ワクチンに関する死亡報告一覧

第109回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和7年度第7回薬事審議会医薬品等安全対 策部会安全対策調査会

資料2-34

2025(令和7)年10月24日

2025年10月3日現在

期間	No.	ワクチン名	ロット番号	年齢 (数)	年齢 (単位)	性別	基礎疾患等	接種日	死亡日	死因または転帰死亡PT	報告医評価	因果関係 評価	専門家の意見	死亡症例として 報告を受けた日付	合同部会報告日	合同部会評価日
報告対象期間前	1	シングリックス		53	歳	男性	そう痒症 喘息 高尿酸血症	20240729 20241022	20241109	キャッスルマン病 全身性浮腫 心停止 急性腎障害 発熱 肝腫大 腎機能障害 血小板数減少 高カリウム血症	関連あり	γ		2024年11月18日	2025年1月24日 2025年4月14日 2025年7月25日	2025年10月24日
報告対象期間前	2	アレックスピー	RS001	72	2. 歳	男性	慢性呼吸不全 気腫合併肺線維症 糖尿病 肺高血圧症 間質性肺疾患	20240903		呼吸困難 呼吸障害 湿性咳嗽 発熱 細菌性肺炎	関連なし	γ		2024年12月25日	2025年4月14日 2025年7月25日	2025年10月24日
報告対象期間前	3	ニューモバックスNP	X029031	55	歳	男性	皮膚筋炎 腱手術 腱断裂 間質性肺疾患 靱帯手術 靱帯損傷	20241227	20241229	倦怠感 注射による四肢の運動低 下	評価不能		死に至った原因は不明である。基礎疾患の病状は安定していたようであるが、ワクチンの関与を積極的に示唆する情報もない。	2025年1月14日	2025年4月14日 2025年7月25日	2025年10月24日
報告対象期間内	4	シングリックマ	ZS036 ZS045	80	歳	男性	慢性副鼻腔炎 脳梗塞 関節リウマチ 高血圧 2型糖尿病	20241209 20250310	20250311	心筋虚血	関連あり	V	高齢で基礎疾患あり、入浴中の死亡であるが、死に至った原因は確定できない。ワクチンの関与を積極的に示唆する所見もない。	2025年4月1日	2025年7月25日	2025年10月24日

期間	No.	ワクチン名	ロット番号	年齢 (数)	年齢 (単位)	性別	基礎疾患等	接種日	死亡日	死因または転帰死亡PT	報告医評価	因果関係 評価	専門家の意見	死亡症例として 報告を受けた日付	合同部会報告日	合同部会評価日
報告対象期間内		クイントバック プレベナー20 ビームゲン	B005A LA4547 Y139A	6	5 ヶ月	男性	先天性眼障害 動脈管開存症 原発性副甲状腺機能低下症 心室中隔欠損症 片耳難聴 肺高血圧症	20250207 20250328	20250329	不明	評価不能		吐物による窒息、あるいは基礎疾患やその他の原因による死亡の可能性もある。ワクチン接種後24時間以内の突然死であるが、時間的前後関係以外に、ワクチンの関与を積極的に示唆する情報は現状においては指摘できない。	2025年4月3日	2025年7月25日	2025年10月24日
報告対象期間内	6	プレベナー 2 0 ゴービック ヘプタバックス ロタリックス	LA4547 5K10A Y013358 RT033 5K09C	3	3 ヶ月	男性		20250303 20250331	20250404	不明	評価不能	γ	ワクチン接種4日後の原因不明の死亡。約1か月前まで順調であった体重 増加が、死亡前1か月間では不良であったということ以外に、接種から 死亡までの体調などの情報は無く、因果関係の評価は困難である。	2025年4月14日	2025年7月25日	2025年10月24日
報告対象期間内	7	ニューモバックスNP		60)歳代	女性	肺炎球菌性肺炎 胃切除 胃癌 脾摘		不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年4月30日	2025年7月25日 2025年10月24日	
報告対象期間内	8	シングリックス	ZS047	79	歳	男性	乾癬 胃潰瘍 脊椎炎性脊髄症 腰部脊柱管狭窄症 B型肝炎	20250424	20250426	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年5月7日	2025年7月25日 2025年10月24日	
報告対象期間内	9	乾燥弱毒生水痘ワクチン (岡株) * 阪大微研	VZ376	89	歳	女性	狭心症 糖尿病 認知症	20250607	20250607	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年6月11日	2025年7月25日 2025年10月24日	

期間	No.	ワクチン名	ロット番号	年齢 (数)	年齢 (単位)	性別	基礎疾患等	接種日	死亡日	死因または転帰死亡PT	報告医評価	因果関係 評価	専門家の意見	死亡症例として 報告を受けた日付	合同部会報告日	合同部会評価日
報告対象期間内		テトラビック アクトヒブ	4K50B W1C41	1	歳	男性	インフルエンザ 咳嗽 湿性咳嗽	20250418	20250608	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年6月23日	2025年7月25日 2025年10月24日	
報告対象期間内	11	クイントバック プレベナー 2 0 ロタリックス ヘプタバックス	B005B B005C LF2848 RT034 Y013623 Y016505	4	ヶ月	男性	呼吸障害 心室中隔欠損症 臍ヘルニア	20250415 20250529	20250606	心肺停止	接種医師: 関連なし 搬送先医 師:評価不 能	γ	4種類のワクチンを2回目接種後7日経過しての夜間睡眠中の突然死。接種後、死亡に至るまでの経過からはワクチンが関与したとは考えにくい。出生直後にNICU搬送され0-1日齢に人工呼吸器管理(改善は早く日齢5で退院)、接種前から体位により喘鳴を聴取したこと、死亡時画像診断で両肺コンソリデーションや気管支の液体貯留、死亡前の感冒症状などから、呼吸器系にあった疾患が死亡に関与した可能性も考え得るが、現状の情報から確定的な評価は困難である。また、SIDSも鑑別診断の対象である。	2025年6月27日		2025年10月24日
報告対象期間内	12	シングリックス	ZS047	79	歳	男性	糖尿病高血圧	20250516	20250525	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年6月30日	2025年10月24日	
報告対象期間後	13	アレックスピー		高齢者			酸素療法 間質性肺疾患		20250604	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年7月29日	2025年10月24日	
報告対象期間後	14	シングリックス		65	歳	男性		20250512	202507	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年9月24日	2025年10月24日	

