

風しん対策としてのワクチン任意予防接種費用を助成します

千葉市では、風しんの感染拡大の防止とともに、先天性風しん症候群の発生を予防するため、平成30年11月24日から、風しん抗体検査の結果、抗体価が低い方に対し、風しん予防接種のワクチン代相当額を助成しますので、お知らせします。

1 経緯

平成30年7月頃から首都圏を中心に風しんが流行しており、平成30年11月11日現在、市内の風しん患者の報告数は77人となっています。

千葉市では、このような状況を受け、平成30年10月15日から風しん抗体検査の対象者を拡大したところであり、抗体検査の結果、抗体価が低い方をワクチン接種につなげるため、ワクチン費用の助成を行うものです。

2 助成対象者

千葉市に住民登録があり、風しん抗体検査の結果（自費による検査も含む）、抗体価が低い方。（HI法で16倍以下、EIA-IgG法で8.0未満）

ただし、定期予防接種の対象者（1歳及び小学校就学前年度）は除く。

3 開始日

平成30年11月24日（土）

4 助成内容

- (1) ワクチンの種類 麻しん風しん混合ワクチン（MRワクチン）
- (2) 助成額 6,600円（協力医療機関が市に請求）
- (3) 自己負担額 3,000円（助成対象者が協力医療機関窓口で支払い）

※1人につき1回限り

※平成30年10月15日から11月23日までに接種した場合は償還払いにて助成。

（助成額については上限有）

5 利用方法

千葉市内の協力医療機関に直接予約して、千葉市麻しん風しん混合ワクチン任意予防接種の「予診票」を提出の上、接種を受けてください。

※「予診票」は協力医療機関、各区健康課窓口、感染症対策課窓口に設置。市ホームページからもダウンロード可能。

※対象者の確認のため、協力医療機関には、住所、氏名、年齢が確認できるもの（健康保険証、運転免許証等）、及び風しん抗体価が低いことが確認できる書類を必ず持参してください。

※妊娠中は接種することはできません。また、女性の方は接種後2か月間は、妊娠を避けることが必要です。

※詳細は、市ホームページをご確認ください。

【URL】http://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/kenkou/hokenjo/kansensho/masinhusun_hiyoujosei.html

＜参考1＞風しんの発生状況

単位（人）

年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年※
千葉市	220	3	4	4	1	77
全国	14,344	319	163	126	93	1,884

※平成30年の千葉市分は11月11日現在、全国分は11月4日現在

＜参考2＞感染予防のポイント

風しんを疑う症状が現れた場合は、周囲への感染を防ぐため、必ず事前に医療機関に電話連絡でその旨を伝え、医療機関の指示に従って受診しましょう。

受診時は、公共交通機関等の利用を避けるとともに、妊婦との接触を避けましょう。

風しんには予防接種が有効です。予防接種を2回受けていない方や予防接種歴が不明な方は、かかりつけ医などに相談の上、抗体検査や予防接種を検討しましょう。また、定期接種を確実に受けましょう。

＜参考3＞「風しん」とは

風しんウイルスによって引き起こされる感染症で、主な感染経路は飛沫感染です。

感染すると約2～3週間後に発熱や発しん、リンパ節の腫れなどの症状が現れます。

感染しても症状が出現しない「不顕性感染」も約15～30%程度存在すると言われています。

風しんに感受性のある妊娠20週頃までの妊婦が感染すると、風しんウイルス感染が胎児におよび、先天異常を含む様々な症状を呈する先天性風しん症候群が出現することがあります。

＜参考4＞「HI法」・「EIA法」とは

風疹に対する免疫を保有しているかを調べる血液検査です。

1 「HI法」とは

赤血球凝集抑制法（hemagglutination inhibition test）

赤血球を使って調べる検査で、抗体価32倍以上は、風しんの感染予防に十分な免疫を保有していると考えられています。

2 「EIA法」とは

酵素抗体法（enzyme immunoassay）

酵素を使って調べる検査で、EIA価8.0以上は風しんの感染予防に十分な免疫を保有していると考えられています。

＜参考5＞「風しん抗体検査事業」について

千葉市では、平成30年10月15日から対象者を拡大し、抗体検査費用の助成を行っております。詳細は、市ホームページ参照。

【URL】<https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/kenkou/hokenjo/kansensho/seijin-rubella.html>