

تیتر آنتی بادی سرمی ضد ویروس سرخک ۵ سال پس از دریافت واکسن توأم سرخجه و سرخک: یک مطالعه مقطعی*

دکتر علیرضا امامی نائینی^۱، دکتر نگار قضاوی^۲، سحر امامی نائینی^۳

خلاصه

مقدمه: در ایران واکسیناسیون بر ضد بیماری سرخک به صورت واکسن واحد سرخک در ۹ ماهگی و یادآور در ۱۵ ماهگی انجام می‌شد. مطالعات سرولوایپیدمیولوژیک متعدد انجام شده در افراد واکسینه نشانگر ناکارابی واکسن و نیاز به بازنگری در پروتکل واکسیناسیون کشوری را نشان می‌داد. در ایران، در سال ۱۳۸۲ واکسن توأم سرخجه و سرخک به ۹۵ درصد افراد بین ۲-۲۵ سال تلقیح شد؛ این مطالعه به بررسی تأثیر این واکسیناسیون پرداخت.

روش‌ها: در یک مطالعه مقطعی در سال ۱۳۸۷، تیتر سرمی آنتی بادی IgG ضد ویروس سرخک با استفاده از روش الیزا در ۶۰ فرد (۳۰ زن و ۳۰ مرد) ۲۰-۳۰ ساله مراجعت کننده برای مشاوره ازدواج، که واکسن توأم سرخجه و سرخک را در سال ۱۳۸۲ دریافت کرده بودند، اندازه گیری شد. نسبت وضعیت ایمنی (ISR) یا Immune Status Ratio با تیتر $0.91 - 1.09$ ٪ منفی، با تیتر $0.91 - 1.09$ ٪ مثبت، با تیتر $1/10 \geq$ مثبت در نظر گرفته شد.

یافته‌ها: در گروه خانم‌ها همگی دارای تیتر آنتی بادی مثبت بودند ولی در بین مردان ۲۷ نفر تیتر مثبت، دو نفر تیتر بینایی و یک نفر تیتر منفی داشت. میانگین تیتر آنتی بادی سرمی در خانم‌ها 1.84 ± 0.56 IU/ μ l و در آقایان 1.91 ± 0.53 IU/ μ l بود ($P = 0.447$). میانگین تیتر آنتی بادی سرمی در گروه سنی ۲۰-۲۳ سال 2.04 ± 0.84 IU/ μ l، در گروه سنی ۲۷-۳۰ سال 2.12 ± 0.91 IU/ μ l و در گروه سنی ۳۰-۳۴ سال 2.17 ± 0.99 IU/ μ l بود ($P > 0.999$).

نتیجه‌گیری: یافته‌های این مطالعه نشانگر تیتر خوب تولید آنتی بادی توسط واکسن در هر دو جنس و همه‌ی گروه‌های سنی مورد مطالعه بود. با توجه به جوان بودن افراد مورد مطالعه، به نظر می‌رسد مطالعات سرولوژیک بیشتری در افراد واکسینه شده باید به انجام برسد.

وازگان کلیدی: تیتر آنتی بادی، ویروس سرخک، واکسن سرخجه.

در ایران اولین ایمن سازی علیه سرخک از سال ۱۳۴۵ به طور آزمایشی با مایه‌ی زندهی ضد سرخک در حومه‌ی تهران با سه سوچ ویروس زنده ضعیف شده (ادمونستون، شواتز و بکنهام) آغاز شد (۴). قبل از پیدایش واکسن، بر اساس آمارهای ثبت شده در وزارت بهداشتی سابق، در نیمه‌ی اول دهه‌ی ۱۳۴۰ در کشور هر ساله بین ۱۵۰-۵۰۰ هزار مورد بیماری رخ می‌داد که دارای مرگ و میر ۱۰-۱۵ درصدی بود. اغلب مبتلایان، افراد ۱ تا ۷ ساله و بیشترین موارد مرگ و میر مربوط به

مقدمه

سرخک یک بیماری با گستره‌ی جهانی است که از دیرباز در ایران شناخته شده است. تا قبل از پیدایش واکسن مؤثر علیه این بیماری، هر ساله ۱۳۰ میلیون نفر در دنیا به این بیماری مبتلا می‌شدند، که تعدادی نیز به علت عوارض ناشی از بیماری فوت می‌کردند (۱). به دنبال دستیابی به واکسن و استفاده‌ی گسترده از آن، این تعداد به ۳۰ میلیون مورد کاهش پیدا کرد و اغلب مرگ و میرها مربوط به دو قاره‌ی آسیا و آفریقا بود (۲-۳).

* این مقاله حاصل پایان نامه‌ی دوره‌ی دکترای حرفه‌ای در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان می‌باشد.

