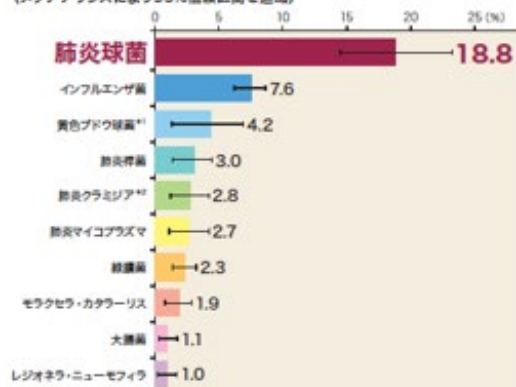


なぜ、ワクチン接種が大切なのでしょうか？

日常でかかる肺炎で一番多い原因菌は、肺炎球菌です¹⁾。

●国内9研究(市中肺炎3,077症例)、上位10病原微生物
(メタアナリシスにより95%信頼区間を過加)



*1: MSSA, MRSAを除いて1-20歳のメタアナリシスで24MPSAは26.4%(95%CI 13.2-43.6)であった。

*2: MRSAを除く2-6歳患者は26.3%(95%CI 12.9-39.6), 6-9歳患者は26.4%(95%CI 17.2-35.6)であった。

1)日本呼吸学会 成人肺炎診療ガイドライン, 2017: 10

肺炎球菌ワクチンは、肺炎球菌による肺炎などの感染症を予防し、重症化を防ぐためのワクチンです。

23価肺炎球菌ワクチンの接種を希望される方へ

肺炎予防のために 知っておきたいこと

令和2年度～令和5年度改訂版



監修
河北健診クリニック 埼玉医科大学名誉教授
金澤 貴

この冊子は、医療関係者から23価肺炎球菌ワクチンの接種を希望される方へお渡しください。

肺炎を起こす

インフルエンザをきっかけに感染に対する抵抗力が弱まり、そこに細菌感染を起こすことで、肺炎にかかることがあります。そこで、インフルエンザワクチンでインフルエンザを予防することも、肺炎予防につながります。