

ワクチンに関する死亡報告一覧

第106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1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2-36
2025（令和7）年4月14日	

2025年3月28日現在

期間	No.	ワクチン名	ロット番号	年齢	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	ニューモバックスNP	X009669	75歳	女性	季節性アレルギー 筋骨格硬直	20240501	20240508	急性心不全 播種性血管内凝固 肺炎	評価不能	γ	鑑別診断として感染症による敗血症、その他臓器不全にいたる様々な病態が候補としてはあるが、現状の情報からはそれ以上の考察が困難である。ワクチン接種後4日目から体調不良となったが、ワクチンが原因であることを積極的に示す所見にも乏しい。	2024年5月23日	2024年7月29日 2024年10月25日 2025年1月24日	2025年4月14日
報告対象期間前	2	沈降破傷風トキソイド*デンカ	194	71歳	男性	アルコール使用障害 切開排膿 心筋梗塞 高血圧	20240517	20240523	意識変容状態	評価不能	γ		2024年5月23日	2024年7月29日 2024年10月25日 2025年1月24日	2025年4月14日
報告対象期間前	3	ブレベナー13 アクトヒブ ミールピック 乾燥弱毒生水痘ワクチン（岡株）*阪大微研		13カ月	男性	中耳炎 乳児嘔吐 低血糖 先天性両側顔面神経麻痺 入院 喉頭軟化症 多発性先天異常 気管切開 発育遅延 精神運動制止 肝石灰化 胎児発育不全	20240214	20240719	出血性ショック 脳死 脳症	関連あり	γ	死に至った一連の経過は脳症の病態と考える。本児には出生時からの基礎疾患、フィルムアレイでのアデノウイルス陽性など脳症の可能性となりうる因子はあるが、いずれも原因として確定はできない。ワクチン接種後2日以上経過しての発熱であり、ワクチンの関与を強く疑わせる経過でもない。以上より、本児の脳症の原因は確定できない。	2024年9月24日	2024年10月25日 2025年1月24日	2025年4月14日

	報告対象期間内	4	ガーダシル 又は シルガード		胎児	不明		2024 2024	2024	人工流産	入手不可	Y	妊娠前の母体にHPVワクチンが接種され、妊娠後の胎児に先天性胎児心疾患が認められ、妊娠21週で人工中絶にいたったということで、死亡の原因は人工流産と考える。現状の情報でワクチンが死亡に関係したとは考えにくい、その他詳細な情報は入手できないので最終的な評価は困難である。	2024年10月3日	2025年1月24日	2025年4月14日	
	報告対象期間内	5	ロタリックス ゴービック	RT032 5K07A	12週	女性		20240820 20240806	20240825	乳児突然死症候群 心肺停止	評価不能	Y	ゴービック接種17日後、ロタリックス接種3日後の突然死で、乳児突然死症候群の可能性が高い。現状の情報からは、ワクチンの関与は考えにくい。	2024年10月9日	2025年1月24日	2025年4月14日	
	報告対象期間内	6	バクニュバンス ヘプタバックス ロタテック ゴービック	X026731 Y002196 X027302 X027303 X017760 X019569 5K05A 5K06A	4カ月	男性	低出生体重児 早産児	20240702 20240807	20240907	調査中	調査中	調査中		調査中	2024年11月1日	2025年1月24日 2025年4月14日	
	報告対象期間内	7	シングリックス		53歳	男性			不明	調査中	調査中	調査中		調査中	2024年11月18日	2025年1月24日 2025年4月14日	
	報告対象期間内	8	クイントバック ビームゲン プレベナー 2.0 ロタリックス	B003B Y137L HR4293 RT032	3カ月	男性		20241107	不明	調査中	調査中	調査中		調査中	2024年11月27日	2025年1月24日 2025年4月14日	

	報告対象期間内	9	アレックスビー		不明		間質性肺疾患		不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2024年12月25日	2025年4月14日
	報告対象期間後	10	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 靭帯手術 靭帯損傷	20241227	20241229	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年1月14日	2025年4月14日
	報告対象期間後	11	ニューモバックスNP インフルエンザHAワクチン* デンカ	X026142 751-A	81歳	男性		20241121	不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年1月27日	2025年4月14日
	報告対象期間後	12	プレベナー20 クイントバック ロタリックス ビームゲン	HR4293 B003B RT032 Y137L	3カ月	男性		20241107	20241114	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年1月30日	2025年4月14日
	報告対象期間後	13	ロタリックス プレベナー20 クイントバック ビームゲン		3カ月	男性		20241107	20241114	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年2月4日	2025年4月14日