※専門家の因果関係評価

α:「ワクチンと症状名との因果関係が否定できないもの」

原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となったことが否定できない症例。

β:「ワクチンと症状名との因果関係が認められないもの」

原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となったとは認められない症例。

γ:「情報不足等によりワクチンと症状名との因果関係が評価できないもの」

情報が十分でない、使用目的又は方法が適正でない等のためワクチン接種と事象発現との因果関係の評価ができない症例。

(症例 No.6)

患者背景	年齢(月齢、週齢)	3 カ月
	性別	男性
	基礎疾患	無
	既往歴	無
	アレルギー歴	無
	副作用歴	無
	家族歴	なし
	報告以外のワクチン接種	令和7年3月3日(当院にて)
	歴	ロタリックス RT033
		プレベナー20 LA4547(ファイザ
		<u>-)</u>
		ゴービック 5K09C (ビケン)
		ヘプタバックス Y013358
	副反応歴	不明
	妊娠中及び出生時の異常	不明
	の有無	
	在胎週数	37 週 4 日
	出生体重	2502 g
	発育及び発達の異常の有	令和7年3月3日2ヶ月健診実施。
	無(健康診断受診歴の有	体重 4690 g で成長発達良好。
	無、有の場合は指摘の有	2回目のワクチン接種のため来院時
	無)	に 4865 g で体重増加不良あり。翌週
		に再診しチェック予定だった。
	寝返りの有無(有の場合	未
	は、仰臥位から腹臥位、	
	腹臥位から仰臥位の有	
	無)	
	普段の就寝時の体位及び	不明
	着衣(薄着・普通・厚	
	着)	
	栄養方法(母乳・人工	人工乳
	乳・混合)	
	同居家族の喫煙の有無	不明

	同胞の有無(有りの場合	同胞あり。
	は、同胞の SIDS 又は	SIDS、ALTE 不明
	SIDS 疑い、原因不明の	
	ALTE の有無)	
接種	ワクチン名	20 価肺炎球菌
	接種日時(接種回数)	令和7年3月31日 午前11時40
		分
		(2回目)
	製造販売業者	ファイザー (株)
	ロット番号	LA4547
	ワクチン名	五種混合(DPT-IPV-Hib)
	接種日時 (接種回数)	令和7年3月31日 午前11時40
		分
		(2 回目)
	製造販売業者	(財)阪大微生物病研究会
	ロット番号	5K10A
	ワクチン名	B型肝炎
	接種日時 (接種回数)	令和7年3月31日 午前11時40
		分
		(2 回目)
	製造販売業者	MSD (株)
	ロット番号	Y013358
	ワクチン名	ロタ1価
	接種日時 (接種回数)	令和7年3月31日 午前11時40
		分
		(2 回目)
	製造販売業者	グラクソ・スミスクライン (株)
	ロット番号	RT033
接種前後	接種前体温	36 度 9 分
	接種前後の異常(感冒症	なし
	状等)	
接種後から異状	発見までの状況	ワクチン接種4日目に原因不明の死
		亡。
症状名		死亡

異状発見	最終生存確認日時、その	不明
	際の児の状態(睡眠中の	
	場合は体位を含め)	
	発見日時	令和7年4月4日
	発見時の状況(患者の状	不明
	態、発見場所、発見者、	
	体位、睡眠中の場合は添	
	い寝の有無等)	
死亡確認まで	救急要請の有無	有
	救急要請日時	令和7年4月4日
	救急隊到着時刻	不明
	救急隊到着時の児の状態	不明
	(外傷、出血、気道内異	
	物の有無等)	
	搬送手段	不明
	搬送中の経過及び処置内	不明
	容	
	病院到着時刻	不明
	到着時の身体所見	不明
	治療内容(気管内挿管や	不明
	胃内チューブ挿入をされ	
	た場合は吸引物の有無、	
	有の場合は性状、使用医	
	薬品等)	
	検査実施の有無(血液・	不明
	生化学検査、感染症関連	
	検査、画像検査等)	
	死亡確認日時	令和7年4月4日
死後の検査な	死亡時画像診断の実施の	不明
ど	有無	
	死亡時画像診断結果の詳	不明
	細	
	剖検の実施の有無	有
	割検結果の詳細または結	不明
	果入手時期の目安	

医師の意見	死因及び医師の死因に対 する考察(判断根拠を含 む)	ワクチン接種後4日目に原因不明で 亡くなった旨の連絡があった。
	他要因(他の疾患等)の	死因不明の可能性。
	可能性の有無	
	ワクチンとの因果関係	3.評価不能
	(下記より選択)	
	1.関連有り 2.関連無し	
	3.評価不能	
	ワクチン接種と死亡との	明らかな因果関係は断定できないと
	因果関係に対する医師の	考えるが接種から間もないため報告
	考察(判断根拠を含む)	します。