

بورسی اپیدمیولوژیک سرمی سرخجه و تعیین مناسبترین استراتژی ایمن سازی آن

دکتر حسن افتخار اردبیلی^۱، دکتر شاکر سالاری لک^۲، دکتر حمیدرضا فرج اسلاملو^۳، دکتر کوروش هلاکویی نائینی^۴

چکیده:

بیماری سرخجه یک علت شایع بثورات جلدی توأم با تب در کودکان است که اهمیت آن برای سلامت جامعه به سبب اثرات ناهنجاری زایی عفونت اولیه سرخجه در زنان باردار است. مطالعه حاضر با هدف کمی ساختن نحوه انتقال سرخجه در جامعه ای که هیچ گونه برنامه ایمن سازی قبل از زمان انجام مطالعه در آن وجود ندارد، انجام گرفت.

این مطالعه از نوع توصیفی است که به صورت مقطعی و مبتنی بر جامعه انجام شد. ۷۹۰ نفر مرد و زن صفر تا ۴۵ ساله ساکن نقاط روستایی شهرستان ارومیه از طریق نمونه گیری خوش ای در ۳۰ خوش انتخاب و به تفکیک گروه های سنی یک ماهه تا زیر یک سال، یک ساله تا زیر پنج سال و پنج ساله تا زیر چهل و پنج سال مورد پرسشگری و اخذ نمونه خون قرار گرفتند. نمونه های سرم از نظر وجود آنتی بادی اختصاصی IgG سرخجه به روش Enzyme Immunosorbent Assay (EIA) و با استفاده از ALFA Enzyme Immunosorbent Assay (EIA) M rubella IgG kit (Italy) مورد آزمایش قرار گرفتند. خلاصه ای از نتایج به دست آمده به شرح ذیل می باشد: ۵۸/۸٪ از افراد مورد بررسی نسبت به سرخجه مصنوبیت داشتند که این نسبت به دلیل انتقال آنتی بادی های مقاوم مادری در بد و تولد ۱۰۰٪ بوده، در سال اول زندگی بخصوص ۹ ماه نخست، روند نزولی داشته و در ماه نهم به صفر رسیده است. میزان شیوع سرمی آنتی بادی های مقاوم بیماری در سال دوم و سوم زندگی صفر باقی مانده، از ۴ سالگی افزایش یافته و در گروه سنی ۱۵-۱۹ ساله به اوج خود (۹۳/۴٪) رسیده و سپس در گروه های سنی ۲۰-۲۴ و ۴۰-۴۴ تا ۸۰/۷٪ ثابت باقی می ماند. در جمعیت مورد بررسی ۸۹/۶ درصد از زنان در سنین باروری (۱۵-۴۵) نسبت به بیماری سرخجه Seropositive هستند. با افزایش سن در صد افراد ایمن بیشتر می شود، ولی سطح ایمنی (غلظت آنتی بادی) تا سن ۱۰-۱۴ سالگی افزایش و سپس با کم شدن زمان به صورت قابل توجهی کاهش می یابد. با انجام مراحل دیگر این مطالعه و تجزیه و تحلیل نتایج، پیشنهادهای مشخص جهت چگونگی واکسیناسیون MMR ارائه خواهد شد. همچنین متوسط سن ابتلاء به بیماری، بیشتر از ۱۰ سالگی است. نسبت زنانی که در سنین باروری به بیماری سرخجه حساس هستند (۱۰/۴٪) کم تر و خطر بروز سرخجه مادرزادی بیشتر از آن حدی است که برای کشور ما برآورد شده است.

واژه کان کلیدی: بیماری سرخجه، آنتی بادی اختصاصی IgG سرخجه،

^۱ استاد گروه خدمات بهداشتی. دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی. دانشگاه علوم پزشکی تهران

^۲ اپیدمیولوژیست. استادیار گروه پزشکی اجتماعی. دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

^۳ دستیار بهداشت مادر و کودک. دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی. دانشگاه علوم پزشکی تهران

^۴ دانشیار گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

سرخجه مادرزادی و انجام برسیهای سرولوژیک مبتنی بر جامعه جهت تعین شاخصهای اپیدیمیولوژیک می باشد^(۴) ، و از طرف دیگر تاکنون بررسی سرولوژیک جامعی که کلیه گروههای سنی و جنسی را در بر گرفته و مبتنی بر جامعه باشد در سطح کشور انجام نگرفته است، انجام پژوهش جامعی برای پوشش اهداف مزبور غیرقابل اختتام به نظر می رسد. مطالعه حاضر بدین منظور و با هدف کمی ساختن نحوه انتقال سرخجه در جامعه ای که هیچ گونه برنامه ایمن سازی قبل از زمان انجام مطالعه در آن وجود ندارد، انجام می گیرد.

