復
187	1	男	平成23年5月26日	プレベナー	10J02A	なし	あり	麻しん風しん		発熱	平成23年5月27日	評価不能	非重篤	非重篤		
188	1歳未満	男	平成23年5月27日	プレベナー	10G03A	なし	なし			発疹	平成23年5月28日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年5月30日	回復
189	1歳未満	女	平成23年5月27日	プレベナー	10J01A		なし			発熱、気管支肺炎	平成23年6月1日	評価不能	重篤	重篤	平成23年6月6日	回復
190	1歳未満	男	平成23年5月28日	プレベナー	10J01A	なし	なし	アクトヒブ		発熱	平成23年5月31日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年6月3日	回復
191	4	男	平成23年5月28日	アクトヒブ	G1134	なし	あり	プレベナー		穿刺部 発赤・腫脹	平成23年5月30日	関連有り		非重篤	平成23年6月4日	回復
192	2	女	平成23年5月31日	プレベナー	10J02A		なし			発熱39℃				非重篤		
193	3	男	平成23年5月31日	アクトヒブ	G1007	あり セフゾン細粒	あり	プレベナー		全身じんましん	平成23年6月1日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年6月2日	回復
194	4	女	平成23年6月1日	プレベナー	10H01A	あり。咳が少し出ている。	あり	アクトヒブ		39℃以上の発熱	平成23年6月2日	関連無し		非重篤	平成23年6月3日	軽快
195	1	男	平成23年6月2日	プレベナー	10J03A	一回目の接種後 38.5℃の発熱があった	なし			発熱	平成23年6月2日	評価不能				回復
196	1歳未満	男	平成23年6月3日	プレベナー	10J02A	あり 5月27日 ヒブワクチン(3回目)	なし			発熱	平成23年6月3日	関連有り		非重篤	平成23年6月5日	回復
197	1歳未満	女	平成23年6月6日	プレベナー	10J02A	なし	なし			発疹	平成23年6月7日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年6月8日	回復
198	1歳未満	男	平成23年6月7日	アクトヒブ	G1134	なし	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年6月7日	評価不能			平成23年6月8日	軽快
199	2	男	平成23年6月7日	プレベナー	10G03A	なし	なし			腫脹、硬結	平成23年6月16日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年6月16日	軽快
200	1	女	平成23年6月9日	プレベナー	10J03A	なし	なし			接種後約30時間後に、39.6℃台の発熱を認め、およそ24時間続き、後に解熱3日目に発熱なくなった。	平成23年6月10日		非重篤	非重篤		回復
201	3	男	平成23年6月9日	プレベナー	10J03A	なし	なし			全身のじんましん	平成23年6月10日	関連有り		非重篤	平成23年6月14日	回復
202	1	男	平成23年6月10日	プレベナー	10J03A	あり	なし			熱性痙攣	平成23年6月15日	評価不能	非重篤	重篤	平成23年6月17日	回復
203	4	男	平成23年6月11日	プレベナー	10J03A		なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年6月13日	関連無し				
204	1歳未満	男	平成23年6月13日	プレベナー	10J03A	あり 1週間前より鼻汁	なし			発熱	平成23年6月17日	関連無し		非重篤	平成23年6月21日	回復
205	1	男	平成23年6月13日	プレベナー	10J03A	なし	なし			接種部位局所の肘を越える局所の異常腫脹	平成23年6月15日	関連有り		非重篤	平成23年6月19日	回復
206	1歳未満	女	平成23年6月13日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発熱(39℃)	平成23年6月13日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年6月15日	軽快
207	1歳未満	女	平成23年6月14日	アクトヒブ	G1198	あり 鼻汁がでる	あり	プレベナー		じんましん以外の全身の発疹	平成23年6月15日	関連有り	非重篤	非重篤		
208	2	男	平成23年6月14日	プレベナー		なし	なし			発熱、接種部位腫脹	平成23年6月15日	評価不能		非重篤	平成23年6月20日	軽快
209	2	女	平成23年6月14日	プレベナー	10J03A		なし			全身のじんましん	平成23年6月15日	評価不能	非重篤		平成23年6月21日	軽快
210	3	男	平成23年6月14日	プレベナー	10E02A	Hibワクチン 6月7日接種	なし			接種部位の発赤、腫脹	平成23年6月15日	関連有り		非重篤	平成23年6月18日	回復
211	1歳未満	男	平成23年6月14日	アクトヒブ			あり	プレベナー		発熱	平成23年6月17日	評価不能				
212	2	女	平成23年6月14日	プレベナー	10J03A		なし			接種後の浮腫と皮疹	平成23年6月15日		非重篤	非重篤		回復
213	2	男	平成23年6月15日	プレベナー	10J02A	なし	あり	アクトヒブ		局所の異常腫脹(肘をこえる)	平成23年6月16日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年6月24日	回復
214	1歳未満	男	平成23年6月15日	プレベナー	10J03A	なし	なし			傾眠(プレベナー接種後2-3日間)	平成23年6月15日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年7月7日	軽快
