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1-2-7

2025 (令和7) 年4月14日

新型コロナワクチン接種後の死亡として報告された事例の概要 ヌバキソビッド筋注

1. 報告状況

○ 4月14日審議会 集計期間:令和6年10月1日~令和6年12月31日

	佐種可能のなし数 (同公) 注1	報告件数	100万回あたりの報告件数		
	接種可能のべ人数(回分) ^{注1}	(報告頻度)	100万国のだりの報告行数		
令和6年7月1日~	0	0	0件		
令和6年9月30日	U	(0. 0000%)	∨ ††		
令和6年10月1日~	382, 794	2	5. 21件		
令和6年12月31日	302, 794	(0. 0005%)	J. 21 TT		
(参考) 令和6年4月1日~	382, 794	2	5. 21件		
令和6年12月31日	302, 794	(0. 0005%)	J. 211T		

注1: 令和6年10月1日から令和6年12月31日までの医療機関への納入数量を接種可能のべ人数(回分)として利用。

2. 専門家の評価

○ 令和6年12月31日までに報告された死亡事例を対象に、専門家の評価を実施(別紙1)。評価結果は、以下のとおり。

因果関係評価結果(公表記号)	件数(集計期間内)	参考:令和6年4月1日からの累計
α (ワクチンと死亡との因果関係が否定できないもの)	0件	0件
β (ワクチンと死亡との因果関係が認められないもの)	0件	0件
γ (情報不足等によりワクチンと死亡との因果関係が評価できないもの)	1件	1件

ヌバキソビッド筋注に関する死亡報告一覧

報告対象期間内(令和6年10月1日から令和6年12月31日まで)の報告

No.	ワクチン名	ロット番号	年齢 (数)	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
1		NT001 HA237C	72	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1月24日	2025年4月14日
2		HA237C NT001	72	男性		20241026	20241029	調査中	調査中	調査中	調査中	2024年12月12日	2025年1月24日 2025年4月14日	

※専門家の因果関係評価

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。

α:「ワクチンと症状名との因果関係が否定できないもの」