

厚生科学研究費補助金（新興・再興感染症研究事業）
分担研究報告書

麻疹の現状とその予防接種の効果に関する研究

分担研究者 高山 直秀 東京都立駒込病院小児科部長

研究要旨 1歳児での麻疹ワクチン接種率が向上したことに伴い、幼児の麻疹患者が減少している。一方で、中学校・高校・大学などの教育施設での麻疹集団発生も報告され、教育施設での麻疹予防の重要性が認識されつつある。麻疹の現状を把握し、麻疹に対する予防接種の効果を検討する目的で下記のような調査研究を行った。

(1)全国から5,000人の3歳児を無作為抽出し、その麻疹ワクチン接種歴および接種月齢を各市区町村に依頼して調査した結果、日本全国の麻疹ワクチン年齢別累積接種率は生後15カ月で $65.4 \pm 1.5\%$ 、生後18カ月では $80.9 \pm 1.2\%$ 、24カ月では $89.7 \pm 0.9\%$ 、36カ月では $92.3 \pm 0.8\%$ であり、平成14および15年度調査より改善がみられた。これは全国で展開されている麻疹ワクチン早期接種運動の成果と考えられる。(2)同様に風疹ワクチン累積接種率も調査したが、麻疹ワクチンに比較してはるかに低率であった。(3)昨年度の調査で、妊婦における麻疹抗体が低いことが判明したため、出産後の女性に麻疹ワクチン接種を行い、大多数の女性で麻疹抗体価の上昇がみられ、発熱や発疹などの発現もないことが判明した。(4)平成18年4月から麻疹ワクチン2回接種方式が導入されるため、基礎資料を得る目的で、ワクチン接種歴が明らかな6歳児及び12歳児における麻疹および風疹抗体価を測定して、1~2歳で接種したワクチンの効果を調査し、さらに麻疹HI抗体価が16倍以下の者には麻疹ワクチンの追加接種を行い、追加接種の有効性と安全性を確認した。(5)1歳児に麻疹ワクチンと風疹ワクチンを同時に接種してその有効性と安全性を確認した。(6)小学校就学前のワクチン接種勧奨の効果および大学生での罹患歴アンケート調査の信頼性を検討した。(7)平成17年度に行われた麻疹ワクチン接種に関する予防接種法改正がワクチン接種現場に与えた影響についてアンケート調査を行うとともに、ワクチン接種現場における早期接種勧奨の効果について検討した。(8)今回の予防接種法改正で麻疹・風疹2種混合(MR)ワクチンの就学前接種対象から外れた单味麻疹及び風疹ワクチン接種者に対してMRワクチン追加接種の有効性と安全性を検討した。

麻疹に関する日本の現状は、予防接種関係者の努力により、WHOが区分した麻疹の排除に向かう3段階のうちの第1段階、すなわち麻疹患者の発生数・死亡数の減少を目指す「制圧期」から第2段階の「集団発生予防期」に移行しつつあると考えられる。今後さらに第3段階の「排除期」に移行するためには、早期接種の勧奨に加えて接種もれ者対策を実施し、さらに麻疹ワクチン2回接種方式を導入することが不可欠である。近い将来に「集団発生予防期」に移行できるものと思われる。また、小児における麻疹患者の減少と成人麻疹患者の相対的増加に伴い、現行の小児科定点からの報告に基づく発生動向調査では麻疹患者発生数を正確に把握することは困難となっており、早期に全数把握に移行する必要がある。

研究協力者（五十音順）

一戸貞人（千葉県衛生研究所感染疫学部）
稻葉憲之（獨協医科大学産婦人科）
内海裕美（吉村小児科）
岡本則彦（岡本小児科医院）
川島ひろ子（石川中央保健福祉センター）
越田理恵（金沢市元町福祉保健センター）
斎加志津子（千葉県衛生研究所感染疫学部）
柴田雄介（柴田小児科医院）
庄田亜紀子（獨協医科大学産婦人科）
菌部友良（日赤医療センター小児科）
高橋菜穂子（小児科高橋医院）
寺田喜平（川崎医科大学小児科第1講座）
細部千晴（細部医院）
松永貞一（永寿堂医院）
三輪操子（三輪小児科医院）
山田正興（山田医院）

A. 研究目的

麻疹は麻疹ウイルスによって引き起こされ、高熱と発疹を伴う感染性疾患であり、伝染力が強いため、麻疹ワクチンが導入される以前には、ほとんどの小児が罹患する典型的な子どもの病気であった。また、麻疹罹患中には一時的に強い免疫抑制が起こるので、重い合併症が発生したり、死亡することもまれではなく、全世界では約80万人が麻疹のために死亡していると推定されている。麻疹に対してはすでに有効な生ワクチンが実用化されており、麻疹ワクチンを的確に接種することによって麻疹の流行を阻止することが可能である。実際に、米国では麻疹ワクチンの接種率を高率に維持し、1歳と4～6歳の2回接種することにより年間麻疹患者発生数を100名未満に減少させることに成功している。一方、国内においては、麻疹ワクチンが定期接種に導入された1978年以降、麻疹患者数はかなり減少してきたとはいえ、麻疹の流行を

阻止することができず、毎年地域ごとの流行が発生し続けていた。しかし、2000年以降全国の小児科医を中心にして麻疹ワクチン早期接種運動が展開され、1歳児での麻疹ワクチン接種率が上昇するにつれて、全国定点から報告される小児麻疹患者数は激減した。一方、近年中学校・高校・大学などの教育施設における麻疹の集団発生、さらに、若年成人を中心にして麻疹患者数の相対的増加傾向がみられ、これに伴い、新生児麻疹や先天性麻疹の報告もみられる。

成人麻疹の相対的増加は、麻疹対策が進んで小児における麻疹感受性者数および感受性者密度が減少した結果、小児期に麻疹ワクチン接種を受けなくとも、麻疹に罹患せず成人年齢に達する者の数が増加したことによる。成人麻疹の相対的増加は日本だけでみられる現象ではなく、麻疹撲滅に成功した米国においてもかつて麻疹患者数が急激に減少した際に観察されている。したがって、成人麻疹の相対的増加は麻疹患者が減少していく過程で一過性にみられる現象であると考えられる。

一方、教育施設における麻疹集団発生は、麻疹ワクチン未接種者のみでなく、麻疹ワクチン接種済み者も巻き込んで発生しており、その原因としては、幼児期の麻疹ワクチン接種によって抗体産生がみられなかつた1次性ワクチン効果不全(primary vaccine failure)、およびワクチン接種によって産生された抗体が時間の経過とともに感染防御レベル以下に減弱して発病した2次性ワクチン効果不全(secondary vaccine failure)が考えられている。

上記のように、わが国における麻疹患者数は減少しつつあるとはいえるが、麻疹根絶を目指すためには、麻疹ワクチン2回接種方式の導入が不可欠と考えられている。この

ような麻疹を取り巻く状況に基づき、全国麻疹ワクチン累積接種率の経年的変化をはじめ、今後の麻疹対策に有用な基礎資料を提供できると思われる課題について調査・検討した。

B. 研究方法

全国の麻疹ワクチン及び風疹ワクチン累積接種率調査は全国から 5,000 人の 3 歳児を無作為に抽出し、抽出された 3 歳児が居住する市区町村に麻疹ワクチンを接種した月齢の調査を依頼し、回収された調査票をもとに累積接種率を推定した。

昨年度は導入時期も接種対象も未定であった麻疹ワクチン 2 回接種方式の定期接種導入に備えて、6 歳児と 12 歳児において、麻疹および風疹抗体を測定し、抗体が不十分なレベルにあると判断された小児に麻疹ないし風疹ワクチンの追加接種を行い、追加接種の効果を調査した。今年度は健康への影響を追加集計した。

1 歳児における風疹ワクチン接種率を向上させる手段として、麻疹ワクチンと風疹ワクチンを同時に左右の腕に接種して、その効果と安全性を検討した。

さらに、平成 18 年 4 月から麻疹・風疹 2 種混合ワクチン（MR ワクチン）2 回接種が定期接種に導入されることが決定しているが、これ以前に単味の麻疹ワクチン及び風疹ワクチン接種を受けた小児を対象としては MR ワクチンによる追加接種は定期接種として予定されていない。これらの小児において MR ワクチンによる追加接種が安全かつ有効に実施できることを確認するために、満 1 歳で単味の麻疹ワクチンと風疹ワクチン接種を済ませた、就学前 1 年以内の小児を対象に保護者の同意を得たうえで、MR ワクチンを追加接種してその効果と安全性を調査した。

