

検索ボックス

検索

<< 2025年11月 >>

日	月	火	水	木	金	土
						<u>1</u>
2	3	<u>4</u>	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

- (11/04) [なぜ小児はコロナに罹りにくいのか？ 一般的な風邪はSARS-CoV-2感染からの防御と関連する](#)
- (11/01) [善老溪谷への旅行](#)
- (11/01) [心不全における高温および低温の死亡リスク](#)
- (10/29) [小児・思春期の14日以内のステロイド投与の有害事象](#)
- (10/27) [マスク義務化の状況は地域によって異なる](#)

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](#)(279)
- [循環器](#)(344)
- [消化器・P P I](#)(199)
- [感染症・衛生](#)(339)
- [糖尿病](#)(171)
- [喘息・呼吸器・アレルギー](#)(140)
- [インフルエンザ](#)(124)
- [肝臓・肝炎](#)(67)
- [薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導](#)(59)
- [脳・神経・精神・睡眠障害](#)(82)
- [整形外科・痛風・高尿酸血症](#)(48)
- [ワクチン](#)(102)
- [癌関係](#)(19)
- [脂質異常](#)(32)
- [甲状腺・内分泌](#)(22)
- [婦人科](#)(24)
- [泌尿器・腎臓・前立腺](#)(67)
- [熱中症](#)(7)
- [日記](#)(36)
- [その他](#)(112)

過去ログ

- [2025年11月](#)(3)
- [2025年10月](#)(12)
- [2025年09月](#)(15)
- [2025年08月](#)(13)

<< [鳥インフルエンザの警報・フランス](#) | [TOP](#) | [子宮体部癌の併用療法は第一選択では不成功](#) >>

2024年01月15日

帯状疱疹ワクチン・シングリックスの効果は？

帯状疱疹ワクチン・シングリックスの効果は？

<短 報>

Effectiveness of Recombinant Zoster Vaccine Against Herpes Zoster in a Real-World Setting



私が信頼する情報の一つのuptodateを参照し、シングリックスについてブログして接種を勧めて参りましたが、やや趣を異にした論文がありましたので取り上げてみます。下記にuptodateの内容も載せます。

- シングリックスの効果持続期間は、4年かもしれません。2回接種後の1年目で効果は79%となり、4年間で73%まで減少します。1回接種では1年目で70%となり、4年までに52%まで減少します。ステロイド治療中では65%の効果でした。
- 他の研究では、7年後でも効果ありとの報告もあります。
- 論評として、「この研究における2回のRZV投与の全体的な有効性は、RZVが50歳以上で97%、70歳以上で90%有効であった以前の臨床試験で見られたものよりも低かった。低かった理由の1つは、ポリメラーゼ連鎖反応試験によって症例が確認された試験よりも症例確認が特異的ではなかったためかもしれない。この研究には複数の限界があった。例えば、母集団は健康保険に加入している人に限定されていたため、他のグループを代表するものではありませんでした。」

私見)

私なりに調べましたが、追加接種（3回目以降）に関する情報は未だないようです。2024年版のワクチンスケジュールにも、追加接種に関してはコメントがありません。（次回のブログで紹介の予定）  
開業するにあたり、先輩医師にご挨拶に伺った時、「医者、役者、芸者と言ってプライドを捨てる事だ」と諭されました。接種費に5万円近くを徴収した手前、詐欺師にはなりたくないものです。5年経ったら追加接種のガイドラインが出てくるものと信じます。何しろ私も後20年は生きたいものですから…。

Uptodateより

(In a subsequent trial in 13,900 adults aged 70 years or older who were followed for a mean of 3.7 years, the efficacy of RZV in preventing herpes zoster was 90percent (95% CI 84.2-93.7); herpes zoster developed in 23 patients who received the vaccine versus 223 who received placebo. In addition, the vaccine efficacy against postherpetic neuralgia was 89percent . RZV was immunogenic even in patients who are considered frail or prefrail such patients are at risk for adverse health outcomes and have been found to have low immune responses to certain vaccines. Durability of protection— The long-term efficacy of RZV was evaluated in extension studies of the two clinical trials. An interim analysis suggested that immune response as well as efficacy against herpes zoster remained high (84 and 91 percent) through seven years of follow-up . In addition, immune responses (antibody and T-cell immunity) have remained elevated for up to nine years in a limited number of patients with long-term follow-up .)

[2025年07月](#)(14)  
[2025年06月](#)(13)  
[2025年05月](#)(15)  
[2025年04月](#)(17)  
[2025年03月](#)(13)  
[2025年02月](#)(14)  
[2025年01月](#)(16)  
[2024年12月](#)(14)  
[2024年11月](#)(12)  
[2024年10月](#)(13)  
[2024年09月](#)(14)  
[2024年08月](#)(12)  
[2024年07月](#)(15)  
[2024年06月](#)(14)  
[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)

以降はカテゴリーで検索してください。

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

0 0

いいね!

ポスト

**【ワクチンの最新記事】**  
[コロナワクチンの効果・2024～2025..](#)  
[带状疱疹ワクチンの効果は良好](#)  
[高齢者におけるRSVワクチンの有効性は？..](#)  
[带状疱疹ワクチンは65歳から定期接種を開..](#)  
[コロナワクチン後の副反応と抗体との関係](#)

posted by 齋賀一 at 18:51 | [ワクチン](#)

