

斎賀医院壁新聞

文献情報と医院案内 斎賀医院ホームページに戻る場合戻るボタンをおしてください

検索ボックス

<< 2021年12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	31	

最近の記事

- (12/18) [潜在性結核感染症](#)
- (12/16) [心不全治療薬・コララン再考](#)
- (12/15) [ネット情報](#)
- (12/13) [オミクロン株の続報；3回目接種にむけて](#)
- (12/10) [オミクロン株について](#)

最近のコメント

- [血圧を上げる薬剤](#) by (12/12)
- [新型コロナワクチンとの共存 インフルエンザワクチンからの教訓](#) by (12/08)
- [オメガ3脂肪酸サプリ \(DHA・EPA\) と心房細動](#) by (12/05)
- [週刊医療情報；ネットより](#) by (11/30)
- [糖尿病治療薬；GLP-1作動薬とSGLT-2阻害薬の併用](#) by (11/29)

タグクラウド

カテゴリ

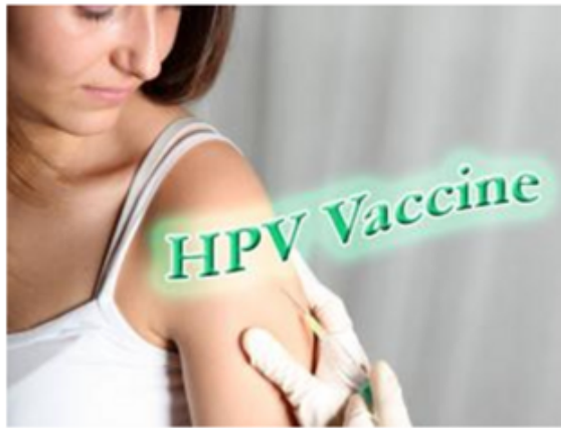
- [小児科](#)(207)
- [循環器](#)(233)
- [消化器・P.P.I](#)(143)
- [感染症・衛生](#)(250)
- [糖尿病](#)(123)
- [喘息・呼吸器・アレルギー](#)(96)
- [インフルエンザ](#)(105)
- [肝臓・肝炎](#)(61)
- [薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導](#)(47)
- [脳・神経・精神・睡眠障害](#)(46)
- [整形外科・痛風・高尿酸血症](#)(31)
- [ワクチン](#)(58)
- [癌関係](#)(11)

<< [糖尿病患者の高血圧治療に関して](#) | [TOP](#) | [C型肝炎の新しい治療薬のzepatierの続報](#) >>

2016年03月05日

ヒトパピローマウイルス (HPV) ワクチンについて

ヒトパピローマウイルス (HPV) ワクチンについて



HPVワクチンが積極的勧奨を控えてから2年以上が過ぎました。CRPS(複合性局所疼痛症候群)との関連が報道されて、医療機関も消極的になっています。

本院も現在では実施していません。
このような日本の状況を海外では名指しで非難し、早期のHPVワクチンの再開をするようにと警告しています。

今回の論文は4価のHPVワクチンの効果に関するものです。
14～19歳では、4価に対応するHPVの感染頻度はワクチンの接種により12%から4%に減少し、その減少率は64%です。
性交渉の経過がすでにある事が想定される20～24歳でも、19%から12%への減少でした。また、性交渉の活発な群では特にワクチンの効果がありました。

TABLE 4 HPV Prevalence among Sexually Active Females Aged 14 to 24 Years, Overall and According to Vaccination History, NHANES 2005–2006 and 2009–2012