なお、1 歳児、6 歳児及び 12 歳児にお

ける抗体調査は、保護者に検査の意義を説明し、書面による同意を得たうえで血液を採取して抗体価を測定した。

乳児麻疹、新生児麻疹、先天性麻疹患者の発生は、母親となる妊娠可能年齢にある女性での麻疹抗体レベルが低いことが原因と推測して、昨年度は妊婦における麻疹抗体を、本人の同意を得た上で調査した。今年度は妊娠中に麻疹抗体価が低いことが判明した女性に、出産後に麻疹ワクチンを接種し、その効果と安全性を確認した。

平成 18 年 4 月からの MR ワクチン定期接種導入に際しては、改正から実施までの時間的問題、移行期間の問題、情報伝達上の問題のため、ワクチン接種現場に少なからぬ混乱を生じた。今後の制度改正時における対応の参考に資するため、今回の制度改正に関するアンケート調査を実施した。

麻疹 HI 抗体及び風疹 HI 抗体は株式会社エスアールエルに測定を依頼した。また、麻疹 PA 抗体は測定キット（セロディア麻疹、富士レビオ）を用いて測定し、麻疹中和抗体は、B95a 細胞を用い、Edmonston 株をチャレンジウイルスとして、CPE 法によって測定した。

倫理面への配慮

調査結果及び血液検査の結果を集計するに当たってはすべての個人情報を排除して行っているので、倫理面で特段の問題はないと考える。

C. 研究結果

1. 全国の麻疹ワクチン累積接種率調査

1-1. 回収率

2002 年、2003 年、2004 年に引き続き 2005 年秋に全国 2,313 市区町村から無作為抽出された 1,258 自治体に調査依頼状を発送した。2006 年 2 月 10 日現在で、1,053 カ所の自治体から回答が寄せられたので、市区町

村数から算出した回収率は 65.8 %となつた。2005 年度から 2006 年度にかけて、全国で多数の自治体の合併が行われた（平成の大合併）ため、調査依頼状を発送した自治体数は昨年度の 1,601 市区町村から 1,053 カ所に減少した。また市町村合併による事務的混乱のためか、回収率も 81.9 %から 65.8 %に低下した。

無作為抽出した 3 歳児の数（標本数）は 5,000 名おり、うち 4,140 名分の記録が返送されたので、標本数から算出した回収率は 82.8 %となり、昨年度の 79.6 %を上回った。回収された記録のうち、麻疹ワクチンに関する記載が不完全なもの（記入なしまたは非協力と記載されたもの）が 110 名分、ポリオ生ワクチン 1 回目ないし 2 回目に関する記載が不完全な記録がそれぞれ 106, 114 名分、風疹ワクチンに関する記載が不完全なものが 128 名分あったため、これらを除外し、麻疹ワクチンに関しては 4,030 名分を、ポリオ生ワクチン 1 回目に関しては 4,034 名分を、ポリオ生ワクチン 2 回目に関しては 3,706 名分を、風疹ワクチンに関しては 4,026 名分の記録を集計した。ただし、ワクチン接種日が不明との回答は累積接種率を算定する場合に分母の数に含めた。

1-2. 麻疹ワクチン累積接種率

2004 年度に満 3 歳に達した小児における麻疹ワクチン累積接種率曲線を図 1 に示した。生後 15 カ月での累積接種率は $65.4 \pm 1.5\%$ 、生後 18 カ月では $80.9 \pm 1.2\%$ 、24 カ月では $89.7 \pm 0.9\%$ 、36 カ月では $92.3 \pm 0.8\%$ であった。

2004 年度の調査では 2002, 2003 年度の結果と比較すると、2004 年度に満 3 歳に達した小児群では 2002, 2003 年度に満 3 歳になった小児群に比べて全体的に累積接種率が改善しており、特に 1 歳代での改善

が大きかった。すなわち、生後 15 カ月での累積接種率は 2002, 2003 年度の 42.4 %, 55.9 % から 60.7 % へ、18 カ月では 61.8 %, 71.9 % から 76.9 % へ、24 カ月では 79.6 %, 86.0 % から 88.5 % へと上昇していたが、2005 年度ではさらに 1 歳児での接種率が上昇し、生後 15 カ月での累積接種率は $60.7 \pm 1.6\%$ から $65.4 \pm 1.5\%$ へ、生後 18 カ月では $76.9 \pm 1.3\%$ から $80.9 \pm 1.2\%$ へと改善していた（図 2）。

1-3. 風疹ワクチン累積接種率

2004 年度に満 3 歳に達した小児における風疹ワクチン累積接種率曲線を、近い将来に予定されている麻疹・風疹 2 種混合ワクチンの定期接種導入に備えて、はじめて調査し、2005 年度も引き続き調査した。風疹ワクチン累積接種率曲線は、昨年度より多少改善したとはいえ、立ち上がりが遅く、その後の伸びも鈍いものであった。風疹ワクチン累積接種率は、生後 15 カ月で $17.1 \pm 1.2\%$ 、生後 18 カ月では $45.1 \pm 1.5\%$ 、24 カ月では $72.0 \pm 1.4\%$ 、36 カ月では $83.1 \pm 1.1\%$ であった（2004 年度は生後 15 カ月で $18.7 \pm 1.2\%$ 、生後 18 カ月では $39.0 \pm 1.5\%$ 、24 カ月では $65.1 \pm 1.5\%$ 、36 カ月では $81.4 \pm 1.2\%$ ）（図 3）。

1-4. 麻疹ワクチン累積接種率と風疹ワクチン累積接種率の比較

麻疹ワクチンと風疹ワクチンの累積接種率曲線を比較してみると、昨年度より多少差は少ないが、風疹ワクチン累積接種率曲線は麻疹ワクチンの累積接種率曲線に比較して、立ち上がりも遅く、その後の伸びも鈍い（図 4）。特に生後 15 カ月では約 47 %、生後 18 カ月では約 36 % も累積接種率が低く、生後 36 カ月の時点でも約 9 % 累積接種率が低かった（図 4）。

1-5. ポリオ生ワクチン接種と麻疹ワクチン接種との時間的関係

ポリオ生ワクチン接種と麻疹ワクチン接種との時間的関係を知るために、麻疹ワクチン、ポリオ生ワクチン1回目、同2回目の累積接種率曲線を同一のグラフに図示した(図5)。ポリオ生ワクチン1回目の累積接種率曲線は麻疹ワクチンの累積接種率曲線と重なることはなく、時間的に競合することはないと考えられたが、ポリオ生ワクチン2回目の累積接種率曲線は、昨年度の調査と同様に、生後12カ月および18カ月前後で麻疹ワクチン累積接種率曲線と近づいており、ポリオ生ワクチン2回目接種と麻疹ワクチン接種が時間的に競合していることが推測された。

2. 6歳児及び12歳児における麻疹及び風疹ワクチン追加接種の安全性

2-1. 追加接種前の麻疹HI、PA及び中和抗体価

昨年度、麻疹及び風疹ワクチン接種歴が明らかな5-6歳児及び11-12歳児のうち、保護者の同意が得られた者について麻疹HI抗体、麻疹PA抗体、麻疹中和抗体と風疹HI抗体を測定した。

麻疹HI抗体が16倍以下の者には麻疹ワクチンの、風疹HI抗体が16倍以下の者には風疹ワクチンの追加接種を行った。また、追加接種を受けた者については、接種後約1カ月を経過したときに採血を行い、麻疹HI、PA抗体、中和抗体、または風疹HI抗体を測定した。麻疹HI及び風疹HI抗体とともに16倍以下であった者の一部については、麻疹ワクチンと風疹ワクチンを同日に左右の腕に皮下接種した。本調査は昨年度中に終了したが、血清抗体の測定結果が年度内に一部分しか得られなかつたため、今年度の報告書に改めて報告する。

6歳児群における麻疹HI抗体価分布で

は8倍が117名中40名と最多で、8倍未満が29名、16倍が20名、32倍が19名と続き、最高値は128倍で、1名であった。一方、12歳児群では、8倍が69名中25名と最多で、8倍未満が18名、16倍が14名、32倍が9名と続き、最高値は128倍で、1名であった(図6右)。

