

HPVワクチンの主要情報

1. 日本のAYA世代（20-39歳）子宮頸がんの76-90%はHPV16/18型感染による（2009）（英語）
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/j.1349-7006.2009.01161.x>
2. WHOによる呼びかけ：全世界的な公衆衛生上の問題 子宮頸がんの排除（2019）（日本語訳）
[参照スライド](#)
3. CDCによる報告：HPVによる癌の92%は9価HPVワクチン接種により予防できる（2019）（英語）
<https://www.cdc.gov/media/releases/2019/p0822-cancer-prevented-vaccine.html>
https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/68/wr/mm6833a3.htm?s_cid=mm6833a3_w
4. ヒトパピローマウイルスワクチンに関する日本プライマリ・ケア連合学会の考え方（2018）
<https://www.vaccine4all.jp/files/topics/1/topics-15-2.pdf>
5. HPVワクチンと検診による子宮頸がんの減少効果：オーストラリアでは2028年までに子宮頸がんがほとんど無くなる（2018）（英語）
[参照文献5](#)
6. HPVワクチンの有効性と副反応の評価. コクランレビューのプレスリリース（2018）（日本語）
[参照文献6](#)
7. 項目6の詳細版（2018）（英語）
[参照文献7](#)
8. 子宮頸がんとHPVワクチンに関する正しい理解のために. 日本産科婦人科学会（2018） http://www.jsog.or.jp/modules/jsogpolicy/index.php?content_id=4
9. 項目8の詳細版（2018） http://www.jsog.or.jp/public/knowledge/pdf/HPV_Q&A.pdf
10. HPVワクチンと接種後に訴えられている体調不良との関連を調べた名古屋市における大規模疫学調査（2018）（英語） <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405852117300708>
11. 日本におけるHPVワクチン接種勧奨中止によりもたらされる未接種者の子宮頸がん発生リスクの増大：出生年による差異（2017）（英語）

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5512762/pdf/khvi-13-07-1292190.pdf>
12. WHO（世界保健機関）のHPVワクチンに関する公式見解（2017）（英語・仏語） <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255354/1/WER9219-241-268.pdf>
 13. CDC（米国疾病予防管理センター）によるHPVワクチン実施の指針（対象、投与方法、禁忌、妊婦対応、安全性、副反応）（2016）（英語） <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/hpv/hcp/recommendations.html>
 14. HPVワクチン3種（Cervarix®, Gardasil®, Gardasil9®）を比較した概要（2017）（英語） <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0090825817307746>
 15. HPVワクチン2回接種法と3回接種法の抗体価を比較したシステマティック・レビュー（2017）（英語） <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X17304486>
 16. HPVワクチンの安全性：重症副反応に関するシステマティック・レビュー（2017）（英語） http://www.who.int/vaccine_safety/HPV_vaccination_safety_report_AHTA_dec17.pdf
 17. HPVワクチンの安全性：HPVワクチンによる局所および全身副反応のメタ解析（2017）（英語） https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5504559/pdf/40780_2017_Article_87.pdf
 18. HPVワクチンの安全性：WHOによる副反応（軽症～重症）頻度報告（2017）（英語） http://www.who.int/vaccine_safety/initiative/tools/HPV_vaccine_rates_information_sheet_1217.pdf?ua=1
 19. HPVワクチンの安全性（英語）
 - a) GACVS（WHOのワクチン安全性に関する国際諮問委員会）の報告（2017） http://www.who.int/vaccine_safety/committee/topics/hpv/June_2017/en/
 - b) CDCの保護者向け文書（2016） <https://www.cdc.gov/vaccinesafety/pdf/data-summary-hpv-gardasil-vaccine-is-safe.pdf>
 - c) GACVSの声明（2015） http://www.who.int/vaccine_safety/committee/GACVS_HPВ_statement_17Dec2015.pdf
 - d) EMA（欧州医薬品庁）の声明（2015） http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Press_release/2015/11/WC500196352.pdf

- e) GACVSの声明 (2014) http://www.who.int/vaccine_safety/committee/topics/hpv/GACVS_Statement_HP12_Mar_2014.pdf?ua=1
20. 子宮頸部高度病変に対するHPVワクチンの予防効果 (英語)
- a) FUTURE II trial(2007)/follow-up study(2013): <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa061741> <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ijc.27971>
 - b) PATRICIA trial(2012)/follow-up study(2017): [http://www.thelancet.com/pdfs/journals/lanonc/PIIS1470-2045\(11\)70286-8.pdf](http://www.thelancet.com/pdfs/journals/lanonc/PIIS1470-2045(11)70286-8.pdf) <http://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/7/8/e015867.full.pdf>