HPV Type/Vaccination History	Prevalence, % (95% CI)		aPR (95% CI)	
	Prevalence Era 2005–2006 (n = 4922)	Vaccine Era 2009–2012 (n = 7521)	Comparison of Vaccine Era With Prevalence Era†	Comparison Within Vaccine Era‡
Any HPV				
Overall	54.4 (49.9–59.2)	58.1 (52.9–63.2)	1.06 (0.96–1.17)	NA
Vaccinated	NA	56.7 (50.9–62.6)	1.01 (0.89–1.14)	0.98 (0.89–1.07)
Unvaccinated	NA	58.9 (52.3–66.4)	1.06 (0.87–1.26)	Ref
Non-4vHPV§				
Overall	32.8 (29.9–37.2)	28.9 (22.9–34.6)	1.09 (0.93–1.28)	NA
Vaccinated	NA	27.2 (21.3–33.7)	1.11 (0.91–1.34)	0.98 (0.79–1.21)
Unvaccinated	NA	29.1 (21.9–37.2)	1.10 (0.99–1.22)	Ref
HPV 16, 18, and 45				
Overall	6.6 (4.7–8.2)	5.3 (2.7–7.6)	0.78 (0.49–1.20)	NA
Vaccinated	NA	4.9 (2.9–6.1)	0.74 (0.41–1.34)	0.95 (0.59–1.52)
Unvaccinated	NA	5.8 (3.9–8.1)	0.87 (0.49–1.52)	Ref
HPV 31, 33, 45, 52, and 58				
Overall	14.7 (11.9–18.1)	12.1 (9.2–16.7)	0.82 (0.60–1.12)	NA
Vaccinated	NA	14.3 (10.3–19.3)	0.95 (0.64–1.42)	1.22 (0.81–1.84)
Unvaccinated	NA	12.9 (9.2–18.0)	0.78 (0.53–1.10)	Ref
4vHPV¶				
Overall	18.6 (16.1–21.2)	10.8 (8.2–14.2)	0.57 (0.40–0.77)	NA
Vaccinated	NA	2.1 (1.1–3.7)	0.09 (0.03–0.18)	0.11 (0.03–0.24)
Unvaccinated	NA	18.9 (12.9–27.0)	0.62 (0.41–1.12)	Ref

Non-4vHPV: High-risk HPV infection types 21, 22, 26, 30, 40, 41, 53, 56, 59, 68, 69, 70, 72, 73, 82, and 84. 4vHPV: Vaccine types 16, 18, and 45. HPV: Human papillomavirus. NA: Not applicable.
†A total of 277 sexually active females were vaccinated (defined as a history of receipt of ≥1 vaccine dose), and 459 were unvaccinated. Data for 27 sexually active females who had no information on vaccination status are included in the overall group.
‡Prevalence overall, among vaccinated and among unvaccinated in 2009–2012 compared with overall in 2005–2006, adjusted for race/ethnicity and number of lifetime sexual partners.
§Prevalence in vaccinated compared with unvaccinated in 2009–2012, adjusted for race/ethnicity and number of lifetime sexual partners.

上のグラフの4vHPVが4価に相当するパピローマウイルスです。

- [脂質異常\(28\)](#)
- [甲状腺・副甲状腺\(19\)](#)
- [婦人科\(8\)](#)
- [泌尿器・腎臓・前立腺\(39\)](#)
- [熱中症\(7\)](#)
- [日記\(20\)](#)
- [その他\(74\)](#)

過去ログ

- [2021年12月\(9\)](#)
 - [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\(21\)](#)
 - [2020年04月\(18\)](#)
 - [2020年03月\(18\)](#)
 - [2020年02月\(18\)](#)
 - [2020年01月\(19\)](#)
 - [2019年12月\(14\)](#)
 - [2019年11月\(15\)](#)
 - [2019年10月\(18\)](#)
 - [2019年09月\(18\)](#)
 - [2019年08月\(14\)](#)
 - [2019年07月\(14\)](#)
 - [2019年06月\(16\)](#)
 - [2019年05月\(14\)](#)
 - [2019年04月\(18\)](#)
 - [2019年03月\(19\)](#)
 - [2019年02月\(19\)](#)
 - [2019年01月\(15\)](#)
 - [2018年12月\(16\)](#)
 - [2018年11月\(20\)](#)
 - [2018年10月\(20\)](#)
 - [2018年09月\(18\)](#)
 - [2018年08月\(24\)](#)
 - [2018年07月\(18\)](#)
 - [2018年06月\(18\)](#)
 - [2018年05月\(20\)](#)
 - [2018年04月\(19\)](#)
 - [2018年03月\(20\)](#)
 - [2018年02月\(14\)](#)
 - [2018年01月\(14\)](#)
 - [2017年12月\(20\)](#)
 - [2017年11月\(17\)](#)
- 以降はカテゴリーで検索してください。