215	4	男	平成23年6月15日	プレベナー	10J04A	あり 6月7日ヒブワクチン	なし			肘を越える局所の腫脹	平成23年6月17日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月12日	回復
216	1	女	平成23年6月16日	プレベナー	10J03A		なし			39.0℃以上の発熱	平成23年6月17日	評価不能	非重篤	非重篤		
217	1	男	平成23年6月17日	プレベナー	10J01A	あり 7か月時、牛乳で目が赤くなった。	なし			全身のじんましん	平成23年6月17日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年6月18日	
218	1歳未満	女	平成23年6月17日	プレベナー	10J03A	あり 6月3日 ヒブワクチン接種	なし			高熱、39℃以上	平成23年6月17日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年6月19日	回復
219	1歳未満	男	平成23年6月18日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベナー	DPT	その他	平成23年6月19日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年7月23日	回復
220	2	女	平成23年6月20日	プレベナー	10J04A	あり 6月11日ヒブワクチン	なし			肘を越える局所の腫脹	平成23年6月27日	関連有り	非重篤	非重篤		不明
221	2	女	平成23年6月21日	プレベナー	10J03A	なし ただし接種4週間前に急性上気道炎→治癒	あり	DPT		局所の異常腫脹	平成23年6月22日	関連有り		非重篤	平成23年6月25日	回復
222	4	女	平成23年6月21日	プレベナー	10J03A	あり てんかん テグレート内服中(平成23年11月6日……) 平成23年6月13日ヒブワクチン(1回目)接種。6月14日 39.7℃	なし			熱性痙攣、39.0℃以上の発熱	平成23年6月22日	評価不能		非重篤	平成23年6月24日(4) 平成23年6月25日(13)	回復
223	4	男	平成23年6月21日	アクトヒブ	G1054	なし	あり	プレベナー		じんましん以外の全身の発疹	平成23年6月22日	評価不能		非重篤	平成23年6月23日	軽快
224	1	女	平成23年6月22日	プレベナー	10J03A	なし	なし			39℃をこえる発熱	平成23年6月24日	評価不能		非重篤		
225	1	男	平成23年6月22日	プレベナー		なし	なし			じんましん、局所の肘をこえる腫脹	平成23年6月23日	関連有り		非重篤	平成23年6月28日	回復
226	4	女	平成23年6月22日	プレベナー	10G01A	なし	なし			発熱	平成23年6月23日			非重篤	平成23年6月28日	回復
227	1歳未満	女	平成23年6月22日	プレベナー	10J02A	4週間前の5月25日に上記3種を同時接種	あり	アクトヒブ	DPT	39度以上の発熱	平成23年6月23日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年6月24日	回復
228	1歳未満	女	平成23年6月22日	プレベナー	10H01A	あり 平成23年6月9日 DPT及びHibの同時接種	なし			吸気時の狭音、哺乳困難	平成23年6月23日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年7月15日	回復
229	1歳未満	男	平成23年6月24日	プレベナー	10J03A		なし			発疹(小紅斑、丘疹)	平成23年6月21日			非重篤		軽快
230	1歳未満	男	平成23年6月24日	プレベナー	10J04A	2011/6/17 DPTとHib	なし			発熱	平成23年6月24日	評価不能		非重篤	平成23年6月26日	回復
231	1歳未満	男	平成23年6月24日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発熱。全身発疹、局所の腫脹	平成23年6月25日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年6月28日	軽快
232	1歳未満	男	平成23年6月27日	プレベナー	10J03A	あり 卵アレルギー、アトピー体質 平成23年6月20日ヒブワクチン1回目接種	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年6月27日	関連有り		非重篤	平成23年6月27日	軽快
233	2	女	平成23年6月27日	プレベナー	10J03A	なし	なし			39℃以上の発熱	平成23年6月28日	評価不能		非重篤	平成23年7月1日	回復
234	1歳未満	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J04A	なし	なし			39.0℃以上の発熱	平成23年6月28日			非重篤	平成23年6月28日	軽快
235	1歳未満	女	平成23年6月28日	プレベナー	10J04A	あり 平成23年6月13日 三種混合ワクチン接種、6月21日 ヒブワクチン	なし			39℃以上の発熱	平成23年6月29日	関連有り		非重篤		
236	1	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J03A	咽頭炎、気管支炎	あり	アクトヒブ		高熱	平成23年6月29日		非重篤	重篤	平成23年7月7日	回復
237	1歳未満	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発熱	平成23年6月28日		非重篤	重篤	平成23年7月1日	回復