مواد و روش کار:

این مطالعه یک بررسی توصیفی است که به صورت مقطعی و مبتنی بر جامعه (community based) انجام شده است. کلیه افراد گروه سنی صفر تا چهل و پنج سال که ساکن نقاط روستایی شهرستان ارومیه در سال ۱۳۸۰ بوده و واکسیناسیون علیه بیماری سرخجه انجام نداده بودند، جامعه آماری این بررسی را تشکیل می دادند. در درون هر واحد آماری (خانوار معمولی ساکن در نقاط روستایی که دارای فردی در طیف سنی بین صفر تا ۴۵ سال هستند) فقط یک نفر در گروه سنی مرتبط انتخاب و مورد نمونه برداری قرار گرفت. از آنجایی که طراحی نمونه گیری خوشه ای ارائه شده توسط EPI/WHO برای برسیهای ایمنولوژیک و سرولوژیک از کفايت و دقت کافی برخودار است، این روش انتخاب گردید. برای مجامسه حجم نمونه در هر گروه سنی از فرمول: $n = \frac{(Z^2 Pq)}{d^2}$ استفاده شد. مقادیر شیوع مورد انتظار آتی بادی G IgG اختصاصی سرخجه (P) از ۰.۱۴ در مطالعه ای که در سالهای ۱۳۵۱ در تهران و ۱۳۷۰ در شیراز انجام گرفته و نیز مقادیری که توسط WHO برای کشورهای در حال توسعه پیشنهاد و برآورد گردیده است

بیماری سرخجه یک علت شایع بورات جلدی تومام با تب در کودکان است که اهمیت آن برای سلامت جامعه در ارتباط با اثرات ناهنجاری زائی عفونت اولیه سرخجه در زنان باردار است که می تواند عامل سقط خودبه خودی جنین، مرده زائی یا تولد نوزاد مبتلا به سندروم سرخجه مادرزادی (CRS) باشد.

طبق برآورد، میانگین بروز CRS به ازای هر ۱۰۰۰۰ تولد زنده در منطقه مدیترانه شرقی کمترین مقدار (۷۷/۴) و در منطقه آمریکا بیشترین مقدار (۱۷۵) را به خود اختصاص می دهد^(۲) که در سالهای اپیدمی، این تعداد تا ده برابر افزایش می یابد. واکسن سرخجه در سال ۱۹۶۹ مورد تأیید قرار گرفته، بلاعنصله در کشورهای صنعتی مورد استفاده قرار گرفت، که در آمریکا منجر به کاهش ۱۱٪ از موارد سرخجه و CRS شده است^(۳). تا سال ۱۹۹۹ کشور (۷/۴۹) از ۲۱۴ کشور عضو سازمان جهانی بهداشت (WHO) واکسن سرخجه را در برنامه ایمن سازی کشوری خود گنجانده اند. از طرف دیگر مناطقی از WHO در جهت حذف (elimination) بیماری اهدافی را تعیین و زمان بندی کرده اند که برای منطقه مدیترانه شرقی سال ۲۰۱۰ تعیین شده است.

در ایران، هیچ گونه برنامه مراقبتی خاصی برای سرخجه اعمال نمی شود و تاکنون ایمن سازی علیه سرخجه از اولویت برخوردار نبوده است، ولی نظر به مصوبه کمیته کشوری گسترش ایمن سازی (EPI)، و توصیه WHO/V&B مبنی بر لزوم افزودن واکسن سرخجه به برنامه کشوری، از آنجایی که انتخاب استراتژی مناسب ایمن سازی مستلزم به دست آوردن اطلاعات پایه در مورد بار بیماری (Burden of disease) ناشی از عفونت سرخجه و

است، و با استفاده از ALFA BIOTECH S.P.A. rubella IgG kit (Italy) انجام گرفت. حد نصاب (cut-off point) مورد استفاده برای سطح آنتی بادی مقاوم (seropositivity) ۱۳ IU/ml در نظر گرفته شد که مقادیر بیشتر از آن نشانگر وجود آنتی بادی مقاوم به اندازه کافی و این بودن فرد است.

