

【肺炎球菌感染症とは】

肺炎は日本の死亡原因の第5位であり、成人の肺炎の約2～3割は、肺炎球菌という細菌により引き起こされるとの報告があります。

肺炎球菌感染症とは、肺炎球菌という細菌によって引き起こされる病気です。

この菌は、主に気道の分泌物に含まれ、咳やくしゃみなどを通じて飛沫感染します。

日本人の約5～10%の高齢者では鼻や喉の奥に菌が常在しているとされます。

これらの菌が増殖し、下気道や血液中へ侵入することで、気管支炎、肺炎、敗血症などの重い合併症を起こすことがあります。

【対象となる方】

① 65歳の方

定期接種の機会は65歳の1年間です。(65歳誕生日前日から66歳誕生日前日まで)

② 60～64歳の方で、

- ・心臓や腎臓、呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活を極度に制限される方
 - ・ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な方
- いずれの場合も、身体障害者手帳1級所持者

定期接種は生涯で1回のみ対象です。

接種を希望される方は、接種の機会を逸することがないようにご注意ください。

【定期接種で使用するワクチン】

沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV20)

【ワクチンの効果】

- 肺炎球菌には100種類以上の血清型があり、定期接種で使用される「沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV20)」はそのうちの20種類の血清型を対象としたワクチンです。
- この20種類の血清型は、成人侵襲性肺炎球菌感染症(※)の原因の約5～6割を占めるとい研究結果があります。
- 肺炎球菌による感染症に対して、すべての肺炎などが防げるわけではありませんが、有効性・安全性が確認されているワクチンです。

(※) 侵襲性感染症とは、本来無菌環境である部位から起因菌が分離された感染症で、髄膜炎、敗血症、菌血症を伴う肺炎などです。

【ワクチンの安全性】

- このワクチンの接種後に、副反応が生じることがあります。
- 主な副反応には、接種部位の症状(痛み、赤み、腫れなど)、筋肉痛、だるさ、発熱、頭痛などがあります。
- 接種後に気になる症状や体調の変化があらわれたら、すぐ医師にご相談ください。

裏面に続きます

【参考】 副反応報告基準

臨床症状	接種後症状発生までの時間
① アナフィラキシー	4 時間
② ギラン・バレー症候群	28 日
③ 血小板減少性紫斑病	28 日
④ 注射部位壊死又は注射部位潰瘍	28 日
⑤ 蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む。)	7 日
⑥ その他の反応	—

※ 本基準は予防接種後に一定の症状が現れた者の報告であり、予防接種との因果関係や副作用等の被害救済と直接結びつくものではありません。

【予防接種を受けられない方】

以下の方は、接種を受けることができません。

- ・ジフテリアトキソイドによってアナフィラキシーを呈したことが明らかな方
- ・その他、予防接種を行うことが不適当な状態にあると医師が判断する方

以下のような場合は接種を受けることができませんので、治ってから受けるようにしてください。

- ・発熱している
- ・重篤な急性疾患にかかっている

【予防接種に注意が必要な方】

以下の方は、接種にあたって注意が必要なので、あらかじめ医師に相談してください。

- ・免疫不全と診断されている方や、近親者に先天性免疫不全症の方がいる方
- ・心臓、腎臓、肝臓、血液の病気がある方
- ・これまでに、予防接種を受けて2日以内に発熱や全身の発疹などのアレルギー症状があった方
- ・けいれんを起こしたことがある方
- ・沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV20)の成分や、沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV20)にも含まれるジフテリアトキソイドに対してアレルギーを呈するおそれのある方
- ・血小板減少症や、凝固障害のある方
- ・抗凝固療法を受けている方



【予防接種を受けた後の注意事項】

- ・予防接種を受けた後30分間は、急な副反応が起こることがあります。医師とすぐに連絡を取れるようにしておきましょう。
- ・接種後に高熱やけいれん(ひきつけ)などの異常が出現した場合は、速やかに医師の診察を受けてください。
- ・接種したところは清潔に保ちましょう。入浴は差し支えありませんが、注射した部位を強くこすることはやめましょう。
- ・接種当日はいつも通りの生活をしてかまいませんが、激しい運動や大量の飲酒は避けましょう。

【予防接種による健康被害救済制度について】

この予防接種によって、医療機関での治療が必要になったり、障害が残るなどの被害が生じ、当該予防接種との因果関係がある旨を厚生労働大臣が認定した場合、予防接種健康被害救済制度に基づく救済の対象になります。