No.	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患など	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
								①	②							
238	1歳未満	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J03A	6月14日 DPT 6月21日 ヒブワクチン(アクトヒブ)	なし			発熱(37.8℃)、発疹(全身)	平成23年6月29日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年6月30日	軽快
239	1	女	平成23年6月28日	プレベナー	10J02A	なし	あり	麻しん風しん		39度以上の発熱	平成23年6月29日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年6月30日	回復
240	4	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J02A	なし	あり	アクトヒブ		39℃以上の発熱	平成23年6月29日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年6月30日	回復
241	1歳未満	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J03A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年6月28日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年7月5日	回復
242	2	男	平成23年6月29日	プレベナー	10J04A	5月30日 突発性発疹 牛乳アレルギー	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年6月30日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月3日	回復
243	1歳未満	女	平成23年7月4日	プレベナー	10J03A	ありDPT 6月27日	なし			39.0度以上の発熱	平成23年7月4日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年7月6日	回復
244	1歳未満	男	平成23年7月4日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発熱	平成23年7月5日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月6日	回復
245	4	男	平成23年7月5日	プレベナー	10J04A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年7月5日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月12日	回復
246	1歳未満	女	平成23年7月5日	プレベナー	10J03A	なし ヒブワクチン(平成23年6月10日)、急性上気道炎 6月27日…ごく軽症な経過で早々に軽快	なし			39℃以上の発熱	平成23年7月6日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年7月8日	回復
247	1歳未満	女	平成23年7月5日	プレベナー	10H01A	あり 1ヶ月前に風邪症状あり	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年7月6日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月11日	軽快
248	3	男	平成23年7月5日	プレベナー	10J04A	あり 多動傾向 H23.6.20日本脳炎ワクチン1回目接種 H23.6.28日本脳炎ワクチン2回目接種	なし			39.0度以上の発熱	平成23年7月11日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年7月16日	回復
249	1歳未満	女	平成23年7月6日	アクトヒブ	G1204	あり 6月8日 BCG接種	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年7月7日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月7日	回復
250	5	男	平成23年7月8日	プレベナー	10J02A	あり 7月1日にヒブワクチン接種	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年7月9日	関連有り	非重篤	非重篤		
251	1	女	平成23年7月12日	プレベナー	10J04A	あり 6月28日 3(種)混(合)	なし			発熱	平成23年7月13日	関連有り	非重篤	非重篤		
252	1歳未満	男	平成23年7月12日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発熱	平成23年7月12日	評価不能	非重篤	非重篤		
253	1	女	平成23年7月12日	プレベナー	10J01A	あり 6月27日 ヒブ2回目	なし			発熱、けいれん	平成23年7月13日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年7月15日	回復
254	1歳未満	男	平成23年7月12日	プレベナー	10J04A	あり 急性上気道炎罹患(6/14~6/21)	あり	アクトヒブ		肘を越える局所の異常腫脹	平成23年7月12日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月22日	軽快
255	1歳未満	女	平成23年7月12日	プレベナー	10K01A	あり平成23年7月5日 三種混合ワクチン接種。	なし			39度以上の発熱	平成23年7月13日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年7月14日	回復