یافته ها

در طی حدود دو ماه کار در عرصه، ۷۹۵ نمونه خون از

گروه های سنی مختلف در مناطق روستایی گرفته شد ولی در فرایند انجام آزمایش سرولوژی، ۲۵ نمونه (۰/۳/۱) به دلیل ناکافی بودن سرم حذف شد. میزان شیوع سرمی آنتی بادی IgG اختصاصی سرخجه در ۷۷۰ نفر از شرکت کنندگان باقیمانده (۳۹۲ نفر مؤنث و ۳۷۸ نفر مذکور) به تفکیک گروه های سنی یک ماهه در سال اول زندگی، گروه های سنی یک ساله تا زیر پنج سالگی و پنج ساله تا زیر ۴۵ سالگی به ترتیب در جداول شماره ۱ تا ۳ ارائه شده است.

انتخاب شد. با توجه به این که انتظار می رفت استفاده از نمونه گیری خوش ای دقت نتایج نمونه را کاهش دهد، تعداد ۳۰ خوش انتخاب شد تا میانگین نمونه ها توزیع نرمال داشته باشد. به دلیل بزرگی جامعه مورد مطالعه، نیازی به اعمال فاکتور ضریب جمعیتی (population correction) وجود نداشت؛ لذا حجم نمونه کلی برای هر دو جنس با استفاده از رابطه فوق و با احتساب cluster=۲ برای نمونه گیری خوش ای و افزودن ۰/۲۰ به دلیل عدم مشارکت، ۷۰۰ نفر برآورد گردید.

بخشی از داده ها از طریق تکمیل پرسشنامه طی مصاحبه مستقیم با واحد آماری نمونه (یا والدین کودکان) برای تعیین اطلاعاتی در مورد خصوصیات جمعیتی و شرح حال سابقه سرخجه به دست می آمد؛ سپس مقدار ۳ میلی لیتر خون وریدی توسط سرنگ از افراد مورد مطالعه گرفته می شد. بعد از باقی ماندن نمونه ها در درجه حرارت اتاق به مدت ۳۰-۶۰ دقیقه، با دور ۱۵۰۰-۲۰۰۰ در دقیقه به مدت ۱۰-۲۰ دقیقه سانتیفُوژ و سرم آنها جدا و در سرمای بیش از ۲۰°C فریز شده و به آزمایشگاه مرجع ارسال می شد.

برای سنجش وجود یا عدم یک سطح مقاوم آنتی بادی اختصاصی ضد سرخجه، آزمایش IgG به روش Immunosorbent Assay (EIA) که روش انتخابی

جدول ۱ - میزان شیوع سرمی آنتی بادی IgG سرخجه بر حسب گروههای سنی یک ماهه در کودکان زیر یک سال روزتاهای ارومیه

جمع		حساس		ایمن		گروه سنی
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	(ماه)
۱۰۰	۸	۰	۰	۱۰۰	۸	۰-۱
۱۰۰	۸	۱۲/۰	۱	۸۷/۰	۷	۱-۲
۱۰۰	۸	۲۰	۲	۷۰	۶	۲-۳
۱۰۰	۷	۵۷/۱	۴	۴۲/۹	۳	۳-۴
۱۰۰	۸	۳۷/۵	۳	۶۲/۰	۰	۴-۵
۱۰۰	۱۳	۸۴/۶	۱۱	۱۰/۴	۲	۵-۶
۱۰۰	۱۱	۷۲/۷	۸	۲۷/۳	۳	۶-۷
۱۰۰	۱۲	۸۳/۳	۱۰	۱۶/۷	۲	۷-۸
۱۰۰	۹	۷۷/۸	۷	۲۲/۲	۲	۸-۹
۱۰۰	۱۲	۹۱/۷	۱۱	۸/۳	۱	۹-۱۰
۱۰۰	۱۳	۱۰۰	۱۳	۰	۰	۱۰-۱۱
۱۰۰	۱۰	۹۰	۹	۱۰	۱	۱۱-۱۲
۱۰۰	۱۱۹	۶۶/۴	۷۹	۳۳/۶	۴۰	جمع

تجویی افزایش یافته و در گروه سنی ۱۰-۱۹ ساله به اوج خود (۹۳/۴٪) رسیده و سپس در گروه های سنی ۲۰-۲۴ تا ۴۰-۴۴ ساله در حد بالای بین ۷٪ تا ۸۵/۷٪ ثابت باقی می ماند. در جمعیت مورد بررسی ۸۹/۶٪ از زنان در سینین باروری (۱۵-۴۵) نسبت به بیماری سرخجه Seropositive هستند.