麻疹HI抗体16倍以下の者は6歳児群で76.1%(89/117)、12歳児群で82.6%(57/69)であったが、両群に有意差はなかった($P = 0.72$)。また6歳児群におけるHI抗体8倍以上の抗体陽性者88名の平均抗体価は2の 3.98 ± 1.07 乗、HI抗体12歳児群でのHI抗体陽性者51名の平均抗体価は2の 3.71 ± 0.97 乗であり、両群に有意差はなかった($P = 0.14$)

6歳児群における麻疹PA抗体価分布では1,024倍が31名で最も多く、2,048倍が24名、4,096倍が17名、512倍が12名、256倍が11名と続いた(図7右)。一方、12歳児における麻疹PA抗体価分布でも1,024倍が23名で最も多く、2,048倍が12名、512倍が9名であった(図7右)。

麻疹PA抗体が16倍以上をPA抗体陽性とすると、PA抗体陽性の6歳児113名での平均PA抗体価は2の 10.12 ± 1.76 乗、PA抗体陽性の12歳児64名の平均抗体価は2の 9.89 ± 1.49 で、両群に有意差はなかった($P = 0.39$)。

麻疹中和抗体価の6歳児群における分布では、32倍が31名で最も多く、16倍が23名、8倍が17名、64倍が15名であった(図7左)。一方、12歳児群では、16倍が19名で最も多く、32倍、8倍がそれぞれ14名、13名であった(図7左)。

麻疹中和抗体2倍以上を陽性とすると、6歳児群の中和抗体陽性112名の平均抗体価は2の 4.40 ± 1.63 乗で、12歳児群での抗体陽性66名の平均抗体価は2の 4.12 ± 1.42 乗であり、両群に有意差はなかった(P

= 0.25)。

2-2. 追加接種前の風疹 HI 抗体価

6歳児における風疹 HI 抗体価分布は 8 倍未満から、1,024 倍まで正規分布に近い分布を示し、64 倍が 115 名中 28 名と最多で、64 倍が 25 名、32 倍が 24 名と続いた。12 歳児群では、64 倍と 32 倍がともに 67 名中 20 名と最多で、128 倍と 16 倍とともに 8 名と続いた(図 6 左)。風疹 HI 抗体が 16 倍以下の者は 6 歳児群では 21.7 % (25/115)、12 歳児群では 23.9 % (16/67) であったが、両群に有意差はなかった(P = 0.97)。

6 歳児群において風疹抗体価が 8 倍以上で陽性と判定された 111 名の平均 HI 抗体価は 2 の 5.83 ± 1.55 乗であり、12 歳児群での抗体陽性者 64 名での平均 HI 抗体価は 2 の 5.44 ± 1.27 乗で、両群に有意差はなかった(P = 0.09)。

2-3. 追加接種後の麻疹 HI 抗体価

麻疹 HI 抗体価については昨年度に一部報告したが、例数が増したので再掲する。追加接種のために用いた麻疹ワクチンは、武田薬品工業製麻しんワクチン、ロット F103, F 107, F108, F201 及び北里研究所製麻しんワクチン、ロット M17-20, M17-21, M21-10, M21-11, M21-12, M21-13 である。

6 歳児群では、麻疹 HI 抗体価が 16 倍以下であった 89 名のうち、名が麻疹ワクチンの追加接種を受け、うち 56 名で接種後の HI 抗体価を測定できた。12 歳児群では、抗体価が 16 倍以下であった 57 名のうち、名が麻疹ワクチンの追加接種を受け、うち 48 名で接種後の HI 抗体価を測定できた。

6 歳児群では、接種前麻疹 HI 抗体が 8 倍未満であった 24 名のうち 22 名は接種後 HI 抗体価が 16 倍以上に、接種前抗体が 8 倍であった 23 名のうち 19 名が 32 倍以上

に、接種前抗体が 16 倍であった 9 名のうち 4 名が 64 倍以上へと有意に上昇した。一方、接種前抗体が 8 倍未満の 2 名が接種後 8 倍、接種前抗体 8 倍の 4 名が接種後 16 倍、接種前抗体 16 倍であった 4 名が接種後 32 倍であった(表 1, 図 8 右)。

12 歳児群では、接種前麻疹 HI 抗体が 8 倍未満であった 17 名のうち 16 名が接種後 HI 抗体価 16 倍以上に、接種前抗体が 8 倍であった 19 名のうち 16 名が 32 倍以上に、接種前抗体が 16 倍であった 12 名のうち 8 名が 64 倍以上へと有意に上昇した。一方、接種前抗体が 8 倍未満であった 1 名が接種後 8 倍、接種前 8 倍であった 3 名が接種後 16 倍、接種前抗体 16 倍であった 3 名が接種後 32 倍であった(表 2, 図 8 右)。

2-4. 追加接種後の風疹 HI 抗体価

風疹 HI 抗体価についても昨年度報告したが、例数が増したので再掲する。追加接種のために用いた風疹ワクチンは、武田薬品工業製風しんワクチン、ロット E308, E309, E310、化学及血清療法研究所製風しんワクチン、ロット 613, 614、北里研究所製風しんワクチン、ロット 987-34 である。

6 歳児群では、接種前風疹 HI 抗体が 8 倍未満であった 1 名、8 倍であった 5 名、16 倍であった 3 名がそれぞれ 16 倍、32 倍、64 倍以上となり、有意の抗体上昇を示した(表 3, 図 8 左)。

12 歳児群では、接種前風疹 HI 抗体が 8 倍未満であった 2 名、8 倍であった 1 名、16 倍であった 4 名がそれぞれ 16 倍、32 倍、64 倍以上となり、有意の抗体上昇を示したが、接種前 HI 抗体が 16 倍であった 1 名は接種後 HI 抗体が 32 倍であった(表 4, 図 8 左)。

2-5. 追加接種後の麻疹 IgG 抗体 avidity の変化

麻疹ワクチン追加接種を受けた6歳児群と12歳児群で、抗体の成熟を意味する麻疹IgG抗体avidityを接種前後で比較した。6歳児群でも12歳児群でも、数例を除いて、麻疹ワクチンの追加接種により麻疹IgG抗体avidityが有意に上昇した。

2-6. 麻疹ワクチン追加接種の安全性

6歳児群中、麻疹ワクチンの追加接種を受けた名のうち、48名から、12歳児群で麻疹ワクチンの追加接種を受けた名のうち36名から健康記録表を回収できた。

6歳児群では、接種後28日間の観察期間中に、発熱が10名から、蕁麻疹と発疹がそれぞれ1名から報告された。

発熱は、48×28人・日のうち、19人・日にみられたが、熱の程度を37.5～38.5℃と38.5℃以上の2段階に分けると、37.5～38.5℃の発熱が12人・日、38.5℃以上の発熱が7人・日であった。また、発熱の頻度は、接種5日後に3名、接種3, 4, 8, 9, 27日後に各2名、接種6, 10, 13, 14, 17, 18, 22, 25, 26, 28日後に各1名であった。接種5～6日後に発熱した1例はヘルパンギーナと診断された。けいれんをみた者はなかった。

蕁麻疹は接種6～8日後の間に発現しており、麻疹ワクチンとの因果関係は不明であった。また、接種後23～25日に発疹がみられた児は医師の診察を受けて溶連菌感染症と診断された。ほかに、15名に2～数日間の咳がみられた。

12歳児群では、28日間の観察期間中に発熱をみた者は1名で、程度は37.5～38.5℃、持続は2日間であった。発疹が発現した者はいなかった。ほかに、6名に2～数日間の咳がみられ、1名に関節痛がみられたが、ワクチン接種との関連は不明である。

12歳児群における発熱、発疹などの発現率は、6歳児群に比較してきわめて低か

った。その理由の一つとして、ワクチン接種後の紛れ込み事象が12歳児群では6歳児群よりも少ないことが考えられた。

3. 1歳児に対する麻疹ワクチン及び風疹ワクチン同時接種の有効性と安全性

すでに述べたように、全国風疹ワクチン累積接種率は麻疹ワクチン累積接種率に比較して、生後15カ月では約47%，生後18カ月では約36%も累積接種率が低い。その原因の一つは単味の麻疹ワクチンと風疹ワクチンを最短4週間間隔で別個に接種していることにある。すなわち、麻疹・おたふくかぜ・風疹3種混合（MMR）ワクチンまたは麻疹・風疹2種混合（MR）ワクチンを採用できれば、風疹ワクチン累積接種率は自動的に麻疹ワクチン累積接種率に等しくなる。平成17年にはわが国においてMRワクチンが市販されていなかつたため、単味の麻疹ワクチンと風疹ワクチンを満1歳児に同時接種して、有効性と安全性を検討した。

