

年長児の保護者の皆様へ

不活化ポリオワクチン 5回目接種 (任意接種)が可能です

もっと知りたいポリオワクチン

検索

<http://vaccine-net.jp>



サノフィ株式会社

〒163-1488
東京都新宿区西新宿三丁目20番2号

2018年3月作成
SPJP.IPV.18.03.0034

SANOFI PASTEUR 





ポリオは、ワクチンによる 予防が大切です

- ポリオは、重症な場合、手足の“まひ”などを引き起こし、後遺症につながります¹⁾。
- 海外では、依然としてポリオ患者の報告¹⁾があり、日本国内にポリオウイルスが持ち込まれるリスクはゼロではありません。



ポリオの後遺症により
足に“まひ”が残った幼児

<http://www.cdc.gov/polio/us/photos.html>

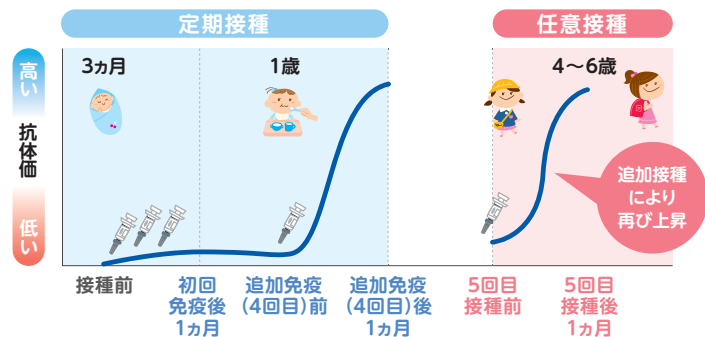
**ポリオには有効な治療がなく、ワクチン接種が
唯一の予防法です。**

- 1) 国立感染症研究所, ポリオ (急性灰白髄炎・小児麻痺) とは
(2018年1月23日アクセス: <https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/386-polio-intro.html>)
- 2) 佐々木 津 他: 小児科臨床 68(8): 1557-1567, 2015
- 3) Voysey M, et al. Vaccine 34(35): 4221-4228, 2016
- 4) もっと知りたいポリオワクチン (2018年2月26日アクセス: <http://www.vaccine-net.jp/!importance/index.html>)

5回目の接種で、 低下した抗体価が再び上昇します

- 不活化ポリオワクチンは、現在4種混合ワクチンに含まれ、定期接種で4回目接種までは行われています。
- しかしながら、接種から時間が経つと、抗体価が徐々に低下し²⁾、再びポリオ発症のリスクにさらされます。
- この抗体価は、5回目接種により高く維持することができます³⁾。
- 欧米諸国の多くでは、小学校入学前に追加接種が実施されています。

不活化ポリオワクチン接種と抗体価の変化(イメージ図)⁴⁾



詳しくは、かかりつけ医にご相談ください。