در مجموع ۵۸/۸ درصد از افراد مورد بررسی، تیتر سرمی مشتبی از آنتی بادی اختصاصی سرخجه داشتند (Seropositive)، که این نسبت در بدو تولد ۱۰۰٪ بوده، در سال اول زندگی بخصوص ۹ ماه نخست، روند نزولی داشته و در ماه نهم به صفر رسیده است. میزان شیوع سرمی آنتی بادی های مقاوم بیماری در سال دوم و سوم زندگی صفر باقی مانده، از چهار سالگی با سرعت قابل هستند.

جدول ۲ : میزان شیوع سرمی آنتی بادی IgG سرخجه بر حسب گروههای سنی پنج سال روزتاهای ارومیه

جمع		حساس		ایمن		گروه سنی
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	(سال)
۱۰۰	۳۱	۹۳/۰	۲۹	۶/۰	۲	۱-۲
۱۰۰	۲۴	۱۰۰	۲۴	۰	۰	۲-۳
۱۰۰	۲۲	۱۰۰	۲۲	۰	۰	۳-۴
۱۰۰	۲۰	۷۵	۱۰	۲۵	۵	۴-۵
۱۰۰	۹۷	۹۲/۷	۹۰	۷/۳	۷	جمع

جدول ۳: میزان شیوع سرمی آنتی بادی IgG سرخچه بر حسب گروه های سنی پنج ساله در افراد پنج تا زیر ۴۰ ساله روساهای ارومیه

جمع		حساس		ایمن		گروه سنی (سال)
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۱۰۰	۱۱۰	۷۴/۰	۸۲	۲۵/۰	۲۸	۰-۹
۱۰۰	۱۰۶	۳۸/۷	۴۱	۶۱/۳	۶۰	۱۰-۱۴
۱۰۰	۷۶	۶/۶	۰	۹۳/۴	۷۱	۱۵-۱۹
۱۰۰	۸۶	۱۱/۶	۱۰	۸۸/۴	۷۶	۲۰-۲۴
۱۰۰	۶۴	۱۰/۹	۷	۸۹/۱	۵۷	۲۵-۲۹
۱۰۰	۵۰	۷/۳	۴	۹۲/۷	۵۱	۳۰-۳۴
۱۰۰	۳۵	۱۴/۳	۰	۸۰/۷	۳۰	۳۵-۳۹
۱۰۰	۲۲	۹/۱	۲	۹۰/۹	۲۰	۴۰-۴۴
۱۰۰	۵۰۶	۲۸/۲	۱۰۶	۷۱/۸	۳۹۸	جمع

مشاهده نکردیم.. به منظور بررسی ارتباط بین بعد خانوار و وضعیت ایمنی نسبت به عفونت سرخچه، جمعیت مورد مطالعه به دو گروه خانوارهای کمتر از پنج و بیشتر یا مساوی پنج نفر تقسیم شدند. از ۳۱۰ نفری که در خانوارهای کمتر از ۵ نفر زندگی می کردند، ۱۶۱ (۵۱/۹٪) نفر و از ۴۳۲ نفری که در خانوارهای با جمعیت بیشتری زندگی می کردند، ۲۶۴ (۶۱/۱٪) نفر ایمن بودند و این تفاوت از نظر آماری معنی دار است ($P = 0.008$).

همان طوری که در جدول شماره ۴ ملاحظه می شود، در افرادی با تیتر سرمی مثبت (Seropositive)، نسبت کسانی که دارای غلظت بالایی از آنتی بادی ($>100 \text{ IU/ml}$) هستند در گروه های سنی زیر یک سال، ۱-۴ سال، ۵-۹ سال، ۱۰-۱۴ سال، ۱۵-۱۹ سال، ۲۰-۲۴ سال، ۲۵-۲۹ سال، ۳۰-۳۴ سال، ۳۵-۳۹ و ۴۰-۴۴ سال به ترتیب عبارت است از: ۱۲/۵٪، ۷۱/۴٪، ۱۰۰٪، ۸۳٪، ۷۶٪، ۴۵٪ و ۴۳/۱٪، ۵۷/۸٪، ۳۰٪ و ۷/۶٪.

