

# 成人用肺炎球菌ワクチン予防接種説明書

成人用肺炎球菌ワクチン予防接種を希望する方は、接種をする前にこの説明書をよく読んで、必要性や副反応について御理解のうえ接種を受けてください。

また、予診票は接種をする医師にとって、予防接種の可否を決める大切な情報です。基本的には、**接種を受ける御本人が責任を持って記入**し、正しい情報を医師に伝えてください。

過去に成人用肺炎球菌ワクチン(23価肺炎球菌ワクチン)を接種されたことがある方は補助の対象外となりますので、ご注意ください。

## 1. 肺炎球菌について

肺炎球菌による肺炎は、成人肺炎の25～40%を占め、特に高齢者での重篤化が問題になっています。肺炎球菌によって起こる病気には、肺炎、気管支炎等の呼吸器感染症や、副鼻腔炎、髄膜炎、敗血症などがあります。脾摘患者、無脾症、リンパ腫などの患者では重篤になることが知られています。

## 2. 成人用肺炎球菌ワクチン予防接種の効果

成人用肺炎球菌ワクチンは、肺炎球菌による肺炎を予防するワクチンです。

肺炎球菌には90種類以上の型がありますが、成人用肺炎球菌ワクチンを接種することで、頻度の高い23種類の肺炎球菌の型に免疫をつけることができます。健康な人では、少なくとも接種後5年間は効果が期待できます。ただし、肺炎球菌ワクチンは、肺炎のすべてを予防するワクチンではありませんが、接種することによって、重症化予防などの効果が期待されます。

## 3. 副反応について

予防接種の注射の跡が、熱をもったり、赤みを帯びたり、はれたり、痛んだりすることがあります。筋肉痛、違和感、だるさ、寒気、頭痛、発熱などがみられることもあります。いずれも軽く通常2～3日のうちに治ります。

## 4. 予防接種健康被害救済制度

成人用肺炎球菌ワクチン予防接種による健康被害者からの健康被害救済に関する請求について、当該予防接種と因果関係がある旨を厚生労働大臣が認定した場合、市長村長は健康被害に対する給付を行います。給付内容の種類は次のとおり。

ア、医療費 イ、医療手当 ウ、障害年金 エ、死亡一時金 オ、葬祭料 カ、介護加算

## 5. 予防接種を受けることができない人

### ①明らかに発熱のある人

一般的に、体温が 37.5℃を超える場合を指します。

### ②重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな人

急性の病気で薬を飲む必要があるような人は、その後の病気の変化が分からなくなる可能性もあるので、その日は見合わせるのが原則です。

### ③成人用肺炎球菌ワクチン予防接種に含まれる成分によって、アナフィラキシーを起こしたことがある明らかな人

「アナフィラキシー」とは通常接種後約 30 分以内に起こるひどいアレルギー反応のことです。

### ④その他、医師が不必要な状態と判断した場合

上の①～③に入らなくても医師が接種不相当と判断した時は接種できません。

## 6. 予防接種を受けるに際し、担当医とよく相談しなくてはならない人

### ①心臓病、腎臓病、肝臓病や血液、その他慢性の病気で治療を受けている人

### ②今までにけいれんを起こしたことがある人

### ③予防接種で接種後 2 日以内に発熱のみられた人及び全身性発疹等のアレルギーを疑う症状がでたことがある人

### ④過去に免疫状態を検査して異常を指摘されたことのある人、近親者に先天性免疫不全症の人がいる人

### ⑤成人用肺炎球菌ワクチン予防接種の成分に対して、アレルギーがあるといわれたことのある人

### ⑥過去に成人用肺炎球菌ワクチン(2 3 価肺炎球菌ワクチン)を接種されたことがある人

(過去 5 年以内に肺炎球菌ワクチンを接種されたことのある人は、成人用肺炎球菌ワクチンの接種により注射した部分が硬くなる、痛む、赤くなるなどの症状が強く出ることがあります。)

※公費負担(3000円)は1回のみので適応になりますので、2回目以降の接種は自己負担となります。

## 7. 予防接種を受けた後の一般的注意事項

### ①予防接種を受けた後 30 分間は、急な副反応がおこることがあります。医師(医療機関)とすぐに連絡を取れるようにしておきましょう。もし、高熱や体調の変化、その他局所の異常反応に気づいた場合は、ただちに医師の診療をうけてください。

### ②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。

### ③接種当日はいつも通りの生活をしてかまいませんが、副反応の多くは接種後 24 時間以内に出現します。激しい運動や大量の飲酒は避けて、体調に注意してください。

#### 【お問い合わせ先】

垂水市役所 保健課

健康増進・元気プロジェクト係

TEL32-1116 (内線 164・138)