麻疹にも風疹にも未罹患で、麻疹ワクチンも風疹ワクチンも未接種の生後12カ月を超えた小児を対象とし、その保護者に麻疹ワクチンと風疹ワクチン同時接種の意義を説明して書面による同意を得た後、麻疹ワクチンと風疹ワクチンを小児の左右上腕に1本ずつ皮下接種した。ワクチン接種前と接種約4週後に採血して、麻疹PA抗体価、風疹HI抗体価を測定した。また、保護者にワクチン接種後的小児の状態を健康調査票に記入するよう依頼した。

3-1. 接種対象者の月齢分布

生後12カ月児が18名と最多で、14カ月児が8名、13カ月児が3名、15, 17, 18, 21カ月児がそれぞれ1名、合計33名であった。

3-2. 麻疹 PA 抗体価

ワクチン接種前の血清では、全員が麻疹 PA 抗体 16 倍未満で、抗体陰性であったが、ワクチン接種後には全員が 32 倍以上で陽性となった。PA 抗体価分布では、256 倍が 12 名で最も多く、128 倍と 512 倍が 6 名ずつでこれに次いだ（図 9 左）。

3-3. 風疹 HI 抗体価

ワクチン接種前には、1 名が風疹 HI 抗体 8 倍であったが、他の 32 名は 8 倍未満で、風疹抗体陰性であった。

風疹ワクチン接種後には、接種前 HI 抗体陰性であった 32 名のうち 1 名を除いた 31 名すべての HI 抗体が 16 倍以上となった。接種後にも風疹 HI 抗体が 8 倍未満であった小児は風疹ワクチンの再接種を受けた。接種前に HI 抗体が 8 倍であった小児は接種後に 16 倍となった。HI 抗体価分布をみると、64 倍が 10 名で最も多く、128 倍が 6 名、32 倍が 4 名でこれに次いだ（図 9 右）。

3-4. 同時接種の安全性

同時接種を受けた 1 歳児 33 名中 32 名の健康記録表が回収できた。副反応としては 38.5 ℃ 以上の発熱が 16 件、37.5 ~ 38.5 ℃ の発熱が 23 件みられた。発熱した人数と日数をみると、全体で 32 人 × 28 日の観察中、38.5 ℃ 以上の発熱は 32 人・日 (3.6 %) みられ、37.5 ~ 38.5 ℃ は 29 人・日 (3.2 %) にみられた。発熱時に医療機関を受診した児のうちでは、発熱の原因として、咽頭炎、夏風邪、中耳炎、突発性発疹、咽頭結膜熱、ペルパンギーナ、プール熱などの診断を受けた者がいた。

発疹は 11 件、57 人・日 (6.4 %) 報告された。発疹の原因として、手足口病、突発性発疹、ペルパンギーナ、半熟卵によるアレルギー反応などがみられた。

他に、下痢が 3 件、21 人・日 (2.3 %)，咳が 3 件、12 人・日 (1.3 %)，嘔吐が 1 件、1 人・日 報告された。

4. 出産後の女性に対する麻疹ワクチン接種の効果

2004 年 6 月 1 日から 10 月 31 日まで獨協医科大学産婦人科を受診した妊婦のうち、麻疹抗体検査に関する意義について十分説明を行ない、同意が得られた 443 名について麻疹罹患歴と麻疹ワクチン接種歴を聴取し、麻疹 HI 抗体、PA 抗体、中和抗体を測定し、結果を昨年度の研究報告書に記載した。

今年度は、上記妊婦から 50 名を抽出して、出産後に麻疹ワクチン接種を勧めた。50 名中 43 名が麻疹ワクチン接種を希望した。麻疹ワクチン接種約 4 週間後に採血して麻疹抗体価を測定した。データが得られた 37 名について集計した。

4-1. 検査対象となった女性の年齢分布。

麻疹ワクチン追加接種を受け、接種後の抗体検査ができた 37 名の女性の年齢分布は 20 ~ 24 歳が 3 名、25 ~ 29 歳が 7 名、30 ~ 34 歳が 11 名、35 ~ 39 歳が 13 名、40 歳以上が 3 名であった。

4-2. ワクチン接種前後の麻疹 HI 抗体価

麻疹ワクチン接種前の麻疹 HI 抗体価は、8 倍未満が 26 例、8 倍が 10 例、16 倍が 1 例であった。

麻疹ワクチン接種後の HI 抗体価分布は図に示した。接種前 8 倍未満であった女性のうち、接種後も 8 倍未満であった者が 2 名、8 倍であった者が 6 名いた。ほかの 18 名は 16 倍以上に上昇し、最高値は 256 倍であった。接種前 HI 抗体 8 倍であった女性のうち、1 名は接種後も 8 倍であり、2 名は 16 倍であったが、他の 7 名は 32 倍以上に抗体価が上昇した。接種前 HI 抗体 16

倍であった女性は接種後 32 倍であった（表 5）。

4-3. ワクチン接種前後の麻疹 PA 抗体価

接種前の麻疹 PA 抗体価は、HI 抗体価が 8 倍の女性でも全員が PA 抗体 64 倍以上で陽性であった。PA 抗体価分布では 256 倍が 11 名で最も多く、128 倍がこれに次いだ。接種前 HI 抗体が 8 倍未満であった女性は全員が PA 抗体 256 倍以上で、512 倍が 5 名で最も多かった（図 10 左）。

追加接種後には、接種前 HI 抗体 8 倍未満であった女性では、全員が 256 倍以上に PA 抗体価が上昇し、1024 倍が 8 名で最も多かった。一方、接種前 HI 抗体 8 倍の女性では、追加接種後全員が 512 倍以上となり、2048 倍が 5 名で最多であった。接種前 HI 抗体が 16 倍であった女性の PA 抗体価は接種前の 1024 倍から接種後は 2048 倍となった（図 10、右）。

なお、接種前 HI 抗体が 8 倍未満で、追加接種後も 8 倍未満であった 2 名の女性も、PA 抗体価はそれぞれ 64 倍から 256 倍、128 倍から 256 倍と上昇し、接種前 HI 抗体 8 倍で接種後も 8 倍であった女性の PA 抗体は追加接種前の 256 倍から接種後は 512 倍に上昇した。

5. 麻疹ワクチン接種もれ者及び麻疹感受性者対策

一昨年度の報告書で述べたように、1～3 歳児の麻疹患者数は麻疹ワクチン早期接種の広がりとともに減少してきている。しかし、この年代に麻疹ワクチン接種を受けなかつた者の多くは麻疹に罹患せず、感受性をもつたまま学童期達し、小学校などでの麻疹集団発生の源になることが危惧される。こうした事態を予防するためには接種もれ者対策を強力に実施する必要がある。麻疹ワクチン未接種者の発見、ワクチン接

種の勧奨と並んで、麻疹ワクチン接種済みではあるが、麻疹抗体価が低下した、いわゆる 2 次性ワクチン効果不全者の発見も必要になる

5-1. 大学における麻疹及び風疹の感受性者対策

最近、大学において麻疹や風疹の流行が発生することがある。医療系大学では院内感染防止の観点から、学生の抗体検査を行い、陰性ないし弱陽性者にはワクチン接種を行われるようになってきた。しかし、一般の大学では抗体検査を実施は困難であるため、ワクチン接種歴及び罹患歴のアンケート調査にを実施することが望ましい。この場合、アンケートの信頼性が問題となる。このため、今年度はアンケート調査結果が学生の免疫状態を正確に反映しているか否かを、同一集団においてアンケート調査と抗体検査を行って比較検討した。

大学新入生 360 名を対象にしてワクチン接種歴及び罹患歴のアンケート調査を行うと共に、麻疹 EIA-IgG 抗体及び風疹 HI 抗体を測定した。なお、ワクチン接種歴は母子手帳での確認を求めた。