ما هیچگونه اختلاف معنی داری را در میزان شیوع با غلظت آنتی بادی بر حسب جنس در هیچ گروه سنی

جدول ۴: میزان شیوع سرمی آنتی بادی IgG سرخجه بر حسب گروه های سنی مختلف و تیتر آنتی بادی در روستاهای ارومیه

تیتر آنتی بادی >100 IU/ml		تیتر آنتی بادی >14 IU/ml (seropositive)		تیتر آنتی بادی 0-13 IU/ml (seronegative)		گروه سنی (سال)
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۱۲/۰	۰	۳۳/۶	۴۰	۶۶/۴	۷۹	۱>
۷۱/۴	۰	۷/۳	۷	۹۲/۷	۹۰	۱-۴
۱۰۰	۲۸	۲۰/۰	۲۸	۷۴/۰	۸۲	۵-۹
۸۳	۵۴	۶۱/۳	۶۰	۳۸/۷	۴۱	۱۰-۱۴
۷۶	۵۴	۹۳/۴	۷۱	۶/۶	۰	۱۵-۱۹
۶۷/۱	۵۱	۸۸/۴	۷۶	۱۱/۶	۱۰	۲۰-۲۴
۵۷/۸	۳۳	۸۹/۱	۵۷	۱۰/۹	۷	۲۵-۲۹
۴۳/۱	۲۲	۹۲/۷	۵۱	۷/۳	۴	۳۰-۳۴
۳۰	۹	۸۰/۷	۳۰	۱۴/۳	۰	۳۵-۳۹
۴۰	۹	۹۰/۹	۲۰	۹/۱	۲	۴۰-۴۴
۳۵	۲۷۰	۵۸/۸	۴۴۰	۴۲/۲	۳۲۰	جمع

بحث:

اساسی دارد؛ لذا با توجه به نسبت بالای سروپازیتی در نوزادان (۱۰٪)، روند کاهش سریع آن در ماه های اول زندگی و به صفر رسیدن این میزان در ۹ ماهگی که در نتیجه از دست دادن آنتی بادی های مقاوم مادری است، توصیه می شود تزریق واکسن MMR در ۱۲ ماهگی انجام شود. این اقدام از طریق کاستن تعداد افراد حساس به بیماری (pool) در نوزادی، تلاشهای حذف سرخجه را حمایت می کند، به خصوص اگر نوبت دوم واکسن را قبل از سنین مدرسه (۶-۴ سالگی) تزریق نماییم. در کشورهای همچون کشور ما که هنوز واکسن سرخجه در برنامه کشوری واکسیناسیون گنجانده نشده است، بیشتر موارد بیماری در گروه سنی ۵-۱۰ ساله اتفاق می افتاد. این مطالعه نشان داد که فقط ۲۵٪ جمعیت ساکن در روستاهای ارومیه قبل از ۱۰ سالگی به سرخجه مبتلا می شوند و می توان نتیجه گرفت که متوسط سن ابتلا بیشتر از ۱۰ سالگی است که این امر مغایر با

شیوع سرمی آنتی بادی های اختصاصی سرخجه در مناطقی محدود از کشور بررسی شده است که در همه آن مطالعات، گروه های سنی خاصی بخصوص زنان در سنین باروری مورد توجه بوده اند. در این بررسی کلیه گروه های سنی و جنسی صفر تا ۴۵ ساله مورد مطالعه قرار گرفتند که علاوه بر به دست آمدن داده های توصیفی ارزشمندی در زمینه چگونگی از دست دادن آنتی بادی های مادری در نوزادان، و روند ابتلای افراد مستعد در سنین مختلف، بمال مدل های ریاضی روی این داده ها، اطلاعات اپیدمیولوژیک منحصر به فردی همچون Force of infection و متوسط سن اولین ابتلا به سرخجه قابل محاسبه خواهد بود که با تکمیل مطالعه جاری و آنالیز و احتساب داده های مربوط به مناطق شهری این مهم انجام می گیرد. روند کاهش آنتی بادی های مادری سرخجه در تعیین بهترین زمان انجام واکسیناسیون بر علیه بیماری نقشی

منابع :

