

今回の合同会議の対象ワクチンに関する死亡報告一覧

令和元年6月17日現在

評価	No.	ワクチン (ロット)	年齢・性別・ 基礎疾患等	接種日・経過	報告医評価	調査の結果	死亡症例として 報告を受けた日付 調査会評価
対象期間前	1	ジェービックV (JR363)	3歳 (接種時)・男 熱性痙攣、卵アレルギー、アトピー性皮膚炎	平成30年8月7日接種 接種翌日未明、自発呼吸がなく、 透明な吐物が確認された。救急隊 到着時、心肺停止の状態であり、 搬送先にて心拍再開するも、同 日、死亡が確認された。外傷は認 められなかった。死亡時画像診断 及び剖検は実施されず、死因は不 明とされた。現在、遺伝性不整脈 疾患の遺伝子、ウイルス定量及び 濾紙血の検査を実施中である。	評価不能	得られた情報からは死因 は不明とされた。時間的経 過からはワクチン接種と の因果関係は否定できな いが、ワクチンを原因とせ ずに心肺停止に至った可 能性も否定できない。ワク チン接種との因果関係は 不明である。	平成30年8月21日 平成30年9月21日調査会 (報告) 平成31年1月16日調査会 (報告) 令和元年6月28日 調査会
	2	クアトロバック (A039C) アクトヒブ プレベナー13 (17C01A) ロタリックス (RT003)	4カ月 (接種時)・男 超低出生体重児、動 脈管開存症、未熟児 貧血	平成30年4月20日接種 接種翌日、顔面蒼白、冷感及び腕 の硬直が認められた状態で発見 され、その後、死亡が確認された。 剖検が実施されたが、死因は不明 とされた。	評価不能	得られた情報からは死因 は不明とされた。生体機能 の未熟性が影響した可能 性や乳幼児突然死症候群 の可能性も考えられ、ワク チン接種との因果関係は 不明である。	平成30年8月22日 平成30年9月21日 調査会 (報告) 平成31年1月16日 調査会 (報告) 令和元年6月28日 調査会

		3	テトラビック (4K24A) 乾燥BCG ワクチン (KH274)	5 カ月 (発症時)・男 プラダーウィリ症 候群、哺乳障害	平成30年9月22日接種 接種翌日、呼吸停止状態で発見され、その後、心肺停止状態となり、胸骨圧迫、人工呼吸及びアドレナリン投与が施されたが、呼吸及び心拍は回復せず、その後死亡が確認された。剖検が実施され、死因は上気道炎とされた。	評価不能	剖検の結果、死因は上気道炎とされたが、直接の死因とは考えにくい。乳幼児突然死症候群の可能性も考えられ、ワクチン接種と死亡との因果関係は不明である。	平成30年9月27日 平成31年1月16日 調査会 (報告) 令和元年6月28日 調査会
対象 期間 内		4	アクトヒブ (N1J98) プレベナー13 (T73317) ヘプタバックス (R003584) スクエアキッズ (DM034A) ロタリックス (RT005)	3 カ月 (接種時)・男	平成30年8月22日接種 接種翌日の朝、普段どおりに哺乳し、仰臥位で入眠した。約4時間後、腹臥位で呼吸が停止している状態で発見され、搬送先にて死亡が確認された。剖検の結果、胃内容液 (育児用ミルク) を嘔吐した形跡及び育児用ミルクの気管内残存が認められ、死因は育児用ミルクの誤嚥による窒息とされた。	接種医：評価 不能 解剖医：関連 なし	死因は育児用ミルクの誤嚥による窒息と考えられた。ワクチン接種と死亡との因果関係は否定的である。	平成30年11月14日 平成31年1月16日 調査会 (報告) 令和元年6月28日 調査会
		5	ヘプタバックス (R018500) テトラビック (4K25B)	3 カ月 (発症時)・女 急性気管支炎	平成31年1月18日、接種 接種翌日、呼吸をしていないことに母親が気づき救急搬送された。搬送中及び搬送後の蘇生に反応せず、死亡が確認された。接種2日後、剖検が実施され死因は急性循環不全であった。	調査中	調査中	平成31年1月22日 令和元年6月28日 調査会 (報告)

対象期間後	6	ビームゲン (Y101L)	81歳（発症時）・女 くも膜下出血、ラクナ梗塞、腰椎圧迫骨折、クインケ浮腫	平成31年2月19日接種 接種2日後、死亡した。	調査中	調査中	平成31年3月4日 令和元年6月28日 調査会（報告）
	7	アクトヒブ (P1B76) プレベナー13 (W66850)	1歳5カ月（接種時）・女 ミルクアレルギー、 卵白アレルギー	平成31年3月1日接種 接種4日後、死亡した。	調査中	調査中	平成31年3月18日 令和元年6月28日 調査会（報告）
	8	沈降破傷風トキソイドキット「タケダ」	84歳（発症時）・女	日付不明接種 日付不明、死亡した。	調査中	調査中	令和元年5月17日 令和元年6月28日 調査会（報告）