256	1歳未満	女	平成23年7月13日	プレベナー	10J04A	なし	なし						非重篤	非重篤	平成23年7月29日	回復
257	1歳未満	女	平成23年7月13日	プレベナー	10J04A	なし	なし			注射部位、腫脹大きく 39℃			非重篤	非重篤	平成23年7月29日	回復
258	1歳未満	男	平成23年7月14日	プレベナー	10K01A	6月30日 DPT、Hib同時接種	なし			39° 以上の発熱	平成23年7月15日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年7月19日	回復
259	2	女	平成23年7月14日	プレベナー	10J04A	なし	なし			発熱、腫脹、発熱	平成23年7月15日	関連有り	非重篤	非重篤		未回復
260	3	女	平成23年7月16日	プレベナー	10J04	あり平成23年6月30日 37.8℃、7月1日 38.9℃ 咳少しあり。	なし			じんま疹、発熱	平成23年7月19日	関連有り	非重篤	非重篤		
261	1歳未満	女	平成23年7月19日	プレベナー	10K01A	なし	なし			39℃以上の発熱		関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月22日	回復
262	1	女	平成23年7月21日	プレベナー	10J03A	突発性発疹	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年7月22日	評価不能	非重篤	重篤	平成23年7月25日	回復
263	4	女	平成23年7月21日	アクトヒブ	G1210	なし	なし	プレベナー		発熱	平成23年7月21日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年7月22日	未回復
264	1	女	平成23年7月25日	プレベナー	10J04A	あり 1回目の肺球ワクチン(小児)でも発熱した	なし			発熱・発疹	平成23年7月28日	評価不能	非重篤	非重篤		
265	2	女	平成23年7月25日	プレベナー	10J04A	なし	なし			全身の発疹	平成23年7月26日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年7月29日	回復
266	1	男	平成23年7月25日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発熱	平成23年8月1日	評価不能	非重篤	非重篤		
267	1歳未満	男	平成23年7月26日	アクトヒブ	G1199	なし	なし	プレベナー		39.0℃以上の発熱	平成23年7月27日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年7月28日	回復
268	2	男	平成23年7月26日	プレベナー	10J04A	なし	なし			1発熱、2接種部発赤・腫脹	平成23年7月27日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月28日	軽快
269	1歳未満	女	平成23年7月28日	プレベナー	10K01A	なし	なし			発熱	平成23年8月2日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年8月3日	軽快
270	3	女	平成23年7月28日	プレベナー	10K02A	あり 6月30日 日本脳炎1期初回 7月7日 日本脳炎1期2回目、接種当日 鼻水あり	なし			接種部位腫脹、発赤	平成23年7月29日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年8月3日	軽快
271	3	男	平成23年7月28日	プレベナー		なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹						
272	4	男	平成23年7月29日	プレベナー	10K02A	あり 7月1日にヒブ初回接種	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年7月30日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年8月4日	回復
273	4	男	平成23年7月30日	プレベナー	10K01A	あり 熱性けいれん 平成20年10月	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年7月31日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年8月2日	軽快
274	1	女	平成23年8月1日	プレベナー	10K01A	なし	あり	麻しん風しん		発熱	平成23年8月2日	関連有り				
275	2	男	平成23年8月2日	プレベナー	10K02A	なし	なし			発熱	平成23年8月3日	関連有り	非重篤	非重篤		
276	1	女	平成23年8月2日	プレベナー	10K01A	あり ヒブ7月14日	なし			39℃以上の発熱	平成23年8月4日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年8月5日	回復
277	4	男	平成23年8月2日	サーバリックス(GSK)	10K01A	あり 1か月以内 7月4日 ヒブワクチン接種(他院)	なし			肘をこえる局所の異常腫脹	平成23年8月5日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年8月9日	回復
278	1	女	平成23年8月2日	アクトヒブ	G1211	鼻汁	あり	DPT	プレベナー	発熱	平成23年8月2日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年8月3日	不明
279	1歳未満	男	平成23年8月3日	プレベナー	10K02A	なし	なし			発熱	平成23年8月4日	関連有り	非重篤	非重篤		
