

# 高齢者ワクチンの予防接種



帯状疱疹  
ワクチン



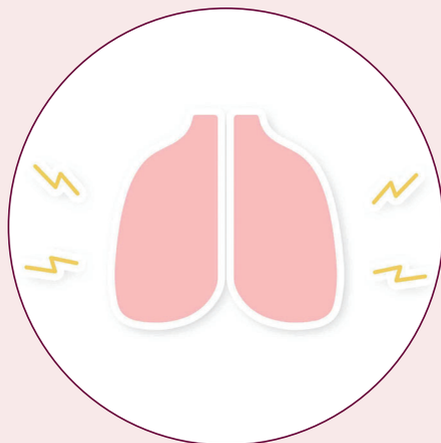
新型コロナウイルス  
ワクチン



インフルエンザ  
ワクチン

の接種を検討されている方へ

## ご存じですか？ 肺炎球菌感染症



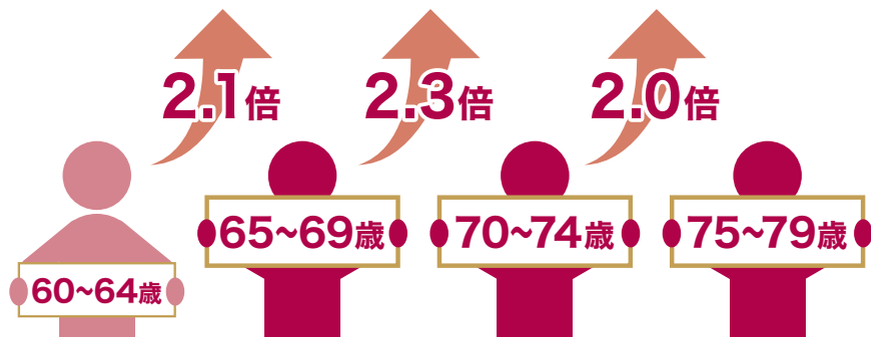
肺炎球菌は日常でかかる肺炎※の原因のうち  
第1位の細菌です。

※市中肺炎のことを指します。

# 肺炎は年齢が上がると死亡のリスクが高まります。

肺炎による死亡率は、65～69歳で60～64歳の**2.1倍**、  
70～74歳で65～69歳の**2.3倍**、  
75～79歳で70～74歳の**2.0倍**になります。

## 加齢による肺炎死亡率の増加



厚生労働省、人口動態統計(確定数)2023年より作成

# 肺炎球菌による肺炎は、予防する方法があります。

## 毎日の感染対策

うがい



手洗い



マスク



口腔  
ケア



## 予防接種

肺炎球菌  
ワクチン



予防接種は、すべての肺炎を  
防ぐものではありません。

肺炎予防.jp

肺炎予防について詳しくはこちら

Webサイト



鷺尾 昌一ほか、日本公衛誌、2023；70(6)：351-358.

**肺炎球菌ワクチン**は、帯状疱疹ワクチン、新型コロナウイルス、  
インフルエンザワクチンとの接種間隔に制限がありません。  
また、医師が特に必要と認めた場合は、同時接種が可能です。

厚生労働省、ワクチンの接種間隔の規定変更に関するお知らせ  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou03/rota\\_index\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou03/rota_index_00003.html) (2025/2/20アクセス)