有効対象者は麻疹調査で 333 名（92.5 %）、風疹調査で 332 名（92.2 %）であり、ワクチン既接種者は麻疹が 84.7 %、風疹が 63.3 % であった。既罹患者と既接種者を加えた非感受性者率は、麻疹で 92.5 %、風疹で 81.9 % となった。一方、抗体陽性率は、麻疹で 92.5 %、風疹で 91.6 % であった。アンケート調査による非感受性者が抗体陽性との的中する感度は麻疹で 93.2 %、風疹で 96.0 % であり、アンケート調査の感受性者が抗体陰性との的中する特異度は、麻疹で 20.0 %、風疹で 32.4 % であった（表 6、7）。

アンケート調査では非感受性でありながら、麻疹抗体が陽性でなかった 20 名は全

員が麻疹ワクチン接種済みで、風疹抗体が陰性であった 11 名中 10 名もワクチン接種済みであり、これらはワクチン効果不全の結果と考えられた。

5-2. 小学校におけるワクチン接種勧奨の成果

東京都中野区において、就学前のワクチン接種勧奨がどの程度の効果をあげているかを検証するため、小学校 2 年生の保護者を対象に麻疹既往歴、麻疹ワクチン接種歴をアンケート調査した。在籍者 1,541 名中 1,252 名から回答があった。

麻疹に罹患した児童は 54 名 (4.3 %) いた。一方、麻疹ワクチン接種を受けた児童は 1,189 名おり、うち 1,154 名は就学前に接種を済ませ、21 名 (1.8 %) は入学後にワクチン接種を受けていた。

風疹に罹患した児童は 38 名 (3.1 %) いた。一方、風疹ワクチン接種を受けた児童は 1,103 名おり、うち 1,044 名は就学前に接種を済ませ、46 名 (4.2 %) は入学後にワクチン接種を受けていた。

今回の調査では、就学前に麻疹及び風疹ワクチン接種を済ませていた児童が昨年度の調査より増加していた。

6. 予防接種法改正による臨床現場の混乱

平成 18 年 4 月から麻疹ワクチンの 2 回接種方式が麻疹・風疹 2 種混合 (MR) ワクチンを用いて実施される。しかし、平成 18 年 4 月以前に単味麻疹ワクチンないし風疹ワクチン接種を受けた小児、および麻疹または風疹に罹患した小児は MR ワクチンの接種対象外となることから、ワクチン接種現場では、移行期の子どもをもつ保護者への対応も含めて種々の混乱がみられた。今回の法改正をめぐる診療現場での問題点を明らかにするために、石川県を中心とした小児科メーリングリストに登録されている

小児科医を対象にアンケート調査を実施した。

100 名の小児科医にアンケートを送付して 60 名 (勤務医 : 19 名、開業医 : 41 名) から回答を得た。

移行期の小児に対して、単味ワクチンを接種するか、18 年 4 月まで待って MR ワクチンを接種するように勧めるかの判断は接種医によって分かれ、18 年 1 月から MR ワクチンを勧める医師、2 月から、3 月から、4 月から勧める医師に分かれ、1 ~ 3 月はほぼ同数であった (表 8)。

18 年 4 月にはすでに 2 歳を超える小児に対しては単味ワクチンの接種を繰り返し勧め、一部では麻疹、風疹ワクチン同時接種の勧奨や年度内に間に合わない場合には次年度に任意接種するようにとの指導も行われた。

ほかに、今回の法改正について、制度改正が行政主導で現場の意向が汲まれていない、改正には線引きが必要ではあるが、今回の改正は年齢による不公平が大きすぎるなど多くの現場からの意見が寄せられた。

7. 麻疹、風疹ワクチン接種期間短縮への対策と効果

予防接種法の改正により、麻疹ワクチン及び風疹ワクチン接種は平成 18 年 4 月から麻疹・風疹 2 種混合 (MR) ワクチンを用いて、生後 12 カ月から 24 カ月に達するまでの間と小学校就学前 1 年間の 2 回実施される。しかし、平成 18 年 4 月以前に麻疹ワクチンないし風疹ワクチン接種を受けた小児では、法の下で MR ワクチン接種を受けられないばかりか、生後 90 カ月に達するまでであった接種機関が短縮される。この制度変更に伴う接種もれ者を出さないように、予防接種の実施主体である市町村は個別通知や各種健診時に未接種者へのワクチン接種勧奨を行っている。

今回はこうした未接種者へのワクチン接種勧奨の効果を知るために、未接種者への個別勧奨通知を行った石川県石川中央保健所管内のA市とB町について、通知前後の接種者数の変化を前年度と比較して検討した。

麻疹ワクチン接種者数：生後12～15カ月の間に接種を受けた児の数はA市でもB町でも変化がなかった（図11）。生後16カ月以降で接種を受けた者は、A市では増加したが、B町では増加がなかった（図12）。

風疹ワクチン接種者数：生後1～3歳で接種を受けた児の数はA市でもB町でも接種勧奨通知による増加はなかった。3歳以降の接種者数は両自治体とともに若干増加した。

接種勧奨通知以外にも各種健診の機会に接種勧奨を行っているが、接種に応じる者は少なく、その傾向は年長になるほど強かった。

8. 単味麻疹及び風疹ワクチン既接種者へのMRワクチン追加接種の有効性と安全性

平成18年4月から生後1歳と就学前1年での麻疹ワクチン2回接種方式がMRワクチンを用いて実施される。しかし、それ以前に単味の麻疹ワクチン、風疹ワクチンの接種を受けた児童は、現行の法の下では、就学前にMRワクチン接種を受けることができない。接種を受けられない理由として、すでに単味麻疹及び風疹ワクチン接種を受けた小児におけるMRワクチン追加接種の効果と安全性が確認されていないことがあげられている。この問題を検討するため、生後1歳時に単味麻疹ワクチン及び風疹ワクチン接種を済ませたことが母子手帳で確認できた就学前1年の小児を対象として、MRワクチンを追加接種して、その有効性と安全性を検討した。

上記の就学前1年の小児の保護者にMRワクチン追加接種の意義や予想される副反応について説明し、同意を得た後、MRワクチン（阪大微生物病研究会製造、商品名ミールビック、ロット：MR001）を接種し、接種前及び接種約4週後に採血をして麻疹及び風疹抗体価を測定した。

8-1. 接種対象者数

2006年1月7日から2月8日の間に35例にMRワクチンを接種し、健康記録表への記入を依頼した。健康記録表は、発熱、発疹、接種部位の発赤・腫脹、鼻汁、咳嗽の有無について、その程度も判別できるような記録様式にした（別紙1）。

8-2. 接種前後の麻疹HI抗体価

MRワクチン追加接種前の麻疹HI抗体価分布は、8倍未満が9名、8倍が13名、16倍が8名、32倍、64倍が各2名、128倍が1名であり、接種後のHI抗体価分布は、8倍未満はゼロ、8倍が5名、16倍と32倍が各9名、64倍が8名、128倍が3名、256倍が1名であった（図13左）。

接種前後のHI抗体価を比較すると、接種前HI抗体価が8倍以下であった22名中、抗体価が2倍上昇した者が9名、4倍上昇が6名、8倍以上の上昇が7名であった。一方、接種前HI抗体価が16倍以上であった13名では、抗体上昇がみられなかつた者が3名、2倍上昇が8名、4倍上昇が2名であった。

接種前麻疹HI抗体価8倍以上の26名の幾何平均抗体価は2の3.67±0.96であったが、接種後HI抗体価8倍以上の35例の幾何平均抗体価は2の4.94±1.30であり、有意に上昇していた（P<0.01%）。

8-3. 接種前後の風疹HI抗体価

MRワクチン追加接種前の風疹HI抗体

価分布は、8倍未満が0名、8倍が3名、16倍が2名、32倍が5名、64倍が14名、128倍が6名、256倍が4名、512倍が1名であり、接種後のHI抗体価分布は、16倍以下はゼロ、32倍が3名、64倍が8名、128倍が14名、256倍が9名、512倍が1名であった（図13右）。

接種前後の風疹HI抗体価を比較すると、接種前HI抗体価に比較して、抗体上昇がみられなかつた者が11名、2倍上昇が16名、4倍上昇が8名であった。

接種前風疹HI抗体価の幾何平均値は2の5.97±1.44であったが、接種後HI抗体価の幾何平均値は2の6.91±0.98であり、有意に上昇していた（P<0.01%）。