280	1歳未満	女	平成23年8月3日	アクトヒブ	G1210	あり 7月6日 ヒブ、肺炎、DPT二回目接種、7月7日 39℃の発熱あり すぐに解熱した	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年8月6日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年8月8日	回復
281	1歳未満	男	平成23年8月8日	プレベナー	10K02A	なし	なし			全身発疹	平成23年8月9日	関連有り	非重篤	非重篤		
282	1	男	平成23年8月8日	プレベナー	10K02A	なし	なし			肘をこえる局所の腫脹	平成23年8月10日	関連有り	非重篤	非重篤		
283	1歳未満	女	平成23年8月9日	プレベナー	10K02A	あり 7月23日ヒブワクチン接種、7月25日手足口病	なし			39℃以上の発熱	平成23年8月10日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年8月11日	回復
284	1歳未満	女	平成23年8月11日	プレベナー	10K02A	なし	なし			全身の発疹	平成23年8月12日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年8月14日	軽快
285	1歳未満	女	平成23年8月12日	プレベナー	10K03A	あり平成23年8月4日に三種混合ワクチン3回目を接種している。	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年8月16日		非重篤	非重篤	平成23年8月16日	回復
286	1	男	平成23年8月12日	プレベナー	10K02A	なし	なし			発熱、発疹	平成23年8月13日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年8月15日	軽快
287	1	男	平成23年8月15日	プレベナー	10K02A	あり アレルギー パナナを食べて発疹、2回出た。	あり			尿回数減少(夜間尿出ない)	平成23年8月16日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年10月4日	回復
288	4	男	平成23年8月16日	プレベナー	10K03A	あり 23年8月5日 日本脳炎 アクトヒブ同時接種。アトピー性皮膚炎、喘息	あり	日本脳炎		発熱、接種部位の腫脹	平成23年8月17日	関連有り	非重篤	非重篤		
289	1歳未満	男	平成23年8月16日	プレベナー		なし	あり	アクトヒブ		接種部位局所の早期腫脹	平成23年8月16日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月13日	軽快
290	1歳未満	女	平成23年8月18日	プレベナー		なし	なし			発熱	平成23年8月24日	評価不能				
291	1歳未満	男	平成23年8月18日	プレベナー	10K02A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年8月19日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年10月6日	後遺症
292	4	男	平成23年8月22日	プレベナー		なし	なし			吐気、嘔吐	平成23年8月23日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年8月23日	回復

No.	年齢	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患など	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
								①	②							
293	1	男	平成23年8月23日	サーバリックス (GSK)	10J04A	あり 卵アレルギーあり	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年8月24日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月1日	軽快
294	1歳未満	女	平成23年8月23日	プレベナー	10K02A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年8月24日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年8月27日	軽快
295	1	女	平成23年8月25日	プレベナー	10K03A	なし	なし			発赤、腫脹、発熱	平成23年8月25日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年8月28日	回復
296	4	男	平成23年8月29日	プレベナー	10L01A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年8月30日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月6日	回復
297	1歳未満	女	平成23年8月31日	プレベナー	10L01A	なし	なし			発熱	平成23年8月31日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年9月1日	回復
298	1歳未満	女	平成23年9月5日	プレベナー	10L01A	なし	なし			1 発熱39°Cくらい 2 発疹	平成23年9月6日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年9月10日	軽快
299	1歳未満	男	平成23年9月5日	アクトヒブ	G1222	既往歴:喘息	あり	プレベナー		39°C以上の発熱	平成23年9月6日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月7日	回復
