

# ワクチンに関する最近の話題

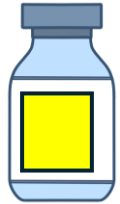
2024.2.13

理事（疾病対策担当） 川上一恵

# 乳幼児期

2024年4月1日から

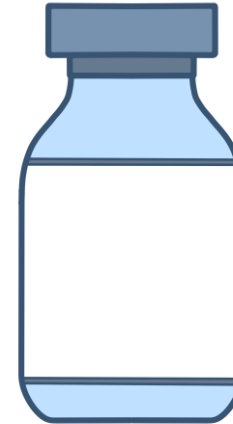
四種混合



ヒブ



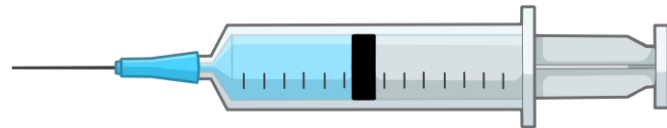
五種混合



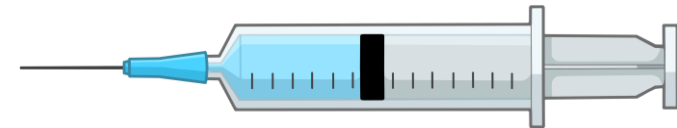
ジフテリア・百日咳・破傷風・ポリオ

肺炎球菌

13価



15価 肺炎球菌



# 思春期～青年期 HPV（ヒトパピローマウイルス）

## キャッチアップ接種

- ・ 助成期間：2025年3月末まで
- ・ 期間内に3回の接種を終えるためには、  
2024年9月中に1回目を受ける必要あり
- ・ 対象者：1997年度～2006年度に生まれた女性

## 男子への接種

- ・ HPVは女子だけに「がん」をひきおこすのではない！
- ・ 男子の場合、肛門がん、陰茎がんや中咽頭がん等をもたらす
- ・ 東京都では、区市町村が助成を決めると、その半額を都が負担

# 壮年期

## 風疹第5期予防接種

対象：昭和37年度（1962年度）～昭和53年度（1978年度）生まれの男性

家庭や職場に妊娠可能年齢の女性がいる場合、風疹抗体を持っていない男性が風疹にかかり、妊婦さんうつしてしまうと、生まれながらに目や耳、脳に障害を負った赤ちゃんが誕生するリスクになる

## 带状疱疹ワクチン

過去に罹った「みずぼうそう」のウイルスが、神経節に潜んでいて、疲れが溜まった時などに発症する。後遺症として神経痛に悩まされることもある。

**東京都では、区市町村が助成を決めると、その半額を都が負担**

**対象：50歳以上の都民**

# 高齢者

## 肺炎球菌

定期予防接種としての接種は、今後、65歳時のみになる。（ワクチン分科会）

65歳以上の高齢者の肺炎球菌性肺炎に対する効果は33.5%、侵襲性肺炎球菌感染症に対する予防効果は42.2%。

（日本感染症学会：「65歳以上の成人に対する肺炎球菌ワクチン接種に関する考え方 第4版」）

## 带状疱疹ワクチン

過去に罹った「みずぼうそう」のウイルスが、神経節に潜んでいて、疲れが溜まった時などに発症する。後遺症として神経痛に悩まされることもある。

**東京都では、区市町村が助成を決めると、その半額を都が負担**

**対象：50歳以上の都民**

## RSウイルスワクチン

RSウイルスには生涯を通じて、繰り返し罹患する。

高齢者、COPD、心疾患など慢性の基礎疾患がある人は、肺炎を起こす危険性がある。

日本では60歳以上の人で毎年約70万人が発症し、63000人が入院、4500人が死亡しているという推計。

## インフルエンザ

# ワクチンを行うメリット

## 個人としてのメリット：

ワクチンで予防可能な疾患に罹りにくくなったり、  
罹っても軽症で済むようになる  
家計への影響を縮小できる

## 社会としてのメリット：

罹患者、重症者を減らせば、  
救急出動を含め医療の逼迫を避けることができる  
医療費削減につながる

**流行時や災害時に老人施設や避難所等での集団感染リスクを  
下げ、重症者を減らすことができる可能性がある**