

日医発第 923 号 (健 I)  
令和 6 年 8 月 23 日

都道府県医師会  
産業保健担当理事 殿

日本医師会常任理事  
松岡 かおり  
笹本 洋一  
(公印省略)

## 事業場における衛生委員会での HPV ワクチンのキャッチアップ接種勧奨について

ヒトパピローマウイルス (HPV) ワクチンのキャッチアップ接種は令和 7 年 3 月 31 日までとされております。15 歳以上の女性は、HPV ワクチンを合計 3 回接種する必要があり、年度内に公費で 3 回の接種を完了するためには約 6 か月の期間を要することから、公費による接種を希望する方は、遅くとも 9 月末までに 1 回目の接種をする必要があります。そのため、キャッチアップ接種の対象者向けに厚生労働省や日本医師会などが作成した広報資材については、令和 6 年 7 月 31 日付け文書(日医発第 787 号(健 II)) および 8 月 14 日付け文書(日医発第 876 号(健 II)) を以って貴会宛にご案内させていただいているところです。

キャッチアップ接種の対象者となる 1997 年 4 月 2 日から 2008 年 4 月 1 日までに生まれた女性の中には既に就業されている方もおられます、HPV ワクチンの接種は子宮頸がんの発症に伴う休職や離職を防ぐ有効な手段であると考えられます。

こうした背景から、日本医師会では、事業場の衛生委員会においても下記に掲載されている広報資材を活用するなどして、対象者へのキャッチアップ接種を勧奨していただくことが重要であると考えています。

つきましては、貴会におかれましても、本件について認定産業医への周知方につきご高配を賜りますようお願い申し上げます。

なお、本件については全国医師会産業医部会連絡協議会のホームページにも掲載し、周知いたします。

### 【厚生労働省によるリーフレット】

- 「平成 9 年度生まれ～平成 19 年度生まれの女性へ」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001073361.pdf>

### 【日本医師会による広報資材】

- ヒトパピローマウイルス感染症に係る定期接種及び子宮頸がん(説明動画および啓発資料などを掲載)  
<https://www.med.or.jp/people/health/kansen/011756.html>

# 平成9年度生まれ～平成19年度生まれの女性へ

令和5(2023)年4月より

## 「HPVワクチン」 の接種の機会を逃した方も 9価のワクチンを公費で 接種できるようになりました

\*公費で接種できるのは令和7(2025)年3月末までです。希望される方は、お早めに3回の接種を完了してください。



### Q 「HPVワクチン」とはなんですか？

A HPVワクチンは、子宮頸がんの原因となる、ヒトパピローマウイルス(HPV)の感染を防ぐワクチンです。HPVワクチンには、9価のワクチンのほかに、2種類のワクチン(2価のワクチン、4価のワクチン)があります。どのワクチンを接種するかは、医師にご相談ください。

### Q 9価のHPVワクチン(9価ワクチン)とは、どのようなワクチンですか？

A HPVにはいくつかの種類(型)があり、9価ワクチンは、このうち9種類のHPVの感染を防ぐワクチンです。その中でも、子宮頸がんの原因の80～90%を占める、7種類のHPV\*の感染を予防することができます。

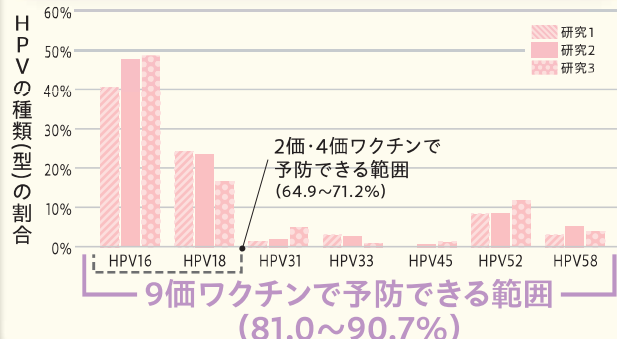
\*16型、18型、31型、33型、45型、52型、58型

### Q 9価ワクチンの接種後に副反応はありますか？

A 9価ワクチンの接種後には、右表の副反応が起こることがあります。

接種後に体調の変化や気になる症状が現れたら、まずはワクチンを受けた医療機関などの医師にご相談ください。

日本人女性の子宮頸がんにおけるHPVの種類(型)の割合と、ワクチンで予防できる範囲



「9価ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン ファクトシート」(国立感染症研究所)をもとに作成  
研究1: Onuki, M., et al. (2009). Cancer Sci 100(7): 1312-316. 研究2: Azuma, Y., et al. (2014). Jpn J Clin Oncol 44(10): 910-917. 研究3: Sakamoto, J., et al. (2018). Papillomavirus Res 6: 46-51.