^۱ دانشیار، گروه بیماری‌های عفونی و گرمی‌بری، دانشکده‌ی پزشکی و مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

^۲ پزشک عمومی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

^۳ کاروز، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

نویسنده‌ی مسؤول: دکتر علیرضا امامی نائینی

Email: a_emami@med.mui.ac.ir

بود. افراد مورد مطالعه، مراجعه کنندگان جهت مشاوره‌ی ازدواج بودند که همگی علاوه بر دریافت واکسن سرخک دوران کودکی، در سال ۱۳۸۲ نیز واکسن همگانی سرخک و سرخجه را نیز دریافت کرده بودند. افراد مورد مطالعه بر حسب جنس به دو گروه ۳۰ نفره تقسیم شدند. زمان انجام تحقیق سال ۱۳۸۷ و مکان مطالعه بیمارستان تخصصی الزهرا (س) اصفهان بود. افراد واجد شرایط پس از اخذ رضایت نامه جهت انجام آزمایش و تعیین تیتر آنتی بادی ضد سرخک به آزمایشگاه مرجع معروفی شدند. آزمایش سروولوژی به روش الیزا و تعیین تیتر آنتی بادی IgG با استفاده از کیت Trinity Biotech, Captia Measles IgG, Bay, Ireland انجام گردید. سطح بندی نسبت وضعیت ایمنی (ISR) یا Immune status ratio) بدین صورت بود که تیتر کمتر یا مساوی ۰/۹ منفی، تیتر ۱/۰۹-۰/۹۱ مثبت و تیتر بیشتر یا مساوی ۱/۱۰ مثبت در نظر گرفته شد. یافته‌ها با آزمون‌های آماری Pearson و Student-t نرم‌افزار SPSS Inc., Chicago, IL (SPSS) تجزیه و تحلیل گردید.

یافته‌ها

افراد مورد مطالعه شامل ۶۰ نفر (۳۰ زن و ۳۰ مرد) بودند. میانگین تیتر آنتی بادی سرمی در زنان برابر با $1/91 \pm 0/53$ IU/ μ l و در مردان $1/20 \pm 0/056$ IU/ μ l بود. بر اساس آزمون t، بین جنس و مقدار میانگین تیتر آنتی بادی سرمی رابطه‌ی معنی‌داری وجود نداشت ($P = 0/447$).

میانگین تیتر آنتی بادی سرمی در رده‌ی سنی ۲۰-۲۳ سال برابر $1/84$ IU/ μ l، در رده‌ی سنی ۲۴-۲۷ سال برابر $1/12$ IU/ μ l و در رده‌ی سنی ۲۸-۳۰ سال برابر

کودکان یک تا دو ساله بود. از سال ۱۳۵۱ واکسیناسیون علیه سرخک به صورت همگانی با واکسن زنده‌ی A.I.K (strain) به صورت نیم سی‌سی زیر جلدی در ماههای نهم و دوازدهم در تمامی کودکان انجام شد (۵). با وجود پوشش وسیع ایمن سازی، اپیدمی‌های (Outbreaks) متعددی از بیماری در افراد واکسینه شده از استان‌های مختلف کشور گزارش می‌شد. در یک مطالعه‌ی توصیفی- تحلیلی توسط امامی نائینی و همکاران در سال ۱۳۸۰، در بین افراد مورد مطالعه فقط ۴۰/۷ درصد تیتر آنتی بادی محافظت کننده داشتند (۴). وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جمهوری اسلامی ایران در آذر ماه سال ۱۳۸۲ طی برنامه‌ی Measles، Mumps، Rubella (MMR) یا Rubella کشور تلقیح کرد (۵). از آن تاریخ تا کنون مورد اثبات شده‌ی این بیماری در هیچ استان کشور گزارش نگردیده است. از آن تاریخ به بعد واکسن سرخک به صورت واکسن سه گانه (Measles, Mumps, Rubella) یا ۴-۶ سالگی تلقیح می‌گردد (۶). در این مطالعه، که به صورت طرح آزمایشی پایه (Pilot Project) انجام شد، هدف تعیین تیتر آنتی بادی محافظت کننده بر ضد ویروس سرخک در دریافت کنندگان واکسن MMR سال ۱۳۸۲ مراجعه کننده به درمانگاه مشاوره‌ی ازدواج دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بود.

