

小児肺炎球菌ワクチン、Hibワクチン接種後の死亡例一覧

症例番号	副反応検討 部会時期	ワクチン1	ワクチン2	ワクチン3	ワクチン4	ワクチン5	総本数	年齢	性別	接種より死亡 までの日数	死亡の様子	接種日	H26年5月26日作成、11月5日、H27年3月20日追加	
1	2011	PV7 1回目	Hib 1				2	2y	男	1	突然死	H23年 2月28日		
2		PV7 1		DPT 4			2	6m-1y	女	1	突然死、呼吸停止	3月1日		
3		PV7 2	Hib 2	DPT 1			3	0-6m	女	3	呼吸停止			
4		PV7 1	Hib 2	DPT 2			3	6m-1y	女	1	突然死(資料あり)	3月3日	先天性心疾患、内臓逆位	
5			Hib 1	BCG 1			2	0-6m	男	2	突然死	2月4日		
6			Hib 1	DPT 2			2	6m-1y	男	7	突然死	2月15日		
7			Hib 1	DPT			2	0-6m	女	3	突然死(資料あり)	7月26日	2日めより頻呼吸	
8		PV7 1	Hib 1				2	0-6m	男	1	突然死	6月3日		
9		PV7 2	Hib 2				2	0-6m	男	2	突然死	10月12日		
10		PV7 2	Hib 2	DPT 2			3	6m-1y	男	11	突然死(資料あり)	10月1日	注射翌日、痙攣重責で入院、2日め入院	
11		PV7 3	Hib 3	DPT 2			3	0-6m	女	7	劇症型心筋炎	12月7、15日	部会資料あり	
12	2012	PV7 1	Hib 1				2	0-6m	女	3	突然死	H24年 2月24日		
13		PV7 3	Hib 3	DPT 2			3	0-6m	男	13	突然死	4月28日		
14		PV7 ?	Hib ?				2	0-6m	女	1	突然死	6月4日		
15		PV7 ?	Hib ?				2	0-6m	女	0	突然死	7月26日	コルネリア・デランゲ症候群	
16		PV7 ?	Hib ?				2	0-6m	女	5	発熱、痙攣、循環不全	7月13日		
17		PV7 ?	Hib ?				2	6m-1y	男		突然死	公表不可？		
18		PV7 ?	Hib ?	DPT			3	6m-1y	男	1	突然死			
19		PV7 1	Hib 1				2	0-6m	男	10月	自己免疫性溶血性貧血		部会資料あり	
20	2013	Pv7 ?	Hib ?	DPTP	ロタ		4	0-6m	男	1	突然死	H25年 3月4日		
21		Pv7 ?	Hib ?	DPT	不活化ポリ		4	6m-1y	女	5時間	突然死	2月22日	部会資料あり	
22		Pv7 ?		MR			2	1y	男	4	嘔吐、発熱、突然死	4月22日	2日めより嘔吐発熱	
23			Hib ?	DPT			2	1y	男	2	突然死	5月28日	2日めより頻呼吸	
24		PV7 ?	Hib ?	ロタ			3	0-6m	女	2	嘔吐、アシドーシス、痙攣	7月12日		
25		Pv7 ?	Hib ?				2	6m-1y	男	3	突然死(心肺停止)	7月3日		
26		Pv13 ?	Hib ?				2	0-6m	女	4	突然死(心肺停止)	10月9日		
27		Pv13 ?	Hib ?				2	0-6m	女	24時間以内	突然死(心肺停止)	11月22日	剖検あり	
28		Pv13 ?	Hib ?				2	0-6m	男	1	突然死	12月18日	RSウイルス感染症？	
29		Pv13 ?	Hib ?				2	0-6m	男	3	突然死	12月25日		
30	2014		Hib ?	DPT			2	<10y	男	30分	突然死？	H26年 2月25日	染色体異常	
31		Pv13 ?	Hib ?	ヘプタII	ロタ		4	0-6m	男	2	突然死	2月26日	新生児呼吸障害、過小体重	
32		Pv13 ?	Hib ?				2	0-6m	女	9	突然死(呼吸停止)	4月9日		
33		Pv13 ?	Hib ?	テトラビック			3	0-6m	男	1	突然死	4月16日		
34		Pv13 ?	Hib ?				2	0-6m	男	13	11日後より発熱	5月20日	司法解剖	
35		Pv13 ?	Hib ?				2	0-6m	女	1	突然死、呼吸停止	6月5日	ダウン症候群、剖検あり	
36		Pv13 ?	Hib ?	クアトロバック			3	0-6m	男	0	接種直後、ショック	8月6日	報告	
37		Pv13 ?	Hib ?	クアトロバック			3	0-6m	女	3		9月10日	報告	
38		Pv7 ?	Hib ?	クアトロバック			3	0-6m	男	41	多臓器不全、心不全	H25年 1月10日	平成26年8月8日報告	先天性心奇形、接種後心原性ショック
39		Pv13 ?	Hib ?	テトラビック			3	0-6m	男	3	3日後、心肺停止	H26年 10月20日	平成26年10月27日	重症新生児仮死、低酸素性虚血性脳症、DIC
40		Pv13 ?	Hib ?	テトラビック			3	6m-1y	女	9	頻脈発作、チアノーゼ	H26年 9月18日	平成26年11月18日	超低出生体重児、動脈管開存症
41		Pv13 ?	Hib ?	クアトロバック			3	<10y	男	1	発熱、ケイレン、循環不全	H26年 9月19日	H26年12月3日	超低出生体重児、トリソミー、心室中隔欠損症
42		Pv13 ?	Hib ?	ロタテック			3	?		21	調査中	接種日不明	H26 12月26日	
43		Pv13 ?	Hib ?	クアトロバック			3	0-6m	女	17	調査中	H26年 12月1日	H26 12月22日	低出生体重児、トリソミー、動脈管開存、ASD
44		Pv13 ?	Hib ?				2	0-6m	男	2	調査中	H27年 2月5日		
45			Hib ?	インフルエンザ			2	<10y	男	4	突然死？	H27年 1月7日	調査中	