8-4. MRワクチン追加接種の安全性

MRワクチンを接種した35例全例から健康記録表が回収できた。

ワクチン接種後に37.5～38.4℃の発熱があった被験者は4名、38.5以上の発熱をみた者は2名であった。発熱の持続期間は1日が2名、2日が2名、38.5℃以上が1日と37.5～38.4℃が3日続いた者が1名であった。

接種後に発疹が出現した被験者は3名おり、発疹の持続期間はそれぞれ1日、8日、10日であった。

ワクチン接種部位に発赤をみた被験者は2名であり、5cm未満と10cm未満が各1例であり、持続期間は1ないし2日であった。

ワクチン接種後に鼻汁がみられた被験者は16名であった。程度は軽度のものが10名と多数を占めたが、日常生活が妨げられる程度の小児も1名いた。残る5名は中等度であった。

接種後に咳嗽があった被験者は13名あり、軽度の者が8名であった。日常生活が妨げられる程度の小児も3名いた。残る2

名は中等度であった。

他に下痢・嘔吐があつた小児が1名、嘔吐が2名、頭痛、咽頭痛、関節炎、便秘が各1例ずつみられた（表9）。

D. 考察

日本では現在もなお1歳児を中心にして麻疹の流行が続いている。しかし、麻疹ワクチン早期接種運動の広がりとともに、小児科定点から報告される麻疹患者数は減少している。特に1～3歳児の麻疹患者が全患者に占める割合が減少しており、これは麻疹ワクチン早期接種運動の成果と考えられる。麻疹ワクチン接種率の向上が麻疹患者数の減少に貢献したことは、2002年に3歳に達した小児での麻疹ワクチン累積接種率よりも2003年に3歳に達した小児での累積接種率が生後12カ月から15カ月では10%以上上昇し、2004年、2005年にはさらに上昇したことからも裏付けられる。

6歳児と12歳児の麻疹抗体調査では、麻疹HI抗体が16倍以下の子どもが約3/4おり、免疫レベルは不十分と考えられた。これらの児童に麻疹ワクチンを追加接種したところ、6歳児群では34人中24名で、12歳児群では33名中29名でHI抗体が4倍以上上昇し、6歳児群の10名と12歳児群の4名は2倍に上昇した。したがって、麻疹ワクチン2回接種方式を導入する場合に、2回目の接種を6歳で行っても、12歳で行っても、十分な追加免疫効果は得られるものと推測される。ただし、ワクチン接種後の発熱や発疹の発現率は12歳児群のほうが6歳児群よりも低かったので、この点からは12歳での追加接種が望ましい。しかし、2回目のワクチン接種率を高く維持するうえでは、就学を控えた6歳児を対象とする方が実施面で有利と考えられる。

出産後の女性における麻疹ワクチン追加接種では、麻疹HI抗体価及びPA抗体価が多

くの女性で上昇し、発熱、発疹などの発現もみられなかたので、妊娠可能年齢の女性にも麻疹ワクチンの追加接種を安全に行えることが判明した。今後は、妊婦の麻疹罹患の予防だけでなく、新生児麻疹や乳児麻疹を予防するためにも、妊娠可能年齢の女性では風疹抗体だけでなく、麻疹抗体も検査し、麻疹抗体が陰性ないし低値である者では追加接種を勧めるべきである。

幼児での麻疹患者が相対的に減少し始めた一方で、中学・高校、大学などの教育施設で麻疹の集団発生がみられる。教育機関での麻疹集団発生では麻疹ワクチン未接種、麻疹未罹患の生徒・学生を中心にして、麻疹ワクチン接種済み者も巻き込んで患者が発生している。したがって、教育施設内麻疹発生の予防対策は第1に麻疹ワクチン接種もれ者を発見してワクチン接種を済ませることにある。

大学生での麻疹、風疹感受性者を知るためのアンケート調査の信頼性を抗体価との関連で検討した。アンケートでの非感受性者が抗体陽性者と一致する率は麻疹で93%，風疹で96%であったが、アンケートでの感受性者が抗体陰性者と一致する率は麻疹で20%，風疹で32%と低かった。また、アンケートで非感受性でありながら、抗体陰性であった者にはワクチン接種歴があり、2次性ワクチン効果不全の結果と考えられた。今後麻疹、風疹ワクチンが2回接種になれば、2次性ワクチン効果不全の割合は減少するので、アンケート調査の信頼性は増すものと期待される。

文部科学省通知（13文科ス第489号）による就学前健診の際に予防接種歴調査とそれに応じたワクチン接種の勧奨が行われている。東京都中野区内の小学校でのアンケート調査（回収率81.2%）では就学後に麻疹ワクチン接種を受けたものは、21名で接種済み者の1.8%（昨年は1.4%）

であった。未回答者が18.8%残っており、未回答者群でのワクチン接種率は回答者群（95.0%）より低いと推定されるので、就学前のワクチン接種勧奨をさらに推進する必要がある。

平成18年4月からMRワクチンによる麻疹ワクチン2回接種方式の導入が決定された。それ自体は麻疹制圧にとって一歩前進といえるが、予防接種担当現場の意見が反映されずに改正がなされたため、現場では多くの混乱がみられた。特に、就学前のMR追加接種の対象者が1歳でMRワクチン接種を受けた者に限定されたため、4月以前に満1歳に達した小児にも麻疹ワクチン接種を接種せず、4月まで待ってMRワクチン接種を受けるように勧めるたほうがよいか迷う接種担当医も少なからずみられた。予防接種担当医からは現場の混乱を招くことがないような改正手続きを望む声が多くあった。また、麻疹ワクチンの接種期間が生後90カ月に達するまでから、12カ月に達するまでに短縮されたため、接種もれ者が増加すると予測される。自治体からの勧奨通知だけでは十分な効果が得られないという調査結果が出ており、ワクチン接種率を高く維持するために自治体では新たな取り組みが必要となろう。

生後12カ月から23カ月の間に単味の麻疹ワクチンと風疹ワクチン接種を受けた就学1年前の小児にMRワクチンを追加接種した。接種後に麻疹及び風疹抗体価の上昇が認められ、目立った副反応もなかった。したがって、MRワクチンはすでに単味の麻疹、風疹ワクチン接種を済ませた小児にも有効かつ安全に接種できると判断できる。今後さらに例数を増やして有効性と安全性を確認したのち、単味ワクチン接種を受けた小児にも早期に定期接種としてMRワクチン接種が実施されることが望まれる。

E. 結論

わが国において、麻疹は1歳児を中心に若年成人も巻き込んだ地域的流行が続いていたが、全国の小児科医と保健行政担当者を中心として麻疹ワクチン早期接種運動が展開され、1歳児早期の麻疹ワクチン接種率が向上したことにより、麻疹患者数が激減した。現在の日本は、WHOが区分した麻疹の排除に向かう3段階、すなわちア)麻疹患者の発生数・死亡数の減少を目指す「制圧期」、イ)発生を低く抑えつつ集団発生を防ぐ「集団発生予防期」、ウ)麻疹ウイルスの循環を防止する「排除期」のうちア)の「抑制期」から「集団発生予防期」に移行しつつあると考えられる。さらに、「集団発生予防期」から「排除期」に進むためには、早期接種の勧奨に加えて接種もれ者対策を実施し、麻疹ワクチン2回接種方式を導入することが不可欠であり、就学前の麻疹ワクチン追加接種が、早期に単味麻疹ワクチン接種者にも実施されなければならない。また、小児における麻疹患者の減少と成人麻疹患者の相対的増加に伴い、現行の小児科定点からの報告に基づく発生動向調査では麻疹患者発生数を正確に把握することは困難となっており、早期に全数把握に移行する必要がある。

F. 健康危険情報

日本において1歳児を中心に若年成人層も巻き込んで地域的に発生していた麻疹の流行は現在小康状態にある。しかし、減少したとはいえるが麻疹患者はなお発生しており、麻疹ワクチン接種率が低下すれば再び流行が起こることは明らかである。