	報告対象期間後	14	クイントバック ビームゲン プレベナー20 ロタリックス		3カ月	男性		20241107	20241114	調査中	調査中	調査中		2025年2月4日	2025年4月14日
	報告対象期間後	15	アレックスビー	RS001	不明	男性	慢性呼吸不全 気腫合併肺線維症	20240903	20241017	調査中	調査中	調査中		2025年2月28日	2025年4月14日
	報告対象期間内	16	コミナティ インフルエンザHAワクチン* デンカ		76歳	男性	うつ病	20241008	20241013	不明	評価不能	Y	新型コロナワクチンとインフルエンザワクチンを接種して、5日後の死亡。脳炎、脳症、脳出血で死亡とのことであるが、接種から死に至るまでの症状経過に関する情報や複数の薬剤を内服中の基礎疾患の病状に関する詳細な情報が無く、評価は困難である。	2024年10月15日	2025年4月14日
	報告対象期間内	17	ダイチロナ インフルエンザHAワクチン* デンカ	VPA016A 758A	79歳	男性	膀胱癌 骨粗鬆症 高コレステロール血症 高血圧	20241011	20241013	発熱	-	Y	新型コロナワクチンとインフルエンザワクチンを同時接種し、翌日発熱し、翌々日に死亡した症例である。死因に関しては詳細な情報はないが、発熱に関してはワクチン接種後に生じたことから、因果関係は否定できないと判断した。	2024年10月28日	2025年4月14日
	報告対象期間内	18	コミナティ インフルエンザHAワクチン 「KMB」	LL7260 550C	85歳	女性	アルツハイマー型認知症 心房細動 慢性心不全 2型糖尿病	20241107	20241111	急性心不全	関連あり	Y		2024年11月12日	2025年4月14日

報告対象期間内	19	フルービックHAシリンジ	HK68B	54歳	男性	痛風	20241111	20241111	不明	関連なし	γ		2024年11月12日		2025年4月14日
報告対象期間内	20	ビケンHA	HA238E	89歳	男性	糖尿病性腎症 高血圧 2型糖尿病	20241114	20241122	調査中	調査中	調査中	調査中	2024年12月2日		2025年4月14日
報告対象期間内	21	コミナティ インフルエンザHAワクチン 「KMB」	LL7260 539A	76歳	男性		20241203	不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2024年12月5日		2025年4月14日
報告対象期間内	22	ヌバキソビッド ビケンHA	NT001 HA237C	72歳	男性	糖尿病 高脂血症 高血圧	20241026	20241029	心筋梗塞	-	γ		2024年12月6日		2025年4月14日
報告対象期間内	23	ビケンHA ヌバキソビッド	HA237C NT001	72歳	男性		20241026	20241029	調査中	調査中	調査中	調査中	2024年12月12日		2025年4月14日

	報告対象期間内	24	インフルエンザHAワクチン* デンカ	751-A	84歳	女性		20241213	不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2024年12月20日	2025年4月14日	
	報告対象期間内	25	ニューモバックスNP インフルエンザHAワクチン* デンカ	X026142 751-A	81歳	男性		20241121	不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年1月27日	2025年4月14日	
前シーズンワクチン	報告対象期間前	26	インフルエンザHAワクチン* デンカ	719-A	83	男性	てんかん 呼吸不全 特発性肺線維症 間質性肺疾患	20231111	20240206	不明	評価不能	γ		2024年2月19日	2024年4月15日 2024年7月29日	2025年4月14日
前シーズンワクチン	報告対象期間前	27	フルービックHAシリンジ コミナティ：5～11歳用（1 価：オミクロン株XBB.1. 5） インフルエンザHAワクチン 「第一三共」	HK62B HH6774 YHA050B	9	男性	てんかん 呼吸障害 知的能力障害	20231017 20231031 20231107	20231112	急性脳症 多臓器不全	評価不能	γ	脳症やその他多臓器不全にいたる様々な病態が候補としてあるが、現状の情報からはそれ以上の考察が困難である。家族に感染症様症状があり、本児の体調悪化が感染症に誘発された可能性もある。新型コロナワクチン接種10日後、インフルエンザワクチン2回目接種3日後から発熱を認め、その後体調が増悪したが、ワクチンが原因であることを積極的に示す所見は乏しい。	2024年8月6日	2025年4月14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つ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。