H26年のワクチントークは31例まで。11月+6例、H27年3月+8例

肺炎球菌、Hibワクチンからの単独接種？

1		Hib 2						0-6m	男	24時間以内	呼吸停止	H22年 11月25日		
2		Hib ?						0-6m	女	5	突然死？			
3		Pv7 ?	Hib ?	7日前				0-6m	女	2	突然死？		PV7接種の2日後に死亡	

4	Pv7 1(5/22)	Hib (5/29)	ロタ	0-6m	女	1	突然死?	H24年	5月29日	Hib接種の翌日に死亡
5		Hib ?		0-6m	女	1	突然死? 肺炎		9月21日	
6		Hib ?		0-6m	女	2	突然死		11月30日	
7	Pv7 ?	Hib ?		0-6m	男	1	突然死		12月17日	
その他のワクチン										
1			テトラビック	6m-1y	女	2	突然死、嘔吐、下痢	H25年	12月27日	
2			クアトロバックス	0-6m	女	1	突然死	H26年	1月7日	平成26年1月10日、ASD他先天奇形
3	2014		クアトロバック	0-6m	女	1	突然死	H26年	6月26日	6月30日報告
4			ロタリックス	0-6m	男	12	突然死	H26年	1月28日	
5			ロタリックス	0-6m	男	3		H26年	6月27日	7月3日報告
6			MR	<10y	女	19		H26年	1月22日	平26年2月13日報告、
7			クアトロ ビームゲ ロタテック	6m-1y	男	1	嘔吐、突然死	H26年	2月5日	

一般に、「突然死」とは「医療と関係なく死亡したもの」をいう。

この表の「突然死」とは、ワクチン副反応検討部会の資料にある記述であり、死亡時の状況を表しているものと考えられる。同部会では、「突然死」だから、ワクチン接種と「関係ない」という判断である。