- WHO (2000) V&B/Control of rubella and CRS in developing countries. Geneva.
- WHO(2000) V&B/Report of a meeting on preventing CRS: Immunization strategies, surveillance needs.Geneva, 12-14 Jan..
- C.D.C. (1990-93) Rubella Preventon- Recommendations of the immunization pactices advisory committee (ACIP).15:1-18.
- Cutts F.T. and Vynnycky E. (1999) Modelling the incidence of CRS in developing countries. *Internation Journal of Epidemiology*. 28:1176-1184.
- WHO (1999) V&B/Guidelines for surviellance of CRS and rubella. Field test version.
- Saidi S. (1972) Epidemiological survey of rubella immunity in IRAN. *Bulletin of WHO*. 46:563-565.
- Kabiri M. and Maattari A. (1993) The rubella immuno surveillance of Iranian females: An indication of the emergence of rubella outbreak in Shiraz, IRAN. *Iranian Journal of Medical Sciences*. 18(3&4): 134-137.
- EPI/GAG (W.H.O) (1991) Rubella and congenital rubella syndrom in developing countries. 14th meeting.
- افتخارارديلي، حسن . ژيلا صديقى ، كاظم محمد (۱۳۷۵). سرخجه مادرزادى : از علل معلوميت ناشنوايى كودكان در تهران، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشكى تهران ، مجله حكيم دوره ۳، شماره ۲ ، تابستان ۱۳۷۹ ، صفحات ۹۰-۹۵.

برآورد سازمان جهانی بهداشت برای کشورهای در حال توسعه در سالهای قبل از شروع واکسیناسیون (۵-۷ سالگی) است.

وقتی که سطح مصونیت نسبت به سرخجه بررسی می شود، هر چند که درصد افراد ایمن با افزایش سن بیشتر می شود ، ولی سطح ایمنی (غلظت آنتی بادی) تا سن ۱۰-۱۴ سالگی افزایش و سپس با افزایش سن بصورت قابل توجهی کاهش می یابد .

نتایج این بررسی سرمی بروشن نشان می دهد که بر خلاف آنچه در مطالعات قبلی از نقاط مختلف کشور گزارش شده است (۶ ، ۷)، نسبت زنانی که در سنین باروری به بیماری سرخجه حساس هستند (۱۰/۴) حداقل در منطقه شمال غربی کشور کم نبوده، خطر بروز سرخجه مادرزادی بیشتر از آن حدی است که سازمان جهانی بهداشت برای کشور ما برآورد کرده است (۷۷/۴) مورد به ازای ۱۰۰۰۰ تولد زنده .
نتیجه مطالعه سال ۱۳۷۵ دکتر حسن افتخار و همکاران در شهر تهران نیز مبنی بر این که خطر ناشنوایی حسی عصبی متنسب به سرخجه مادرزادی ۱۲٪ می باشد ، دلیلی دیگر بر این مهم است که گنجاندن دو نوبت تجویز واکسن MMR در برنامه کشوری واکسیناسیون، امری اساسی و حیاتی است .

SERO-EPIDEMICAL SURVEY ON RUBELLA AND CHARACTERIZING THE BEST STRATEGY FOR IMMUNIZATION

Eftekhari Ardebili H.¹; Salarilak S.H.²; Farokh Eslamlou H.³ and Holakouie Naieni K.⁴

A community-based rubella serological survey of 795 individuals selected by cluster sampling technique from rural areas of Ourmia, the center of West Azerbaijan province located in the northwestern Iran, was carried out from December 2001 to March 2002. The aims of the study were to characterize rubella epidemiology in a representative non-immunized community in northwest Iran and also to determine national vaccination strategy against rubella. The survey comprised a seroprevalence study, with stratification by age (0-45 years) and sex. Sera from 392 female and 378 male were tested for rubella IgG antibody using enzyme linked immunosorbent assay (ELISA) technique. "Rubella seropositivity" was defined as serum rubella IgG antibody level > or =13 IU/ml. Of the 770 cases, 58.1% were seropositive. Due to maternal derived antibodies, 100% of the newborns was seropositive. This figure decreased with time until it became zero by 9 months of age. Then from the age of 4y, it began to rise until it peaked at 93.4% in the age group of 15-19 years. Then the seropositivity decreased to 85.7% in the age group of >35 years. Of women in the reproductive age groups (15-45 years), 89.6% were seropositive. No statistically significant difference in seroprevalence was found between the two sexes. This small preliminary study indicates that like many other countries, rubella is endemic in Iran and eliminating rubella and congenital rubella syndrome in the country will require international efforts, including vaccination of preschool- and school-age children and all susceptible young adults.

Key words: Rubella disease, Seropositive, Rubella IgG, Specific Antibody

¹Health Services Department, School of Public Health and Institute of Public Health Research, Tehran University of Medical Sciences.

²Social Medicine Department Urmia University of Medical Sciences.

³Health Services Department, School of Public Health and Institute of Public Health Research, Tehran University of Medical Sciences.

⁴Epidemiology and Biostatistics Department, School of Public Health and Institute of Public Health Research, Tehran University of Medical Sciences.