روش‌ها

این مطالعه از نوع توصیفی- تحلیلی و مقطعی (Cross-sectional) و نمونه گیری آن به صورت تصادفی آسان

در صد دارای تیتر آنتی بادی ضد سرخک مثبت، ۳ در صد دارای تیتر منفی و ۱ در صد دارای تیتر بینابینی بودند (۶). این مطالعه نشانگر افزایش چشم‌گیر تیتر مثبت ضد سرخک در دریافت کنندگان واکسن است. در یک مطالعه در بابل در سال ۱۳۸۲-۱۳۸۳ در کودکان ۴-۶ ساله که دو بار واکسن سرخک را در سن ۹ و ۱۵ ماهگی دریافت کرده بودند، از مجموع ۱۵۷ نفر فرد مورد مطالعه، بالاترین میانگین تیتر آنتی بادی به روش الیزا $90/31 \text{ IU/ml}$ در گروه ۴ ساله و کمترین میانگین 49 IU/ml در گروه ۶ ساله بوده است (۷).

با توجه به پایین بودن تیتر آنتی بادی محافظت کننده، بروز اپیدمی‌های کوچک (Outbreaks) و تغییر جمعیت بیمار به سمت بلوغ قابل پیش‌بینی بوده است و طراحی دوز یادآور واکسن سرخک و سرخجه در سال ۱۳۸۲ منطقی به نظر می‌رسد. موارد گزارش شده‌ی این بیماری در سال‌های بعد نشانگر این واقعیت است (۸). در بررسی IgG ضد سرخک یک ماه بعد از واکسیناسیون سراسری در دانشجویان درجه داری ارتش در شهر تهران در سال ۱۳۸۳، از بین ۸۶۵ نفر که همگی مرد با میانگین سنی 19 ± 1 سال بودند، 846 نفر $97/8 \text{ درصد}$ سطح آنتی بادی IgG 345 IU/ml و 19 نفر (۲ درصد) تیتر غیر محافظت کننده داشتند (۸).

مطالعه‌ی حاضر نیز حاکی از افزایش تیتر آنتی بادی قابل پیش‌گیری در دریافت کنندگان واکسن می‌باشد. با توجه به آمارهای موجود، واکسیناسیون سال ۱۳۸۲ در جهت افزایش تیتر آنتی بادی دریافت کنندگان واکسن مؤثر بوده و با توجه به عدم گزارش موارد بالینی بیماری مشکوک به سرخک، این واکسیناسیون در عمل نیز بسیار مؤثر بوده است.

$2/17 \text{ IU}/\mu\text{l}$ آنتی بادی سرمی بر حسب سن نزدیک به هم بود و در رده‌های سنی بررسی شده، تفاوت معنی‌داری بین میانگین تیتر آنتی بادی سرمی وجود نداشت (آزمون Pearson $r = 0/144$ و $P = 0/136$). از میان ۳۰ مورد زن، همگی (۱۰۰ درصد) تیتر آنتی بادی مثبت داشتند. در بین مردان، دو نفر تیتر آنتی بادی بینابینی (۶/۷ درصد) و یک نفر تیتر آنتی بادی منفی ($3/3$ درصد) داشتند و بقیه دارای تیتر مثبت بودند. آزمون t نشانگر اختلاف معنی‌دار بین جنس و تیتر آنتی بادی سرمی نبود. در گروه سنی $20-23$ سال، یک نفر 23 ساله دارای تیتر آنتی بادی سرمی بینابینی بود ($11/1$ درصد) و سایر افراد تیتر آنتی بادی مثبت داشتند ($88/9$ درصد). در رده‌ی سنی $24-27$ سال، یک نفر 26 ساله دارای تیتر آنتی بادی سرمی بینابینی (10 درصد) و یک فرد 24 ساله دارای تیتر آنتی بادی منفی ($14/3$ درصد) بود و سایر افراد تیتر آنتی بادی مثبت ($75/7$ درصد) داشتند. بر اساس آزمون همبستگی Pearson، بین سن و مقدار تیتر آنتی بادی رابطه‌ی معنی‌داری وجود نداشت.

بحث

در این مطالعه خانم‌ها همگی تیتر آنتی بادی مثبت (۱۰۰ درصد) و در بین آقایان به جز یک نفر، بقیه تیتر مثبت $97/7$ درصد) داشتند که نشانگر تیتر خوب تولید آنتی بادی توسط واکسن است. از نظر جنس، تفاوت معنی‌داری در میزان تیتر آنتی بادی وجود نداشت. در مورد تیتر آنتی بادی و رده‌های سنی نیز تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. در مطالعه‌ای در اصفهان در بین دریافت کنندگان واکسن عمومی سال ۱۳۸۲، 96

