

**予防接種を受ける前にお読みください**

## 風しん第5期予防接種を受ける方へ

〈盛岡市〉

この予防接種は、風しんの抗体検査を行った結果、抗体価が低いと判断された下記の対象者に対する予防接種です。

風しんの予防には、予防接種が最も有効な方法ですので、風しんの抗体価が低い方は、クーポン券の有効期限内に予防接種を受けるようにしましょう。

### 1 対象者

市の区域内に住所があり、昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生まれの男性のうち、風しん抗体価が低い方（裏面参照）

### 2 接種費用 無料（ただし、クーポン券の有効期限内での接種に限る。）

### 3 接種方法

①クーポン券

②本人確認書類（免許証、マイナンバーカードなど）

③抗体検査結果通知（平成26年4月1日以降の検査結果であること）

を必ず持参のうえ医療機関にお出かけください。

※これら3点のいずれかを忘れた場合は、予防接種を受けることができません。

※クーポン券には発行年度毎に定められた有効期限がございます。有効期限内にお受けください。

### 4 接種ワクチン

麻しん風しん混合（MR）ワクチン

### 5 接種回数 1回

### 6 麻しん風しん混合ワクチンについて

麻しんウイルスと風しんウイルスを弱毒化して作られた生ワクチンです。予防接種を受けることによって、95%以上の方が麻しんと風しんウイルスに対する免疫を獲得できると言われています。

### 7 ワクチンの副反応

副反応として最も多く見られるのは、発熱です。接種後2週間以内に発熱を認める人が約13%います。その他には、接種後1週間前後に発疹を認める人が数%います。アレルギー反応としてじんま疹を認めた方が約3%、また発熱に伴うけいれんが約0.3%に見られます。接種部位の発赤、腫れ、しこり、リンパ節の腫れ等が見られることがありますが、いずれも一過性で通常数日中に消失します。

なお、非常にまれですが、重大な副反応として、ショック、アナフィラキシー、急性血小板性紫斑病、脳炎等があります。

### 8 予防接種を受けることができない人

① 体温が37.5℃以上の人

② 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな人

③ 予防接種の接種液の成分によってアナフィラキシーという接種後約30分以内に起こるひどいアレルギー反応を起こしたことがある人

④ その他、医師が不適当な状態と判断した場合

### 9 予防接種を受けるに際し、担当医師とよく相談しなくてはならない人

① 心臓血管系疾患、腎臓疾患、肝臓疾患、血液疾患などの基礎疾患のある人

- ② 過去に予防接種で接種後 2 日以内に発熱、全身性発しんなどのアレルギーを疑う症状のみられた人
- ③ 過去にけいれん(ひきつけ)をおこしたことがある人
- ④ 過去に免疫状態の異常を指摘されたことのある人もしくは近親者に先天性免疫不全症の者がいる人
- ⑤ このワクチンの成分に対してアレルギーをおこすおそれのある人

## 10 接種後の注意事項

- ① 接種後 30 分間は、急な副反応が起こることがありますので、医師とすぐ連絡がとれるようにしておきましょう。
- ② 接種後に高熱やけいれん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。
- ③ 接種後 4 週間は体調に注意しましょう。また、接種後、腫れが目立つときや具合が悪くなったときなどは医師にご相談ください。
- ④ 接種部位は清潔に保ちましょう。入浴は問題ありませんが、接種部位をこすことはやめましょう。
- ⑤ 接種当日は激しい運動はさけてください。その他はいつも通りの生活で結構です。

## 11 予防接種による健康被害救済制度について

定期の予防接種により健康被害（医薬品を適正に使用したにもかかわらず発生した副反応により入院が必要な程度の疾病や障害など）が生じた場合には、その健康被害が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は、予防接種法に基づく補償を受けることができます。

定期接種の対象となる抗体価基準

測定キット名(製造販売元)	検査方法	抗体価(単位等)
風疹ウイルスHI試薬「生研」 (デンカ生研株式会社)	赤血球凝集抑制法 (HI法)	8倍以下 (希釈倍率)
R-HI「生研」 (デンカ生研株式会社)	赤血球凝集抑制法 (HI法)	8倍以下 (希釈倍率)
ウイルス抗体EIA「生研」ルベラIgG (デンカ生研株式会社)	酵素免疫法 (EIA法)	6.0未満 (EIA価)
エンザイグノストB風疹/IgG (シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社)	酵素免疫法 (EIA法)	15未満 (国際単位(IU)/ml)
バイダス アッセイキットRUB IgG (シスメックス・ビオメリュー株式会社)	蛍光酵素免疫法 (ELFA法)	25未満 (国際単位(IU)/ml)
ランピア ラテックスRUBELLA (極東製薬工業株式会社)	ラテックス免疫比濁法 (LTI法)	15未満 (国際単位(IU)/ml)
アクセス ルベラIgG (ベックマン・コールター株式会社)	化学発光酵素免疫法 (CLEIA法)	20未満 (国際単位(IU)/ml)
i-アッセイCL 風疹IgG (株式会社保健科学西日本)	化学発光酵素免疫法 (CLEIA法)	11未満 (抗体価)
BioPlex MMRV IgG (バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社)	蛍光免疫測定法 (FIA法)	1.5未満 (抗体価AI*)
BioPlex ToRC IgG (バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社)	蛍光免疫測定法 (FIA法)	15未満 (国際単位(IU)/ml)
Rubella-G アボット (アボットジャパン株式会社)	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	15未満 (国際単位(IU)/ml)
ランピア ラテックスRUBELLA II (極東製薬工業株式会社)	ラテックス免疫比濁法 (LTI法)	15未満 (国際単位(IU)/ml)
バイオライン ルベラIgG/IgM (アボットジャパン株式会社)	イムノクロマト法 (ICA法)	陰性

\* 製造企業が独自に調整した抗体価単位  
(測定キットについては今後追加の可能性有り)