

ワクチンに関する死亡報告一覧

平成 27 年 2 月 24 日現在

2 種類以上のワクチンが同時接種された症例について、その組み合わせがわかるよう資料 1～16 の各々に掲載されているものを再掲。

No	ワクチン (ロット)	年齢・性別・ 基礎疾患 (持病)	接種日・経過	報告医評価	調査の結果	報告日 調査会評価
1	クアトロバック アクトヒブ プレベナー	6 ヶ月未満・男 心室中隔欠損症、うっ 血性心不全、肺高血圧 症	平成 25 年 1 月 10 日接種 接種後、心原性ショックに より入院。接種 41 日後、 入院先にて死亡確認。死因 は慢性心不全、多臓器不全 とされた。剖検は実施され ていない。	評価不能	ワクチン接種直後に循 環不全に陥っている が、基礎疾患として肺 高血圧を伴う先天性心 疾患があり、ワクチン 接種との因果関係は不 明である。	平成 26 年 8 月 8 日 平成 26 年 12 月 19 日 調査会 (報告) 平成 27 年 3 月 12 日調 査会
②	アクトヒブ (K1122) プレベナー13 (13K03A) テトラビック (4K07B)	6 ヶ月未満・男 重症新生児仮死、低酸 素性虚血性脳症、播種 性血管内凝固症候群、 誤嚥性肺炎	平成 26 年 10 月 20 日接種 接種翌日から、口腔及び鼻 腔の分泌物増加、発熱、け いれんが出現。接種 3 日後、 心肺停止し、その後死亡確 認。死因は誤嚥が考えられ るとされた。剖検は実施さ れていない。	関連なし	誤嚥ハイリスクの児で あることから、誤嚥性 肺炎あるいは誤嚥によ る窒息により死亡した 可能性が考えられた。 ワクチン接種との因果 関係は否定的である。	平成 26 年 10 月 27 日 平成 26 年 12 月 19 日 調査会 (報告) 平成 27 年 3 月 12 日調 査会
③	アクトヒブ (K1118) プレベナー13 (13K02A)	6 ヶ月以上 1 歳未満・ 女 慢性肺疾患、新生児遷 延性肺高血圧症、動脈 管開存症、超低出生体 重児、新生児敗血症、	平成 26 年 9 月 18 日 接種 9 日後、頻脈発作が出 現。その後、チアノーゼ、 心拍低下、意識レベル低 下、徐脈となり、死亡確認。 剖検の結果、房室結節部の	関連なし	経過及び剖検所見から は、基礎疾患の悪化に より死亡した可能性が 考えられた。ワクチン 接種との因果関係は不 明である。	平成 26 年 11 月 18 日 平成 27 年 3 月 12 日調 査会

		溶血性黄疸、未熟児網膜症	動脈の壁肥厚及び内腔狭窄、房室結節近傍での出血、心筋の凝固壊死、肺高血圧症が死因と考えられた。			
④	アクトヒブ (K1026) プレベナー13 (13K01A) クアトロバック (A013C)	10歳未満・男 18トリソミー、気管・気管支軟化症、心室中隔欠損症、超低出生体重児	平成26年9月19日接種 接種翌日、頻脈、発熱、けいれんが出現。その後、循環不全となり、死亡確認。死因は、けいれん重積に続発した循環不全と考えられた。剖検は実施されていない。	関連あり	死因はけいれん重積及び循環不全とされたが、18トリソミー等の状態悪化を来しやすい基礎疾患を有していたため、ワクチン接種との因果関係は不明である。	平成26年12月3日 平成27年3月12日調査会
⑤	ロタテック アクトヒブ プレベナー13	幼児	接種日不明 接種3週間後、死亡。	調査中	調査中	平成26年12月26日 平成27年3月12日調査会（報告）
⑥	アクトヒブ (K1256) クアトロバック (A015C) プレベナー13 (13M02A)	6ヶ月未満・女 18トリソミー、心室中隔欠損症、動脈管開存症、肺高血圧症、低出生体重児	平成26年12月1日接種 接種17日後、死亡。	調査中	調査中	平成26年12月22日 平成27年3月12日調査会（報告）
7	アクトヒブ (K1362) インフルエンザHAワクチン (526-B)	10歳未満・男 上気道の炎症	平成26年12月27日接種 接種4日後、死亡。	調査中	調査中	平成27年1月7日 平成27年3月12日調査会（報告）

8	アクトヒブ (K1122) プレベナー13 (13M01A)	6ヶ月未満・男	平成27年1月30日接種 接種2日後、死亡。	調査中	調査中	平成27年2月5日 平成27年3月12日調 査会 (報告)
---	-----------------------------------	---------	---------------------------	-----	-----	-------------------------------------

※○の付いた症例：今回の調査会の対象ワクチン接種後の死亡症例