

## 検索ボックス

[<< 子宮頸がん\(HPV\)ワクチンは中年\(27~45歳\)にも推奨 | TOP | 1型糖尿病にもSGLT-2iとGLP-1RAの併用は効果的 >>](#)

2023年03月13日

<< 2024年06月 >>

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## 最近の記事

- [\(06/08\)早期慢性肺炎について](#)
- [\(06/04\)オゼンピックは心不全の利尿薬の使用を削減する](#)
- [\(06/03\)頸動脈の内膜中膜肥厚\(MIT\)は前糖尿病の予後因子](#)
- [\(05/31\)スタチン\(脂質異常症治療薬\)誘発糖尿病](#)
- [\(05/28\)降圧薬の転倒と骨折の危険性・介護施設](#)

## 最近のコメント

- [鉄欠乏性貧血における鉄剤の服用 by \(09/13\)](#)
- [23価肺炎球菌ワクチンの局所反応 by \(07/11\)](#)
- [急性心不全のラシックスの効果減弱 by \(06/10\)](#)
- [小児の腸重積・ロタウイルスワクチンとの関係について by \(05/02\)](#)
- [II型糖尿病患者にスルホニル尿素薬の有効性について by \(04/19\)](#)

## タグクラウド

## カテゴリ

- [小児科\(259\)](#)
- [循環器\(298\)](#)
- [消化器・PPI\(178\)](#)
- [感染症・衛生\(324\)](#)
- [糖尿病\(150\)](#)
- [喘息・呼吸器・アレルギー\(120\)](#)
- [インフルエンザ\(113\)](#)
- [肝臓・肝炎\(66\)](#)
- [薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導\(55\)](#)

## 子宮頸がんワクチン(HPV)の早期導入(9~10歳)

### 子宮頸がんワクチン(HPV)の早期導入(9~10歳)

Early Initiation of HPV Vaccination and Series Completion in Early and Mid-Adolescence



アメリカのCDCは11~12歳の導入を推奨していますが、9歳からの開始も表明しています。日本では公費負担の対象は、小学6年生(11~12歳)との記載です。(下記PDFを参照)アメリカでもHPVワクチンの接種率が向上していないようで、2021年の時点で13~17歳の接種率は依然として61.7%です。集団免疫の観点から、目標は80%以上です。もしも開始を9歳にしたら、接種率が上がるかを検証した論文が、雑誌Pediatricsに掲載されています。

- 開始年齢9~10歳を11~12歳と比較しています。9~12歳に接種した19,575名を集計し、15~17歳時点での接種率を調べています。
- 13歳時点での接種率は、9~10歳群が74%で、11~12歳群が31.1%。15歳時点では9~10歳群が91.7%で、11~12歳群は82.7%でした。早期導入の方が勝っているようですが、接種3年以内での接種率を比較すると、9~10歳群が82.3%で、11~12歳群が84.9%とやや低下しています。
- 本論文では接種期間の延長を計画した「time pathway」か、接種開始を早めた「development pathway」かの問題提起をしています。明白な結論には達していませんが、本論文では接種率の向上のために、9歳からを推奨しています。

## 私見)

日本では、子宮頸がんワクチンの再開までに紆余曲折がありました。開始年齢を下げる事は、副反応の保証と自己負担の問題でかなりの壁があります。本院でも子宮頸がんワクチンの再開から何ら問題がなく、接種時の疼痛も極力可能な細い針を使用することにより軽減されています。現段階では、実地医家としては接種することの意義をアナウンスしてまいります。

[脳・神経・精神・睡眠障害\(66\)](#)  
[整形外科・痛風・高尿酸血症\(42\)](#)  
[ワクチン\(96\)](#)  
[癌関係\(14\)](#)  
[脂質異常\(31\)](#)  
[甲状腺・内分泌\(22\)](#)  
[婦人科\(15\)](#)  
[泌尿器・腎臓・前立腺\(55\)](#)  
[熱中症\(7\)](#)  
[日記\(28\)](#)  
[その他\(98\)](#)

## 過去ログ

[2024年06月\(3\)](#)  
[2024年05月\(14\)](#)  
[2024年04月\(12\)](#)  
[2024年03月\(14\)](#)  
[2024年02月\(13\)](#)  
[2024年01月\(19\)](#)  
[2023年12月\(17\)](#)  
[2023年11月\(13\)](#)  
[2023年10月\(15\)](#)  
[2023年09月\(12\)](#)  
[2023年08月\(16\)](#)  
[2023年07月\(15\)](#)  
[2023年06月\(14\)](#)  
[2023年05月\(15\)](#)  
[2023年04月\(15\)](#)  
[2023年03月\(15\)](#)  
[2023年02月\(14\)](#)  
[2023年01月\(15\)](#)  
[2022年12月\(12\)](#)  
[2022年11月\(16\)](#)  
[2022年10月\(15\)](#)  
[2022年09月\(13\)](#)  
[2022年08月\(17\)](#)  
[2022年07月\(13\)](#)  
[2022年06月\(15\)](#)  
[2022年05月\(15\)](#)  
[2022年04月\(14\)](#)  
[2022年03月\(15\)](#)  
[2022年02月\(14\)](#)  
[2022年01月\(16\)](#)  
[2021年12月\(14\)](#)  
[2021年11月\(17\)](#)  
[2021年10月\(17\)](#)  
[2021年09月\(13\)](#)  
[2021年08月\(16\)](#)  
[2021年07月\(12\)](#)  
[2021年06月\(16\)](#)  
[2021年05月\(16\)](#)  
[2021年04月\(14\)](#)  
[2021年03月\(18\)](#)  
[2021年02月\(19\)](#)  
[2021年01月\(16\)](#)  
[2020年12月\(17\)](#)  
[2020年11月\(15\)](#)  
[2020年10月\(17\)](#)  
[2020年09月\(19\)](#)  
[2020年08月\(14\)](#)  
[2020年07月\(17\)](#)  
[2020年06月\(14\)](#)  
[2020年05月\(21\)](#)

以降はカテゴリーで検索してください。

[本論文.pdf](#)

[HPVワクチンに関するQ&A | 厚生労働省.pdf](#)

[IZSchedule7-1&yrs.pdf](#)

0 0  
いいね!

ポスト

ブックマーク

### 【ワクチンの最新記事】

[HPVワクチン](#)  
[成人のワクチンスケジュール・2024年](#)  
[带状疱疹ワクチン・シングリックスの効果は..](#)  
[带状疱疹ワクチンのシングリックスが心血管..](#)  
[コロナワクチン接種後の脳卒中の可能性？](#)

posted by 斎賀一 at 17:31 | [ワクチン](#)