300	1歳未満	男	平成23年9月7日	サーバリックス (GSK)	10L02A	あり 8月20日に手足口病罹患、8月23日にヒブワクチン1回目接種	なし			発熱(38°C台)	平成23年9月8日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月9日	軽快
301	1歳未満	女	平成23年9月7日	プレベナー	10L01A	なし	なし			発熱、発赤、硬結(概要記載部分参照)	平成23年9月7日		非重篤	非重篤		回復
302	1歳未満	男	平成23年9月7日	プレベナー	10L02A	あり 8月30日手足口病罹患、8月23日にヒブワクチン1回目接種	なし			発熱(38°C台)	平成23年9月8日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月9日	軽快
303	3	女	平成23年9月8日	プレベナー	10L01A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年9月10日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月11日	軽快
304	1歳未満	女	平成23年9月9日	プレベナー	10L02A	なし	なし			発熱、手足口病の可能性あり	平成23年9月10日		非重篤	非重篤		回復
305	1	女	平成23年9月9日	プレベナー	10K02A	なし	なし			発熱 39°C	平成23年9月10日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年9月10日	軽快
306	1歳未満	女	平成23年9月9日	プレベナー	10L01A	なし	なし			全身の発疹	平成23年9月12日	関連有り				
307	2	男	平成23年9月11日	プレベナー	10L02A	なし	なし			発熱 39.5°C	平成23年9月10日	関連有り			平成23年9月10日	不明
308	1歳未満	女	平成23年9月13日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー		その他の通常の接種ではみられない異常反応	平成23年9月13日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月16日	回復
309	1歳未満	女	平成23年9月14日	プレベナー	10K03A	なし	なし			全身性の発疹	平成23年9月15日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年9月16日	軽快
310	1歳未満	男	平成23年9月15日	プレベナー	10L02A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年9月16日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月27日	回復
311	1歳未満	男	平成23年9月15日	アクトヒブ	G1224	あり 8月12日 1回目 ヒブ、プレベナー、8月24日 三種混合	あり	プレベナー		全身の発疹	平成23年9月16日	関連有り			平成23年9月22日	回復
312	1歳未満	男	平成23年9月16日	プレベナー	10L02A	あり 平成23年9月8日 ヒブワクチン接種、平成23年9月1日 DPT接種	なし			じんましん	平成23年9月17日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年9月17日	回復
313	1歳未満	女	平成23年9月16日	プレベナー	10L02A	なし	なし			特発性血小板減少性紫斑病	平成23年10月14日		非重篤	重篤	平成23年10月24日	回復
314	2	女	平成23年9月20日	プレベナー	10L02A	なし	なし			発熱	平成23年9月21日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年9月15日	軽快
315	1歳未満	女	平成23年9月20日	プレベナー	10L01A	なし	なし			発熱	平成23年9月21日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年9月26日	軽快
316	1歳未満	男	平成23年9月21日	プレベナー	10L02A	あり 三種混合で2回目、接種部の腫れ	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年9月21日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月24日	回復
317	2	女	平成23年9月22日	アクトヒブ	G1229	なし	あり	プレベナー		左上腕の発赤腫脹(9×5cm大)	平成23年9月23日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月24日	軽快
318	2	女	平成23年9月27日	プレベナー	10K03A	なし	なし			発熱(39.3°C)	平成23年9月28日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年9月28日	未回復
319	4	男	平成23年9月29日	プレベナー	10J02A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年9月30日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年10月6日	回復
320	1歳未満	男	平成23年9月29日	アクトヒブ	G1224	あり 先天性後鼻孔狭窄、小脳虫部低形成	なし	プレベナー		じんましん	平成23年9月29日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年10月2日	回復
321	1	男	平成23年10月3日	アクトヒブ	G1231	あり 熱性痙攣	あり	プレベナー	DPT	発熱、痙攣	平成23年10月4日	関連無し	非重篤	非重篤		未回復