### 接種後に現れる可能性のある症状

| 発生頻度     | 報告されている症状  |
|----------|--|
| 50%以上    | 疼痛(痛み)*  |
| 10～50%未満 | 腫脹(腫れ)*、紅斑(赤み)*、頭痛                                   |
| 1～10%未満  | 浮動性めまい(頭がぼーっとしてふらつく感覚)、恶心、下痢、そう痒感(かゆみ)*、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(だるさ)、硬結*など                 |
| 頻度不明     | 感覺鈍麻(刺激に対して感覚が鈍い状態)、失神、四肢痛など                         |

シルガード®9 添付文書(第1版)より改編

\*ワクチンを接種した部位の症状

## あなたと関係のある“がん”があります

- 子宮頸がんは、子宮の頸部という子宮の出口に近い部分にできるがんです。日本では毎年、約1.1万人の女性が子宮頸がんにかかり、約2,900人の女性が子宮頸がんで亡くなっています。
- また、若い年齢層で発症する割合が比較的高いがんです。患者さんは20歳代から増え始め、30歳代までにがんの治療で子宮を失ってしまう(妊娠できなくなってしまう)人も、1年間に約1,000人います。日本では、25～40歳の女性のがんによる死亡の第2位は、子宮頸がんによるものです。
- HPVの感染を防ぐことで、将来の子宮頸がんを予防できると期待されていますが、ワクチンで防げないHPV感染もあります。子宮頸がんを早期に発見し治療するため、20歳以上の方は、定期的に、子宮頸がん検診を受けることが大切です。

平成9年度生まれ～平成19年度生まれ(誕生日が1997年4月2日～2008年4月1日)の女性の中に、小学校6年から高校1年の頃に、接種の機会を逃した方がいらっしゃいます。まだ接種を受けていない方に、あらためて、HPVワクチンの接種の機会をご提供しています。

9価ワクチンについての  
より詳しい情報は、こちら  
をご確認ください。



## 一般的な接種スケジュール

9価ワクチン(シルガード®9)で接種を開始する方は、決められた間隔をあけて、合計3回接種します※1。

1回目または2回目に気になる症状が現れた場合は、2回目以降の接種をやめることができます。

※1 シルガード®9は、15歳未満はスケジュールが異なります。

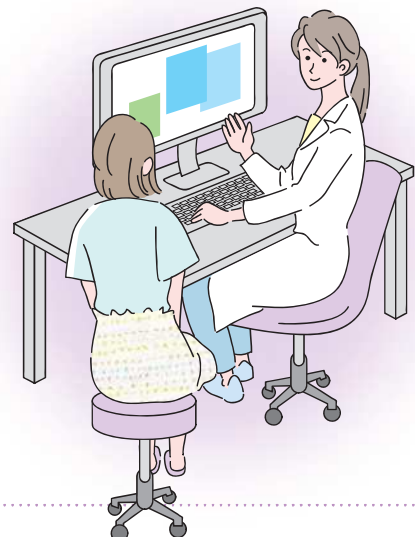


※2・3 2回目と3回目の接種がそれぞれ1回目の2か月後と6か月後にできない場合、2回目は1回目から1か月以上(※2)、3回目は2回目から3か月以上(※3)あけます。

## これまでに、2価 または 4価のHPVワクチン (サーバリックス®またはガーダシル®)を 1回または2回接種した方へ

原則として同じ種類のワクチンを接種することをお勧めしますが、医師と相談のうえ、途中から9価ワクチンに変更し、残りの接種を完了することも可能です※。この場合にも公費で接種することができます。

※2価または4価のHPVワクチン(サーバリックス®またはガーダシル®)を接種した後に9価ワクチン(シルガード®9)を接種することに対する効果やリスクについての科学的知見は限定されています。



## 予防接種健康被害救済制度について

極めてまれですが、予防接種を受けた方に重い健康被害が生じる場合があります。

HPVワクチンに限らず、日本で承認されているすべてのワクチンについて、ワクチン接種によって、医療機関での治療が必要になったり、生活に支障が出るような障害が残るなどの健康被害が生じた場合は、申請し認定されると、法律に基づく救済(医療費・障害年金等)の給付が受けられます。

### HPVワクチンに関する相談先一覧

#### 接種後に、健康に異常があるとき

- ▶ 接種を行った医師・かかりつけの医師、HPVワクチン接種後に生じた症状の診療に関する協力医療機関
  - ※協力医療機関の受診については、接種を行った医師またはかかりつけの医師にご相談ください

#### 不安や疑問があるとき、日常生活や学校生活で困ったことがあるとき

- ▶ お住まいの都道府県に設置された相談窓口(衛生部局、教育部局)

#### HPVワクチンを含む予防接種、インフルエンザ、性感染症、その他感染症全般についての相談

- ▶ 厚生労働省 感染症・予防接種相談窓口

#### 予防接種による健康被害救済に関する相談や、どこに相談したらよいかわからないとき

- ▶ お住まいの市町村の予防接種担当部門



HPVワクチンについて、  
もっと詳しく知りたい方  
は厚生労働省のホームページをご覧ください。



厚労省 HPV



HPVワクチンに関するよ  
くあるご質問(Q&A)に  
ついては、こちらをご確  
認ください。

