

2024（令和6）年1月26日

ワクチンに関する死亡報告一覧

2023年12月27日現在

| 期間 | 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 合同部会評価 |
|---------|-----|----------------------|-----------------------|---|-------|--|---|
| 報告対象期間内 | 1 | シングリックス (GSK/不明) | 不明(発症時)・不明 不明 | 接種日不明 日付不明、死亡した。死因は不明であった。 | 関連あり | 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。 因果関係評価：γ | 2023年9月15日 2023年10月27日 合同部会(報告) 2024年1月26日 合同部会(評価) |
| 報告対象期間内 | 2 | 肺炎球菌ワクチン (不明/不明) | 80歳代(発症時)・ 男 不明 | 接種日不明(70歳代後半) 日付不明(80歳代前半)、肺炎を発症した。 日付不明(80歳代前半)、肺炎により死亡した。 | 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。 因果関係評価：γ | 2023年9月26日 2023年10月27日 合同部会(報告) 2024年1月26日 合同部会(評価) |

| | | | | | | | |
|---------|---|-----------------------------|-------------------|-------------------------------|-----|-----|---------------------------------------|
| 報告対象期間後 | 3 | ジェービックV (阪大微研/ JR545) | 3歳(接種時)・男 調査中 | 2023年10月27日接種 接種翌日、死亡した。 | 調査中 | 調査中 | 2023年10月30日 2024年1月26日 合同部会(報告) |
| 報告対象期間後 | 4 | シングリックス (GSK/不明) | 76歳(接種時)・男 調査中 | 2023年11月22日接種 接種4日後、死亡した。 | 調査中 | 調査中 | 2023年11月27日 2024年1月26日 合同部会(報告) |
| 報告対象期間後 | 5 | シングリックス (GSK/不明) | 71歳(発症時)・男 調査中 | 2022年6月15日接種 接種約2カ月後、死亡した。 | 調査中 | 調査中 | 2023年12月4日 2024年1月26日 合同部会(報告) |
| 報告対象期間後 | 6 | シングリックス (GSK/不明) | 不明(発症時)・女 調査中 | 接種日不明 接種後、死亡した。 | 調査中 | 調査中 | 2023年12月12日 2024年1月26日 合同部会(報告) |

| | | | | | | | |
|---------|---|---------------------|-------------------|-------------------------------|-----|-----|---------------------------------------|
| 報告対象期間後 | 7 | シングリックス (GSK/不明) | 70歳(発症時)・男 調査中 | 2023年6月20日接種 接種約5カ月後、死亡した。 | 調査中 | 調査中 | 2023年12月22日 2024年1月26日 合同部会(報告) |
|---------|---|---------------------|-------------------|-------------------------------|-----|-----|---------------------------------------|

※今回の報告対象の死亡症例

※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。