322	1	男	平成23年10月3日	プレベナー		なし	なし			皮疹	平成23年10月4日		非重篤	非重篤	平成23年10月6日	回復
323	3	男	平成23年10月4日	サーバリックス (GSK)	10L04A	なし	なし			右上腕腫脹、発赤(経5cm)	平成23年10月4日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年10月13日	回復
324	1	男	平成23年10月4日	プレベナー	10L02A	なし	あり	アクトヒブ		じんましん以外の発疹	平成23年10月6日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年10月8日	回復
325	1	女	平成23年10月5日	プレベナー		なし	なし			発熱(39°C)	平成23年10月5日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年10月6日	回復
326	1歳未満	女	平成23年10月19日	プレベナー	10L05A	あり 10月11日ヒブワクチン	なし			白血球増大、発熱	平成23年10月20日	関連有り	非重篤	重篤		
327	1歳未満	女	平成23年10月25日	アクトヒブ	G1233	なし	なし	プレベナー		無菌性髄膜炎	平成23年10月26日	評価不能	重篤		平成23年10月28日	軽快
328	3	男	平成23年10月28日	プレベナー	10L04A	あり 検尿の事、医療センター	なし			発熱	平成23年11月1日	評価不能	非重篤	非重篤		
329	1	女	平成23年11月2日	プレベナー	10L04A	なし	なし			39.0度以上の発熱	平成23年11月2日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年11月4日	未回復
330	1歳未満	女	平成23年11月4日	プレベナー		なし	なし			発熱	平成23年11月4日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年11月9日	回復
331	1	男	平成23年11月4日	アクトヒブ	G1232	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年11月4日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年11月9日	回復
332	1歳未満	女	平成23年11月7日	プレベナー	10L05A	なし	なし			じんま疹	平成23年11月7日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年11月8日	回復
333	1歳未満	女	平成23年11月7日	プレベナー	11B01A	あり 23年10月12日 DPT、23年10月20日 Hibワクチン、鼻閉	なし			39°Cの発熱	平成23年11月8日	関連有り	非重篤	非重篤		
334	1歳未満	男	平成23年11月9日	プレベナー	11B01A	なし	なし			上半身を中心とした全身発赤	平成23年11月10日	関連有り	非重篤	非重篤		
335	1歳未満	男	平成23年11月9日	プレベナー	10L05A	あり 10月20日三種混合1回目、10月27日ヒブ1回目、三種混合で3cm発赤	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年11月10日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年11月17日	回復
336	1歳未満	女	平成23年11月14日	プレベナー	10L05A	あり ミルク、卵白アレルギー、平成23年10月28日ヒブワクチン接種	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年11月16日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年11月20日	回復
337	1歳未満	男	平成23年11月15日	プレベナー	10L04A	あり 10月21日 ヒブワクチン接種、基礎疾患:尿道下裂 micro penis疑いで大学病院で検査観察中。	なし			全身の発疹、筋緊張低下	平成23年11月16日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年11月18日	軽快
338	1	女	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1201		なし			発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月20日	軽快
339	1歳未満	男	平成23年11月18日	プレベナー	11B01A	あり 三種混合ワクチン、ヒブワクチン接種。軽度感層症状あり	なし			じんま疹	平成23年11月18日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年11月21日	軽快
340	1歳未満	女	平成23年11月19日	アクトヒブ	G1314	なし	あり	プレベナー	DPT	①じん麻疹②発熱(37.5°C、母)	平成23年11月20日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年11月20日	回復
341	1歳未満	女	平成23年11月25日	プレベナー	11B02A	あり 平成23年11月14日ヒブワクチン	なし			発熱	平成23年11月26日	評価不能	非重篤	重篤		不明
342	3	女	平成23年11月29日	プレベナー	11B03A		なし			アナフィラキシーショック	平成23年11月29日	関連有り	非重篤	非重篤		回復
343	1	男		プレベナー	10E02A		なし				平成23年1月27日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月31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

※死亡症例報告を除く