

<達成に至った主な要因>

(1) 経時的な接種数の把握と未接種者への保健所システムに基づいた個別接種勧奨

前述のように接種勧奨だけでは十分な接種数の伸びが得られなかつたため、保健所情報システム(平成15年度より開始)により第2期MR予防接種未接種者へ個別通知を行う対策を講じた。

(2) 継続的かつ多方面からの接種勧奨

予防接種勧奨スケジュールに沿って、年に3回(5月、10月、翌年2月)、保育園・幼稚園、小学校を経由して保護者への接種勧奨のためのチラシを配布し、保育園・幼稚園関係者に予防接種について関心を持つ機会を多数提供した。

保育園所管課では園長会議等でMR予防接種の情報提供を行い、園独自でMR予防接種をテーマにした「園だより」を保護者に配布する取り組みを支援した。

(3) 関係機関の連携強化

新潟市では医師会、児童福祉関係課、教育委員会、保健所の組織で構成する「新潟市小児保健連絡会議」を平成4年5月に設立し、乳幼児・児童・生徒の健診、予防接種、などを議題として、年に1～2回、意見交換や調整を行ってきた。その中で、H19年度より就学時健診票に「勧奨の必要な予防接種」の欄を新たに設け、健康診断終了後の結果説明時に精密検査の必要な児童と同様の扱いとする予防接種未接種者対策を導入した。このようなシステムにおいて、小学校の担当者及び学校医よりワクチン接種の勧奨が可能となった。

<最後に>

第2期MR予防接種率95%の目標の達成は、未接種者への個別通知による接種勧奨の成果は大きいが、これまで述べたような複合的かつ継続的な取り組みにより達成できたと思われる。今後は、インフルエンザ等他の予防接種によるMRワクチン接種行動への影響や、麻疹が早春に流行すること等も視野に入れながら、接種勧奨のあり方について再検討し、より早期に95%を達成したい。

また第2期MRの95%以上の接種率の維持のみならず、H20年度からのMR第3期・第4期の経過措置については特に教育委員会と協力し情報の共有を図りながら、「麻疹排除」を目指し予防接種率の向上とまん延防止対策に努めていきたいと考えている。

(補)

- ・「予防接種勧奨スケジュール」は、2008年度版を
<http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/sokuhoumeas/0831t.pdf> でご覧いただけます。
- ・平成16年の麻疹罹患後に急性脳炎で死亡した症例については、週報IDWR2004年第23号「速報」(<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kanja/idwr/idwr2004-23.pdf>)に掲載されています。

予防接種率向上に向けて

H20.4.1 現在

【基本的姿勢】

新潟市保健所保健管理課

- ① 予防接種計画は保護者の責任においてなすべき面が強く、少なくとも高校卒業までの間はその役割を積極的に担えるよう保護者に働きかけることを第一の姿勢とする。(保護者)
- ② 感染症の発症予防、まん延予防のため予防接種の効果は大きい。
そのため乳幼児から学童にかけ、行政は関係機関と連携し節目の機会を利用し予防接種率向上に向けた情報提供、PR等、積極的に働きかけて行く。(行政)
- ③ 乳児健診、個別予防接種等は医療機関で実施しており、子供の医療機関受診時に、主治医から保護者への指導は、非常に効果が大きいと思われる。医療機関側からの指導も多いに期待したい。(医師)

【PR対策スケジュール】

ステージ	事業内容	PR内容
出 生	<ul style="list-style-type: none"> ・子ども医療費助成申請手続き ・新生児訪問 	<ul style="list-style-type: none"> ◆「予防接種予診票」「予防接種と子どもの健康」を配布 ◆予防接種全体の体系に沿った指導 ・予防接種の冊子を活用した助産師による指導
乳 児	<ul style="list-style-type: none"> ・育児相談 ・股関節健診 ・乳児健診(3ヶ月・10ヶ月) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆股関節健診や育児相談時に個別によるBCG接種・三種混合とポリオ予防接種の確認と指導 ◆股関節健診の個人案内時に「三種混合・BCGは3か月から」のチラシ同封 ◆乳児健診時(委託)における医師からの指導
幼 児	<ul style="list-style-type: none"> ・1歳誕生歯科健診 ・1.6歳児健診 ・3歳児健診 	<ul style="list-style-type: none"> ◆各種健診時に予防接種の確認と指導 ◆1歳誕生歯科健診の個人案内時にMR勧奨チラシを同封 ◆3歳児健診の個人案内時に日本脳炎の予防接種勧奨チラシを同封(H17.5.30~見合わせ中)
園 児	<ul style="list-style-type: none"> ・入園 ・小学校就学時健診 ・小学校入学前説明会 	<ul style="list-style-type: none"> ◆「園だより」で予防接種PR。(特にMR) ◆保育園経由でMR接種勧奨チラシを配布 ・保育園等に感染症・予防接種関係の情報提供 ◆健診時・入学前説明会に学校経由でMR接種勧奨チラシを配布 「入学されるお子様への予防接種のご案内」
小学生	<ul style="list-style-type: none"> ・入学 	<ul style="list-style-type: none"> ◆「保健室だより」で予防接種PR ◆二種混合(6年生)のチラシを学校経由で保護者に案内
中・高校	<ul style="list-style-type: none"> ・中学1年(3期)、高校3年(4期)相当の者にMR接種 	<ul style="list-style-type: none"> ◆学校経由でMR3期・4期のチラシ、予診票を配布 ◆個人案内(ハガキ) ◆予防接種状況の調査 ※医療機関、行政、教育委員会、学校、家庭の連携

※ 転入者への対応：就学前までの幼児には、子ども医療費助成の手続き時に「予防接種予診票」「予防接種と子どもの健康」を配布し、予防接種歴の把握に努めている。