

今回の合同会議の対象ワクチンに関する死亡報告一覧

2020年12月11日現在

評価	No.	ワクチン (製造販売業者/ 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 合同会議評価
対象 期間 前	1	ロタリックス	1歳(発症時)・男 21トリソミー、呼吸不全、補助換気	平成29年3月25日接種 接種272日後、嘔吐が認められた。 接種274日後、嘔吐、下痢及び意識障害が認められ、救急外来を受診した。急性胃腸炎による脱水に伴う循環血液量減少性ショックと診断され、輸液及び酸素投与でバッグマスク換気が実施されたがSpO ₂ の十分な上昇が認められず、気管内挿管が実施され、小児集中治療室へ入院した。血液検査結果から高張性脱水及び循環不全が疑われた。また、高血糖、高アンモニア血症及び高サイトカイン血症が認められた。入院6時間後より下血を発症し、播種性血管内凝固症候群(DIC)と診断され、血液製剤が投与された。便検体を用いたロタウイルス迅速診	関連なし	接種277日後に採取された便検体を用いた追加検査の結果から、ロタウイルス(野生株)あるいはノロウイルス罹患により発現した症状が重症化し、死亡したと考えられた。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29日 平成31年1月16日調査会(報告) 令和2年12月25日調査会

				<p>断検査が実施され、陽性であった。血清に対する Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction 法による遺伝子解析では、ロタウイルス及びノロウイルスはいずれも陰性であった。接種275日後、脳波は平坦であり Hemorrhagic Shock and Encephalopathy 症候群と診断された。接種276日後、瞳孔の散大、対光反射の消失及び脳波の平坦化が確認された。接種277日後、血圧の低下が認められた。接種278日後、死亡が確認された。DIC、脳症、ロタウイルス胃腸炎、ノロウイルスとロタウイルスの混合感染、脳浮腫、高サイトカイン血症、急性胃腸炎、ロタウイルス感染及びノロウイルス性胃腸炎により死亡したとされた。死亡後、接種277日後に採取された便検体を用いた追加検査が実施された。検体株、本邦の野生株及び弱毒生ヒトロタウイルスワクチン株との間におけるロタウイルスの VP7 遺伝子に対する相同性解析の結果より、検体株は9カ月前に接種</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				された弱毒生ヒトロタウイルスワクチン株が持続的に排泄されたものではなく、新たに感染した野生株と考えられた。			
2	ミールビック (MR313) 乾燥弱毒生水痘ワクチン「ビケン」 (VZ268) 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン「タケダ」 (G903)	1歳 (接種時)・男 食道閉鎖、胃瘻栄養、精神運動発達遅滞、二次性高アルドステロン症、痙性麻痺、高血圧	2019年12月26日接種 接種2日後、発熱し、同日解熱した。接種3日後、再度発熱した。酸素化不良となりネーザルハイフローによる呼吸管理が実施された。接種4日後、気管内挿管が実施され、人工換気が開始された。その後心停止となり、胸骨圧迫及びアドレナリン反復投与が行われたが、死亡が確認された。ウイルス感染により死亡したとされた。	評価不能	ウイルス感染により死亡したとされた。接種されたワクチンが原因となった可能性は否定できないが、接種されたワクチンに含有されるウイルスに由来する特徴的な症状は認められておらず、裏付ける病理学的所見も得られていない。ワクチン接種との因果関係は不明である。	2020年1月6日 2020年3月30日調査会 (報告) 2020年7月17日調査会 (報告) 2020年12月25日調査会	
3	はしか風しん混合生ワクチン「第一三共」 (ZWA002A)	47歳 (接種時)・男	2020年1月24日接種 接種4日後、発熱が認められ、体調不良を自覚した。接種7日後、食欲低下及び口渇を自覚し、多量の水分を摂取した。接種10日後、倦怠感が認められたため、点滴等の治療が施行された。接種11日後、自宅で意識不明となり、救急要請された。救急隊到着時、脈は触知されず、死戦期呼吸であり、意識レベルは Japan Coma Scale	評価不能	糖尿病性ケトアシドーシスによる心停止、それに伴う低酸素脳症による死亡と考えられた。時間的経過からはワクチンが原因である可能性を完全に否定はできないが、ワクチン接種後に何らかのウイルス感染症を合併し、劇症型1型糖尿病を呈した可能性も否定できない。ワクチン	2020年2月26日 2020年3月30日調査会 (報告) 2020年7月17日調査会 (報告) 2020年12月25日調査会	

				300、心電図波形は無脈性電気活動であり、心肺蘇生が開始された。搬送中、心電図波形は心静止となった。搬送先にて劇症1型糖尿病と診断された。アドレナリン投与、胸骨圧迫及び気管内挿管が施行され、自己心拍が再開した。自己心拍再開後、意識障害に対する低体温療法、腎障害及び代謝性アシドーシスに対する持続的血液濾過透析、糖代謝異常に対するインスリン療法等が実施された。その後も全身管理が継続されたが、接種14日後、死亡が確認された。糖尿病性ケトアシドーシスによる心停止、それに伴う低酸素脳症による死亡と考えられた。死亡時画像診断及び剖検は実施されなかった。		接種との因果関係は不明である。	
対象期間内	4	肺炎球菌ワクチン (不明/不明)	87歳(発症時)・女 調査中	接種日不明(その他医療専門家からの情報) 接種後、肺炎により死亡した(日時不明)。	入手不可	情報不足のため、ワクチン接種との因果関係は評価できない。	2020年6月24日 2020年12月25日合同会議(評価)
	5	肺炎球菌ワクチン (不明/不明)	83歳(発症時)・女 調査中	接種日不明(その他医療専門家からの情報) 接種後、肺炎により死亡した(日時不明)。	入手不可	情報不足のため、ワクチン接種との因果関係は評価できない。	2020年6月26日 2020年12月25日合同会議(評価)

	6	肺炎球菌ワクチン (不明/不明)	80歳代(発症時)・女 調査中	接種日不明(その他医療専門家からの情報) 接種後、肺炎により死亡した(日時不明)。	入手不可	情報不足のため、ワクチン接種との因果関係は評価できない。	2020年6月26日 2020年12月25日合同会議(評価)
	7	テトラビック (阪大微研/4K32B) 乾燥弱毒生水痘ワクチン「ビケン」 (阪大微研/VZ286)	1歳5カ月(接種時)・男 調査中	2020年8月25日接種 接種2日後、死亡した。	調査中	調査中	2020年8月31日 2020年12月25日合同会議(報告)
対象期間後	8	プレベナー13 (ファイザー/CK7441) アクトヒブ (サノフィ/R1D74) ビームゲン (KMバイオロジクス/Y115M) ロタリックス (GSK/RT014)	2カ月(発症時)・男 調査中	2020年10月15日接種 接種翌日、死亡した。	調査中	調査中	2020年10月20日 2020年12月25日合同会議(報告)
	9	プレベナー13 (ファイザー/CK8831) アクトヒブ (サノフィ/	2カ月(接種時)・女 調査中	2020年9月12日接種 接種3日後、死亡した。	調査中	調査中	2020年10月23日 2020年12月25日合同会議(報告)

		R1B78) ビームゲン (KM バイオロジク ス/Y115L) ロタリックス (GSK/RT012)					
	10	プレベナー13 (ファイザー/不 明) アクトヒブ (サノフィ/不 明) ビームゲン (KM バイオロジク ス/不明) ロタウイルスワク チン (不明/不明)	不明 (接種時)・ 不明 調査中	2020年10月6日接種 接種5日後、死亡した。	調査中	調査中	2020年11月13日 2020年12月25日合 同会議 (報告)