ارزیابی میزان ایمنی زایی واکسن نوترکیب آنتی ژن سطحی هپاتیت ب در افراد واکسینه شده گروه پزشکی و پرسنل بیمارستانی بروجرد در سال ۱۳۸۳

محسن خاكي ا*، مصطفى قواميان ً

۱ – مربی، عضو هیئت علمی ، گروه میکروبیولوژی و ایمونولوژی،دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک. ۲ – مربی ،عضو هیئت علمی، دانشگاه آزاد اسلامی بروجرد.

تاریخ دریافت ۸٤/٨/۲۲، تاریخ پذیرش ۸٤/١١/۲۹

چکیده

مقدمه: هپاتیت ب یک التهاب منتشر کبدی ناشی از ویروس هپاتیت ب (HBV) است که موجب بیماری و مرگ و میر فراوان می گردد. با توجه به این که بخشی از واکسینه شدهها با واکسن مربوطه، غیر پاسخ دهنده (NR) هستند، سنجش میزان ایمنی در واکسینه شدهها و شناسایی افراد NR به خصوص در گروه پر خطر جامعه پزشکی ضروری است.

روش کار: در مطالعه توصیفی حاضر نمونه خون کلیه دانشجویان گروه پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی بروجرد در مقطع سنی ۲۵–۱۸۸سال و پرسنل واکسینه شده بیمارستان شریعتی بروجرد از نظر میزان آنتی بادی ضد آنتی ژن سطحی هپاتیت ب (Anti HBS-Ab) با روش الیزا و کیت رادیم ایتالیا ارزیابی شد و با توجه به تعداد واکسنهای دریافتی، زمان بعد از واکسیناسیون و شاخصهای دموگرافیک، نتایج از طریق آمار توصیفی، تجزیه و تحلیل گردید.

نتایج: در کل حدود ۹۰ درصد افراد ایمن و ۱۰ درصد آنها NR بودند که از گروه ایمن، ۸ درصد افراد تیتر آنتی بادی بالاتر از NR درصد بین NR درصد بین NR درصد تیتر آنتی بادی بین NR درصد (السند. واحد (NR) درصد دو NR درصد افراد ایمن، فقط دو واکسن دریافت کرده بودند. در گروه NR هم درصد سه واکسن و ۴۷ درصد دو واکسن تزریق کرده بودند. NR درصد افراد با زمان کمتر از یک ماه از آخرین واکسن دریافتی، ایمن بودند. از گروه اخیر، NR درصد افراد تنها دو واکسن تزریق کرده بودند.

نتیجه گیری: سطح ایمنی جمعیت تحت مطالعه ۹۰ درصد ارزیابی شد که با نتایج اغلب پژوهشهای انجام شده همخوانی دارد. در بعضی مطالعات که به نتایج متفاوت رسیدهاند، شاخصهای موثر بر نتایج تفکیک نشده و لذا با توجه به این ابهامات، توصیه می شود که واکسینه شدهها، تیتر Anti HBS-Ab خود را ارزیابی کنند.

واژگان کلیدی: هپاتیت ب ، ایمنی، واکسن نوترکیب، گروه پزشکی

نویسنده مسئول: اراک، سردشت، گروه میکروبیولوژی و ایمونولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک.

E mail: khakimohsen@ arakmu.ac.ir

مقدمه

هپاتیت ب، التهاب منتشر کبدی ناشی از ویروس هپاتیت ب (HBV) است که موجب بیماری و مرگ ومیر میلیونها نفر در جهان می شود. در حال حاضر ۳۵۰ میلیون نفر در جهان مبتلا به فرم مزمن این عفونت هستند که احتمال عوارض خطر ناک این فرم، به خصوص سرطان اولیه کبد (PHC)، سیروز کبد و ...در آنها وجود دارد. خطر مرگ و میر در این موارد ۳۰ درصد است(۱، ۲). در کشورما خطر ابتلای جمعیت به هپاتیت ب، ۷-۲ درصد است و علیرغم این که جمهوری اسلامی ایران در گروه کشورهای پیشرو در امر واكسيناسيون است، بر اساس مطالعات انجام شده، سطح ایمنی جمعیت ۲ در واکسینه شدهها، متفاوت گزارش شده است. این شبهه در مطالعات خارجی هم دیده می شود (۳). از جمله در تحقیق الفالح در عربستان(٤) ميزان ايمني جمعيت واكسينه شده بعد از ٨ سال ، ٦٥ درصد و در مطالعه زانگ بر روى بزرگسالان واكسينه شده، ميزان ايمني سه سال بعد از واكسيناسيون ۷۰ درصد گزارش شده است. در همین پژوهش مشخص شده که سطح ایمنی به سن و جنس وابسته میباشد و تیتر آنتی بادی بین ۵۰۰-۳۰ واحد و در طول زمان روند نزولي داشته است(٥). تحقيقات انجام شده در كشور ما نيز نتايج متنوعي داشتهاند. از جمله در تحقيقي در ارومیه موفقیت واکسیناسیون در جمعیت واکسینه را کسب ۱۰۰درصد ایمنی، اعلام نمودهاند(۱)، در حالی که در مطالعه اجرا شده در دانشگاه علوم پزشکی یزد بر روی پرسنل دانشگاهی از ۲۷۲ نمونه، فقط ۱۹۰ نفر (٥٩ درصد) ايمن بودهاند و از بين كساني كه از اتمام دوره واکسیناسیون آنها سه سال و بیشتر گذشته بود، تنها