[RDF Site Summary](#)
[RSS 2.0](#)

TABLE 3. Characteristics of Sexually Active Females Aged 14 to 24 Years, Overall and According to Vaccination History, NHANES 2003–2006 and 2009–2012

Variable	% (95% CI)		Prevalence Ratio (95% CI)	
	Prevalence Era 2003–2006 (N = 1062)	Vaccine Era 2009–2012 (N = 752 ^a)	Comparison of Vaccine Era With Prevalence Era ^b	Comparison Within Vaccine Era ^c
≥ 3 lifetime sex partners				
Overall	58.4 (54.9–61.7)	62.7 (58.3–67.1)	1.08 (1.01–1.20)	NA
Vaccinated	NA	64.9 (58.3–72.0)	1.11 (0.88–1.37)	0.85 (0.79–1.11)
Unvaccinated	NA	70.0 (62.9–76.4)	1.20 (1.09–1.32)	Ref
Non-Hispanic white				
Overall	64.0 (60.7–67.5)	58.0 (53.3–62.6)	0.90 (0.75–1.05)	NA
Vaccinated	NA	62.9 (54.9–72.0)	1.00 (0.83–1.20)	1.18 (1.01–1.40)
Unvaccinated	NA	52.7 (45.4–60.1)	0.84 (0.70–1.01)	Ref

NA, not applicable.
^a A total of 207 sexually active females with a recorded history of receipt of ≥ 1 vaccine dose, and 453 were unvaccinated; data for 27 sexually active females who had no information on vaccination status are included in the overall group.
^b Overall, vaccinated, and unvaccinated in 2009–2012 compared with overall in 2003–2006.
^c Vaccinated compared with unvaccinated in 2009–2012.

セックスパートナーが3人以上いる群を活発としています。

以下に現在の日本での専門家の見解を掲載いたします。

一つは本ワクチンとCRDSは関連性がないとする論文で、もう一つは、副反応の頻度は極少数だが、未だに再開するには十分なデータの集積がなく、研究のモデル化も決まっていないとする慎重派の論文です。

私見)

早くの再開を期待します。

「じゃ、お前の娘にどうするのか。」と聞かれれば、若いうちは痛みにも耐用がある事を期待して、先に生食で筋肉注射を行い、注射に対する恐怖をなくしてから、更にキシロカインパッチを貼って、介護施設の3階から飛び降りる覚悟で行います。

「じゃ、おれの娘もそうしてくれ。」と言われたら、そのような手順で、1階から飛び降りる覚悟で、何事も無い事を祈って接種します。

[Prevalence of HPV.pdf](#)

[HPVワクチンの医学的真相.pdf](#)

[HPVワクチン再開「具体的な時期示せる状態にない」 | 2016年臨床医学 | ニュース | Medical Tribune.pdf](#)

0

0

いいね!

ツイート

ブックマーク

【婦人科の最新記事】

- [フィッツ・ヒュー・カーティス症候群](#)
- [急性妊娠脂肪肝](#)
- [妊娠初期での超音波検査と自閉症との関係](#)
- [妊娠中のアセトアミノフェン服用の危険性?..](#)
- [閉経後のhot flushの症状はエクサ..](#)

posted by 斎賀一 at 15:11 | [Comment\(1\)](#) | [婦人科](#)

この記事へのコメント

お疲れ様です....

先生、オチをつけましたね!!

私の時は、せめて二階位からお願いしますm(__)m

これからも、期待しております!(^^)!

コメントを書く

Posted by at 2016年03月06日 00:37

お名前:

メールアドレス:

ホームページアドレス:

コメント:

確認する

書き込む