G. 研究発表

- 高山直秀 当院における22年間の麻疹入院患者年齢分布の変遷 感染症学雑誌 77 : 488-491, 2003.
- 高山直秀、管沼明彦 成人麻疹入院患者の臨床的検討：小児麻疹入院患者と比較して感染症学雑誌 77 : 815-821, 2003.
- 崎山弘、梅本哲、高山直秀 我が国における麻疹ワクチンの累積接種率 日本医事新報 No.4150 : 26-29, 2003
- 寺田喜平、新妻隆広、荻田聰子、片岡直樹 約20年間における地域の麻疹流行動向およびワクチン接種状況と今後の麻疹対策 感染症学雑誌 76 : 180-4, 2002
- 寺田喜平、麻疹接種率向上のための試み 臨床とウイルス 31 : 37-42, 2003
- 中村礼子、谷村睦美、中村辰美、川島ひろ子 忍び寄る麻疹ブレイク：保健所における成人麻疹集団発生の経験 公衆衛生 67 : 955-959, 2003.
- 高山直秀、松永貞一、三輪操子、崎山宏 受診者における麻疹ワクチン累積接種率調査の有用性 日本小児科学会誌 108 : 1458-1460, 2004.
- 高山直秀、崎山弘 各市区町村における麻疹ワクチン累積接種率調査結果 小児科臨床 2005 ; 58 : 215-220.
- 高山直秀、崎山弘、宮村達男、加藤達夫 麻疹ワクチン及びポリオ生ワクチン累積接種率全国調査結果 感染症学雑誌 2005 ; 79 : 7-12.
- 岡崎隆行、庄田亜紀子、大島教子、稻葉憲之、一戸貞人、高山直秀：当院受診妊婦における麻疹抗体保有率の検討。第53回日本感染症学会東日本地方会総会

H. 知的財産権の出願・登録状況 なし

表 1. 6歳児における麻疹ワクチン追加接種後の麻疹 HI 抗体価

追加接種前 抗体価	追加接種後 8倍	16倍	32倍	64倍	128倍	256倍	512倍
< 8倍	2	2	6	5	6	2	1
8倍	0	4	6	7	4	2	0
16倍	0	0	5	1	3	0	0

表 2. 12歳児における麻疹ワクチン追加接種後の麻疹 HI 抗体価

追加接種前 抗体価	追加接種後 8倍	16倍	32倍	64倍	128倍	256倍	512倍
< 8倍	1	2	8	3	2	1	0
8倍	0	3	4	7	2	3	0
16倍	0	0	3	5	3	1	0

表 3. 6歳児における風疹ワクチン追加接種後の風疹 HI 抗体価

追加接種前 抗体価	追加接種後 8倍	16倍	32倍	64倍	128倍	256倍	512倍
< 8倍	0	0	0	0	1	0	0
8倍	0	0	0	2	0	4	0
16倍	0	0	1	0	3	0	0

表 4. 12歳児における風疹ワクチン追加接種後の風疹 HI 抗体価

追加接種前 抗体価	追加接種後 8倍	16倍	32倍	64倍	128倍	256倍	512倍
< 8倍	0	0	0	1	1	0	0
8倍	0	0	2	1	0	0	0
16倍	0	0	1	2	1	1	0

表5. 産後女性における麻疹ワクチン追加接種後の麻疹 HI 抗体価

追加接種前 抗体価	追加接種後 <8倍	8倍	16倍	32倍	64倍	128倍	256倍
< 8 倍	2	6	9	6	0	2	1
8 倍	0	1	2	4	3	0	0
16 倍	0	0	0	1	0	0	0

表6. アンケート調査による麻疹感受性と麻疹抗体

抗体	非感受性者	感受性者	不明	合計
陽性	287 (86.2%)	8 (2.4%)	13 (3.9%)	308 (92.5%)
判定保留	11 (30.0%)	0	0	11 (3.3%)
陰性	10 (3.0%)	2 (0.6%)	2 (0.6%)	14 (4.2%)
合計	308 (92.5%)	10 (3.0%)	15 (4.5%)	333 (100%)

麻疹抗体は EIA 法で測定した。抗体価と比較してアンケート調査の感度及び特異度はそれぞれ 93.2 %, 20.0 % であった。

表7. アンケート調査による風疹感受性と風疹抗体

HI 抗体	非感受性者	感受性者	不明	合計
8 倍以上	261 (78.6%)	25 (7.5%)	18 (5.4%)	304 (91.6%)
8 倍未満	11 (3.3%)	12 (3.6%)	5 (1.5%)	28 (8.4%)
合計	272 (81.9%)	37 (11.1%)	23 (6.9%)	332 (100%)

風疹抗体は HI 法で測定した。抗体価と比較してアンケート調査の感度及び特異度はそれぞれ 96.0 %, 32.4 % であった。

表8. 今回の予防接種法改正に関するアンケート調査結果

【質問1】MもRも未接種未罹患の平成16年4月2日～17年1月31日の間に生まれたお子さん
(移行措置期)に対して、どの様に対応されましたか？またはされるおつもりですか？

対応	回答数	%
M+Rを今年度中に済ませる様指導するまでの時期、次年度まで待ってMRを勧め始める時期を大体決めている	45	75.0%
MRを勧め始める時期は大体決めているが、それ以前にも場合によっては、次年度まで待ってMRを勧める	7	11.6%
M+Rを今年度中に済ませる様指導するまでの時期は大体決めているが、それ以後でも場合によっては、年度内にM+Rを済ませる様指導する	4	6.6%
今年度中はすべてケースバイケース	1	1.7%
よくわからない。あまり考えていない	3	5.1%

【質問2】MもRも未接種未罹患の平成16年4月1日以前に生まれたお子さん
(法改正の18年4月1日で2歳になってしまふ)に対してはどの様に対処されますか？

対応	回答数	%
今年度中にM、Rのワクチンを済ませるように指導し、Rが間に合わねば次年度任意接種するよう勧める	44	73.3%
今年度中にM、Rのワクチンを済ませるように指導し、Rが間に合わねば接種しない	2	3.3%
MもRも敢えて接種せずに、MRの2期接種時期まで待つ	0	0%
MもRも敢えて接種せずに、次年度以降MRを任意接種するよう勧める	1	1.7%
とにかく、今年度中にM、Rのワクチンを同時に済ませるように指導する	9	15.0%
その他	4	6.7%

表9. MRワクチン追加接種後の健康調査結果

登録番号	発熱有無	時期、程度	発疹有無	時期	局所発赤	時期	局所腫脹	時期	鼻汁	咳嗽
S17BMR-1	0		0		0		0		0	
S17BMR-2	0		0		0		0		1x3	1x1d
S17BMR-3	1, 2	1:d9-11, 2:d8	0		0		0		0	1x4d
S17BMR-4	0		0		0		0		0	0
S17BMR-5	0		0		0		0		0	0
S17BMR-6	0		0		0		0		0	0
S17BMR-7	0		0		0		0		1x2d	1x2d
S17BMR-8	0		0		0		0		0	2x7d, 1x2d
S17BMR-9	0		0		0		0		0	0
S17BMR-10	1	1:d0	0		0		0		1x7d	1x11d
S17BMR-11	0		0		0		0		0	0
T17BMR-1	0		0		0		0		0	1x2d
T17BMR-2	0		0		0		0		0	0
T17BMR-3	0		0		0		0		0	0
T17BMR-4	0		0		0		0		0	0
T17BMR-5	0		0		0		0		0	0
T17BMR-6	2	2:d18-19	0		0		0		1x29d	1x2d
T17BMR-7	0		1	1:d2-9	0		0		2x1d, 1x26d	3x5d, 2x5d
T17BMR-8	0		0		0		0		2x2d, 1x9d	0
T17BMR-9	1	1:d0	0		0		0		0	0
T17BMR-10	0		0		0		0		1x27d	1x19d
E17BMR-1	0		1	1:d10	0		0		0	0
E17BMR-2	0		0		0		0		1x20d	0
E17BMR-3	1	1:d6-7	0		0		0		2x14d, 1x2d	1x14d
E17BMR-4	0		1	1:d4-13	0		0		0	0
E17BMR-5	0		0		0		0		0	0
E17BMR-6	0		0		1	1:d0	1	1:d0-1	0	0
E17BMR-7	0		0		0		0		1x7d	0
S17BMR-1	0		0		1, 2	2:d0, 1:d1	1, 2	2:d0, 1:d1	0	0
S17BMR-2	1	1:d19-20	0		0		0		1x10d	2x3d, 1x2d
S17BMR-3	0		0		0		0		1x7d	0
S17BMR-4	0		0		0		0		0	0
S17BMR-5	0		0		0		0		0	0
S17BMR-6	0		0		0		0		3x4, 2x10, 1x4d	3x11d, 2x17d
S17BMR-7	0		0		0		0		0	0

