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"などをひき起こします。

呼吸不全や肺炎で死亡することもあります。

A

いったん起こった"まひ"は回復しない場合も多く、 後遺症につながります。

有効な治療法がなく、 ワクチン接種が唯一の予防法です。



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



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

2016年6月作成 SPJP.IPV.16.05.0083

SANOFI PASTEUR 🧳



ポリオ感染のリスクは、 まだ存在しています



国内では、1981年以降野生株のポリオウイルスによるポリオ患者 は報告されていませんが、一部の国ではいまだにポリオの発症が 最告されています。感染は国境を越えて広がるケースもあり、 旅行者などがウイルスを日本に持ち込むリスクもあります。

2015年にポリオ発症が確認された国



Jオ発生国の情報 http://www.polioeradication.org/Dataandmonitoring/Poliothisweek.aspx(2015年12月18日アクセス)

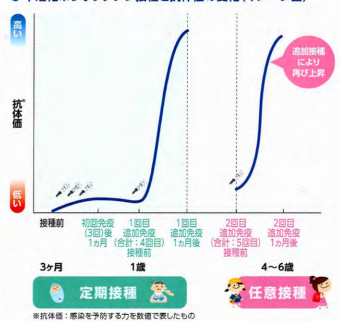
ことが知られています。抗体価が低下すると、ポリオ感染を予防 する力が失われ、再び感染のリスクにさらされます。より長い間 ポリオ感染を予防するためには、追加接種が必要です。

不活化ポリオワクチンは接種から時間が経つと抗体価が低下する

● 不活化ポリオワクチン接種と抗体価の変化(イメージ図)

追加接種によって

抗体価*が上昇します



欧米諸国の多くでは、4歳以降に 追加接種が実施されています

不活化ポリオワクチンは接種から時間が経つと感染を予防する 力が低下してきます。4~6歳時に追加接種をすると、ポリオ 感染を予防する力がより高く維持されます。初回免疫3回と1回 目の追加接種は定期接種ですが、就学前の追加接種は任意接種 (実費負担)になります。



詳しくは、かかりつけ医にご相談ください。