20 درصد ایمن تلقی شدند(۷). در مطالعه دیگر انجام شده در زمینه سطح ایمنی دانشجویان گروه پزشکی واکسینه شده، مشخص شد که ۹۰ درصد آنها بعد از واکسیناسیون ایمن بودند(۸).

با توجه به موارد فوق، ارزیابی سطح ایمنی در یکی از پر خطرترین جمعیتها، یعنی پرسنل گروه پزشکی، ضروری به نظر میرسد. محققین این بررسی، با در نظر گرفتن نقاط قوت و ضعف بعضی پژوهشهای قبل از جمله مد نظر قرار نگرفتن دفعات واکسن دریافتی، فواصل زمانی بین واکسنها، طول مدت بعد از انجام واکسیناسیون و ... و با رفع این نواقص در مطالعه حاضر امیدوارند نقاط ابهام وتناقضات ایجاد شده در مطالعات قبل را بر طرف کنند. به عبارتی هدف اصلی مطالعات قبل را بر طرف کنند. به عبارتی هدف اصلی سطحی هپاتیت ب (HBS.Ag) نوترکیب در گروه هدف، متعاقب واکسیناسیون می باشد.

روش کار

این بررسی یک پژوهش توصیفی است که بر روی نمونه سرم خون ۵۰۰ نفر از دانشجویان و پرسنل گروه پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی و بیمارستانی واکسینه شده در بروجرد ا نجام شد. معیارهای خروج از مطالعه شامل داشتن سابقه زردی در گذشته و حال (بنا به اظهار فرد)، داشتن آزمایش مثبت HBS.Ag، داشتن سابقه بیماریهای خونی نیازمند دریافت خون و داشتن سابقه بیماریهای خونی نیازمند دریافت خون و عدم تمایل فرد به شرکت در مطالعه در نظر گرفته شد. سرم خون تهیه شده از نمونهها در دمای منهای ۲۰ سرم خون تهیه شده از نمونهها در دمای منهای ۲۰ درجه فریز شد و پس از جمع آوری حدود ۸۰ نمونه (متناسب با ظرفیت کیت مورد استفاده)، از نظر میزان کمی آنتی بادی ضد آنتی ژن واکسن با تکنیک الایزا و کست رادیم ایتالیا ۹۲ تستی با مشخصات

¹ - PHC :Primary hepatocellular carcinoma.

² - Herd immunity.

هرد که در زمان خونگیری بر اساس اظهارات شخصی فرد که در زمان خونگیری بر اساس اظهارات شخصی و کارت واکسیناسیون ثبت شده بود، با میزان آنتی بادی به دست آمده از دو بار آنالیز سرمها ثبت و بر اساس سن، جنس، تعداد واکسنهای دریافتی، فاصله خون گیری و دریافت آخرین واکسن دسته بندی شد. اطلاعات از طریق آمار توصیفی، تجزیه و تحلیل شد.

بر اساس دستورالعمل کیت مذکور و برنامه کشوری، نمونههایی که دارای تیتر آنتیبادی بزرگئتر یا مساوی ۱۰ واحد بودند به عنوان فرد ایمن در برابر بیماری و نمونههای با تیتر کمتر از ۱۰ واحد به عنوان غیر پاسخ دهنده (NR') تلقی شد و پاسخ هر فرد و تفسیر آن به صورت محرمانه به خودش ارائه شد. کلیه مراحل تحقیق با آگاهی کامل نمونهها اجرا شد. طبق تعهد مجریان، به افراد NR توصیههای آموزشی لازم جهت حفاظت فردی از ابتلای به هپاتیت ب داده شد.