0 : 発熱なし、1 : 37.5-38.5°C、2 : 38.5°C以上 その他の症状、0 : なし、1 : 軽度、2 : 中等度、3 : 重度

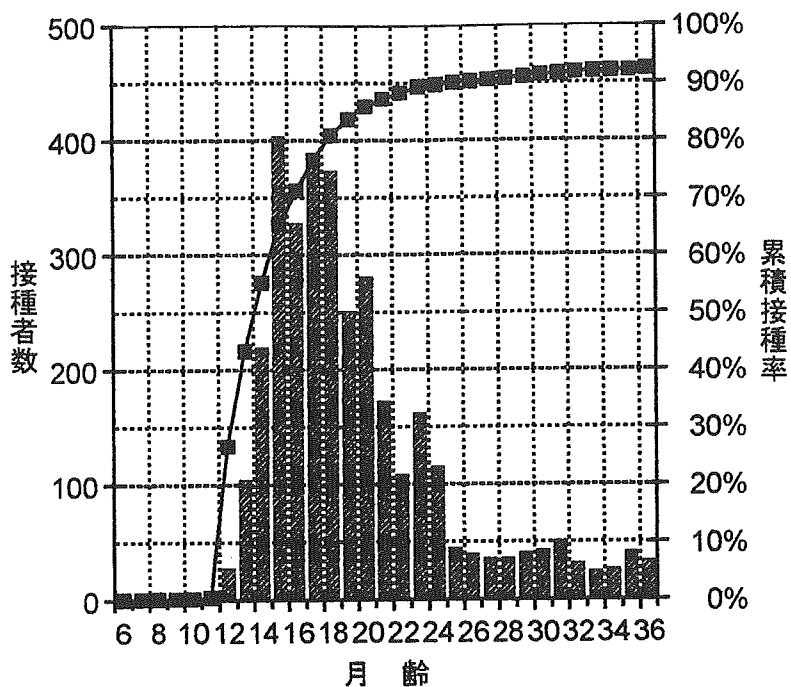


図 1. 平成 17 年全国麻疹ワクチン累積接種率曲線

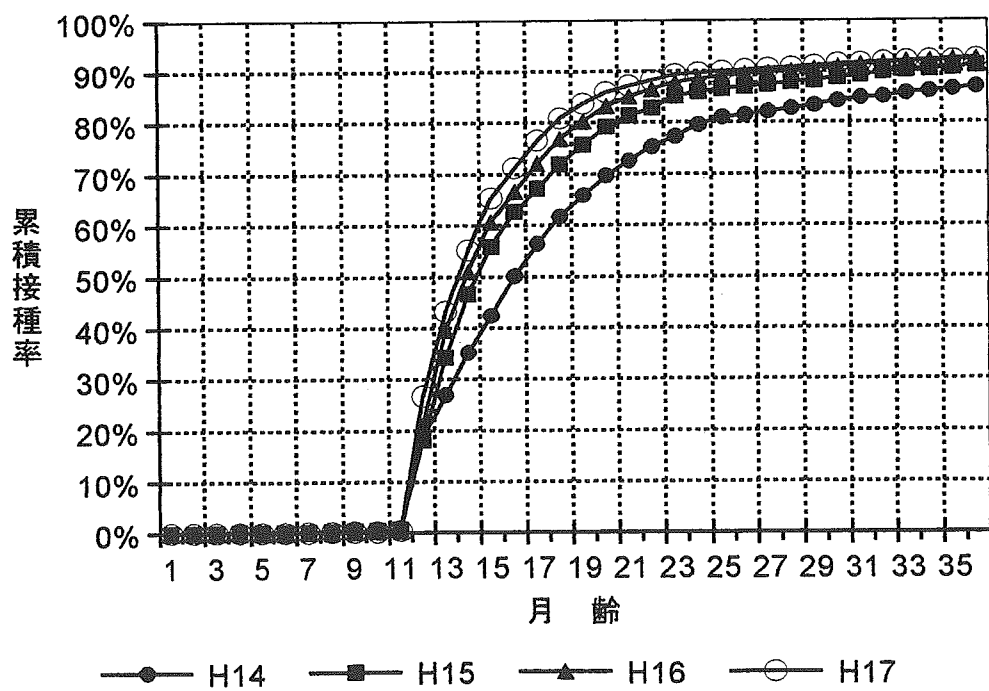


図 2. 平成 14, 15, 16 年度と 17 年度の全国麻疹ワクチン累積接種率曲線の比較

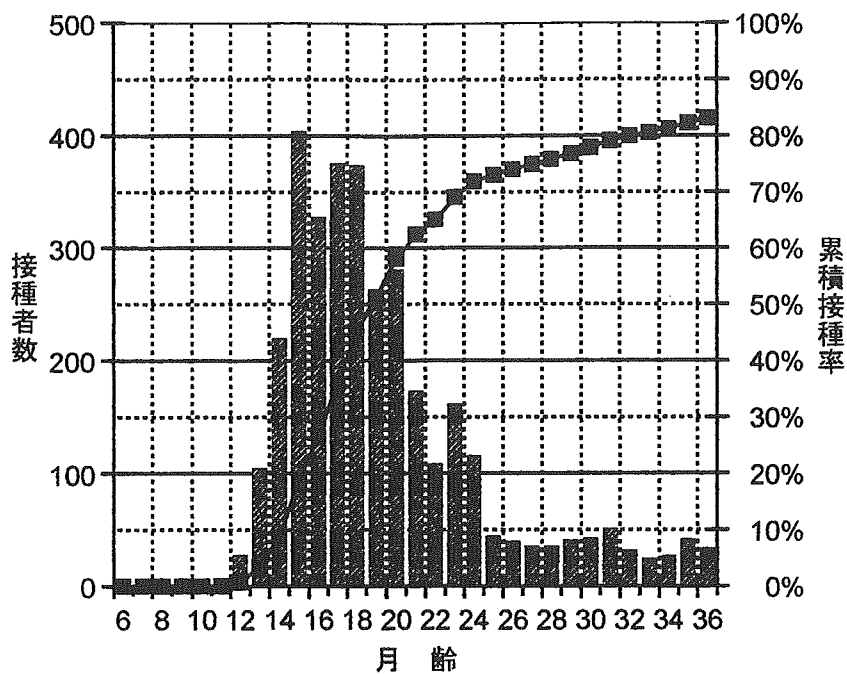


図3. 平成17年全国風疹ワクチン累積接種率曲線

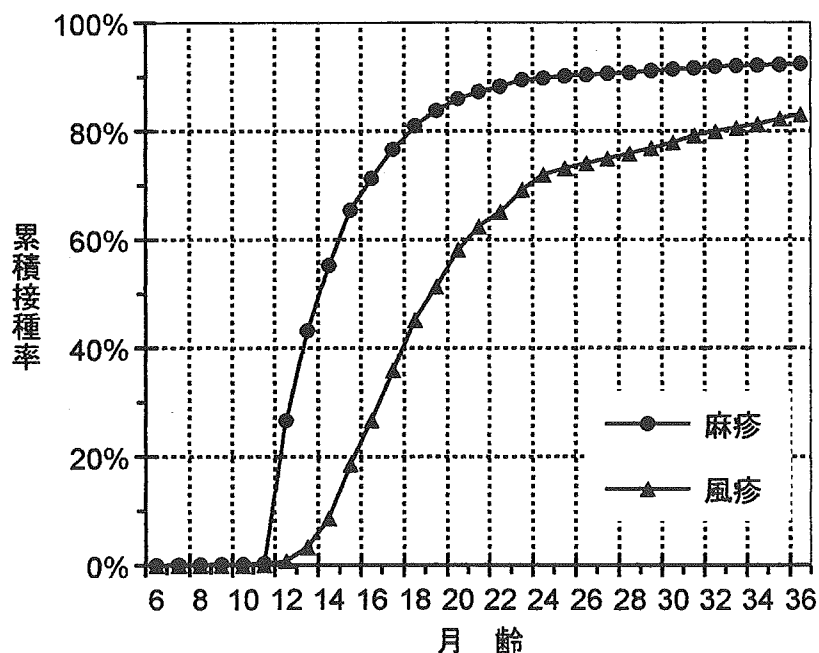


図4. 平成17年全国麻疹・風疹ワクチン累積接種率曲線