

# HPVワクチンのリスク

HPVワクチン接種後には、接種部位の痛みや腫れ、赤みなどが起こることがあります。

頻度は不明ですが、重い副反応(アナフィラキシー、ギラン・バレー症候群、急性散在性脳脊髄炎(ADEM)、免疫性血小板減少症)<sup>※1</sup>が起こることがあります。

発生頻度	9価ワクチン(シルガード <sup>®</sup> 9)
50%以上	疼痛*
10~50%未満	腫脹*、紅斑*、頭痛
1~10%未満	浮動性めまい、悪心、下痢、そう痒感*、発熱、疲労、内出血*など
1%未満	嘔吐、腹痛、筋肉痛、関節痛、出血*、血腫*、倦怠感、硬結*など
頻度不明	感覚鈍麻、失神、四肢痛など

シルガード<sup>®</sup>9添付文書(第3版)より改編

\*接種した部位の症状

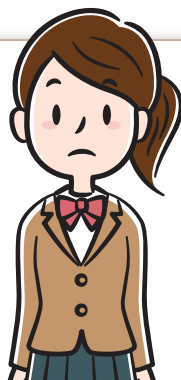
因果関係があるかどうかわからないものや、接種後短期間で回復した症状をふくめて、HPVワクチン接種後に生じた症状として報告があったのは、接種1万人あたり約4人です。このうち、報告した医師や企業が重篤と判断した人は接種1万人あたり約2人です。<sup>※2、※3</sup>

- ※1 アナフィラキシー:呼吸困難、じんましん等、ギラン・バレー症候群:手足の力が入りにくい等、急性散在性脳脊髄炎(ADEM):頭痛、嘔吐、意識低下等、免疫性血小板減少症:紫斑、鼻出血、口腔粘膜出血等
- ※2 2025年度まで定期接種に用いていた2価または4価ワクチン(サーバリックス<sup>®</sup>またはガーダシル<sup>®</sup>)は1万人あたり9人です。このうち報告した医師や企業が重篤と判断した人は、接種1万人あたり約5人です。
- ※3 HPVワクチン接種後に生じた症状として報告があった数(副反応疑い報告制度における報告数)は、企業からの報告では販売開始から、医療機関からの報告では平成22(2010)年11月26日から、令和6(2024)年9月末時点までの報告の合計。出荷数量より推計した接種者数(サーバリックス<sup>®</sup>およびガーダシル<sup>®</sup>)は422万人、シルガード<sup>®</sup>9は177.2万人)を分母として1万人あたりの頻度を算出。
- ※4 重篤な症状には、入院相当以上の症状などがふくまれています。報告した医師や企業の判断によるため、必ずしも重篤でないものも重篤として報告されることがあります。

〈 HPVワクチン接種後に生じた症状の報告頻度 〉

**1万人あたり約4人<sup>※1</sup>**

※1 2025年度まで定期接種で用いていたサーバリックス<sup>®</sup>またはガーダシル<sup>®</sup>1万人あたり約9人



〈 HPVワクチン接種後に生じた症状(重篤)の報告頻度 〉

**1万人あたり約2人<sup>※2</sup>**

※2 2025年度まで定期接種で用いていたサーバリックス<sup>®</sup>またはガーダシル<sup>®</sup>1万人あたり約5人

## <痛みやしびれ、動かしにくさ、不随意運動について>

- ワクチンの接種を受けた後に、広い範囲に広がる痛みや、手足の動かしにくさ、不随意運動(動かそうと思っていないのに体の一部が勝手に動いてしまうこと)などを中心とする多様な症状が起きたことが報告されています。
- この症状は専門家によれば「機能的な身体症状」(何らかの身体症状はあるものの、画像検査や血液検査を受けた結果、その身体症状に合致する異常所見が見つからない状態)であると考えられています。
- 症状としては、①知覚に関する症状(頭や腰、関節等の痛み、感覚が鈍い、しびれる、光に対する過敏など)、②運動に関する症状(脱力、歩行困難、不随意運動など)、③自律神経等に関する症状(倦怠感、めまい、睡眠障害、月経異常など)、④認知機能に関する症状(記憶障害、学習意欲の低下、計算障害、集中力の低下など)などいろいろな症状が報告されています。
- 「HPVワクチン接種後の局所の疼痛や不安等が機能的な身体症状をおこすきっかけとなったことは否定できないが、接種後1か月以上経過してから発症している人は、接種との因果関係を疑う根拠に乏しい」と専門家によって評価されています。
- また、同年代のHPVワクチン接種歴のない方においても、HPVワクチン接種後に報告されている症状と同様の「多様な症状」を有する方が一定数存在することが明らかとなっています。
- このような「多様な症状」の報告を受け、様々な調査研究が行われていますが、「ワクチン接種との因果関係がある」という証明はされていません。
- ワクチンの接種を受けた後や、けがの後などに原因不明の痛みが続いたことがある方は、これらの状態が起きる可能性が高いと考えられているため、接種については医師とよく相談してください。