References

1. Gershon AA. Measles Virus. In: Mandell GL, Bennett JE, Dolin R, Editors. Mandell, Douglas, and Bennett's Principle and practice of Infectious Diseases. 7th ed. Philadelphia: Churchill Livingstone; 2010. p. 2229.
2. World Health Organization. WHO position on Measles vaccine. Vaccine 2009; 27(52): 7219-21.
3. Pickering LK, Baker CJ, Freed GL, Gall SA, Grogg SE, Poland GA, et al. Immunization Programs for Infants, Children, Adolescents, and Adults: Clinical practice Guidelines by Infectious Diseases Society of America. Clin Infect Dis 2009; 49(6): 817-40.
4. Mirchamsy H. Measles Immunization in Iran. Rev Infect Dis 1983; 5(3): 491-4.
5. Emami Naeini AR, Davarpanah MA, Sherkat R, Karimi I, Hashemi J. Should We Consider another Booster Dose of Measles Vaccine? IJMS 2002; 27(1): 1-3.
6. Emami Naeini AR, Rostami M. A serological survey of measles among a group of adults receiving measles, rubella booster mass vaccination in Iran, 2003. A preliminary report. Proceedings of the 17th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. 2007 Mar 31-Apr 04; ICC, Munich, Germany. Available from: URL: <http://www.blackwellpublishing.com/eccmid17/abstract.asp?id=58125>
7. Savad Koohi R, Hajian K, Noori NA, Attarieh M. Measurement of Measles antibody in 157 children aged 4-6 years referred to Amirkola Children Hospital, 2003-04. Journal of Babol University of Medical Sciences 2006; 8(3): 55-9.
8. Ghorbani GA, Joneidi Jafari N, Ahmadi K, Esfahani AA, Talebi Hoseini S. Assessment of anti measles IgG one month after the nationwide vaccination in 06 military school, Tehran, 2004. Journal of Military Medicine 2005; 7(1): 57-62.

Measurement of Serum Antibody Titer against Measles in a group of Adults Receiving Measles-Rubella Mass Vaccination*

Alireza Emami Naeini MD¹, Negar Ghazavi MD², Sahar Emami Naeini³

Abstract

Background: Measles vaccination in Iran is an expanded program. Since 1973- 2002, all infants have received live attenuated measles vaccine (0.5 ml, subcutaneous, A.I.K strain) at the 9th and 15th months of life. Before 2002, we confronted outbreaks of measles in previously vaccinated adults from all over the country. Reports showed convincing evidence of secondary measles vaccine failure. The Ministry of Health and Medical Sciences of the Islamic Republic of Iran launched a mass Measles-Rubella (MR) vaccination campaign throughout the country from 5 to 31 December 2003. More than 32 million inhabitants between 5 and 25 years old received the Measles-Rubella (MR) vaccine. The aim of this program was to eliminate measles and to control congenital rubella syndrome. This study was conducted to determine the prevalence of positive measles antibody titers in a group of adults who received mass MR vaccine.

Methods: We conducted this cross-sectional survey on a group of adults 20–30 years old (30 men and 30 women) referred to marriage consulting clinic in Isfahan University of Medical Sciences in 2008. All participants had received routine vaccination against measles during their infancy and MR mass vaccination in December 2003. Serum IgG measles antibody was measured using ELISA (Trinity Biotech, Bay, Ireland). We considered immune serum Ratio (ISR), antibody titers of ≤ 0.09 IU/ μ l as negative, 0.91–1.09 IU/ μ l as intermediate, and ≥ 1.10 IU/ μ l as positive respectively. Data were analyzed by SPSS software Student-t and Pearson correlation tests at the significance level of $P < 0.05$.

Finding: In women group, all had positive titers (100%); in men group, 27 (90%) positive titer, two (6.6%) borderlines, and one (3.4) negative titer were seen. The mean serum antibody titer in women was 2.02 ± 0.56 IU/ μ l and in men was 1.91 ± 0.53 IU/ μ l. The mean serum titer in 20-23 years old group was 1.84 IU/ μ l, in 24-27 years old was 2.12 IU/ μ l and in 28-30 years old was 2.17 IU/ μ l. No statistically significant correlation was found between serum antibody titer and age ($P = 0.136$). The correlation between antibody titer and sex also did not turn to be statistically significant ($P = 0.447$).

Conclusion: In our study, 100% of women and about 96% of men had positive protective serum titer, meaning that there has been a good vaccine induced protection for the majority of vaccinees volunteers. However, for interruption of virus transmission in the community, more than 95% of the population must be protected.

Keywords: Measles, antibody titer, Rubella.

* This paper derived from a Medical Doctorate thesis in Isfahan University of Medical Sciences.

¹ Department of Infectious Diseases, School of Medicine and Infectious Diseases Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

² General Practitioner, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

³ Intern, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

Corresponding Author: Alireza Emami Naeini MD, Email: a_emami@med.mui.ac.ir