نتايج

در یک ارزیابی کلی از نتایج این پژوهش می توان چنین بیان کرد که ایمنی جمعیت، در افراد واکسینه شده تحت مطالعه ۸۱/۸ درصد بود و ۸/۲ درصد جمعیت مذکور نیز با میزان آنتی بادی ۹-۰ واحد به عنوان NR ثبت شدند. جزئیات نتایج به دست آمده به این شرح می باشد:

از ۵۰۰ نمونه مورد آزمایش ۲ نمونه (۰۰۶ درصد) با فاصله ۱۱ سال از دوره واکسیناسیون، دارای تیترایمن و ۲ نمونه (۰۰۶ درصد) با همین فاصله زمانی دارای تیتر صفر و NR بودند. همچنین از ۵۰۰ نفر جمعیت تحت مطالعه ۹۴ نفر (۱۸/۸ درصد) دو واکسن دریافت کرده بودند که از این ۹۴ نفر، ۷۱ مورد (۷۵/۵

درصد) دارای تیتر محافظت کننده از ابتلا (بالاتر از ۱۰ واحد) و ۲۳ مورد (۲۴/۵ درصد) به عنوان NR ثبت شدند. همچنین ۲۰ نفر از نمونههای مورد بررسی (۴ درصد) با این که کمتر از یک ماه از واکسیناسیون آنها گذشته بود، دارای تیتر آنتی بادی محافظت کننده بودند و ۱۷ مورد (۸۵ درصد) آنها فقط دو واکسن گرفته بودند.

در جمعیت ایمن شده، ۳۷۴ نفر (۱۷/۸ ۱۷/۲ درصد) تیتر آنتی بادی کمتر از ۵۰۰، ۸۶ نفر (۱۷/۲ درصد) تیتر درصد) تیتر بالاتر از ۱۰۰۰ واحد داشتند.

از کل موارد NR ، ۴۵ مورد (۹۱/۸ درصد) تیتر آنتی بادی صفر و ۴ نمونه (۸/۲ درصد) تیتر آنتی بادی بین ۹-۱ واحد داشتند. همچنین از موارد NR ، ۴۶ نمونه (۵۳درصد) پروتوکل کامل واکسیناسیون (واکسنهای صفر – یک – شش) و ۲۳ نفر (۴۷ درصد) تنها دو واکسن گرفته بودند.

با توجه به این که بیش از ۹۰ درصد جمعیت تحت مطالعه دانشجویان گروه پزشکی بودند و این گروه از نظر شاخصهای دموگرافیک به ویژه سن، تفاوت قابل بررسی نداشته و عمدتاً مونث بودند لذا معیارهای سن، جنس و شغل در مطالعه ما به لحاظ آماری قابل ارزیابی نبود.

در مورد میزان آنتی بادی در ارتباط با زمان طی شده بعد از واکسیناسیون هم مشخص شد که میانگین تیتر آنتیبادی در افرادی که حد اکثر یک سال از دوره واکسیناسیون آنها گذشته بود، حدود ۸۵۰، در نمونههایی با زمان ۵-۱ سال بعد از واکسیناسیون حدود ۶۵۰ و در نمونههای با بیش از ۵ سال از دریافت آخرین واکسن، میزان آنتیبادی ۳۰۰ واحد به دست آمد.

سال هشتم/شماره ٤/زمستان ١٣٨٤/٣

¹ - Non Responder.

ىحث

در این پژوهش، حدود ۹۰ درصد جمعیت واكسينه شده، داراي سطح ايمني محافظت كننده بودند. این نتیجه با نتایج مطالعه موسوی جاهد(۸) و انتظار برنامه واکسیناسیون کشوری و جهانی همخوانی دارد. ولی مطالعات دیگر در مواردی با این بر آورد متفاوتند. از جمله در تحقیق انجام شده در دانـشگاه علـوم پزشکی يزد، سطح ايمني جمعيت واكسينه شده ٥٩ درصد اعلام شده است(۷). البته در شرایطی که در مطالعه مذکور روش اندازه گیری میزان آنتی بادی، توضیح داده نشده است و لذا نمي توان نتايج اين تحقيق را با مطالعه حاضر مقایسه نمود. اما نقطه مشترک مطالعه مذکور با بررسی حاضر این است که در آن مطالعه سطح ایمنی محافظت کننده در افرادی که دوره کامل واکسیناسیون صفر-یک-شش را دریافت نکرده بودند، ٤١ درصد اعلام شده که با مطالعه ما هم خوانی دارد. از نظر میزان آنتی بادی در ارتباط با شاخص زمان بعد از واکسیناسیون، بررسی ما با مطالعه صالحی و همکاران(۱۰) در دانشگاه علوم پزشکی اراک، بیشترین همخوانی را دارد. از جمله در هر دو تحقیق مشخص شد که نزدیک ۱۰۰ درصد افرادی که حد اکثر یک سال از واکسیناسیون آنها گذشته بود دارای بالاترین میزان ایمنی بودند و نیز در هر دو تحقیق، میزان ایمنی در نمونههای با زمان كمتر از يك سال، ٥ - اسال و بالاتر از ٥ سال بعد از واكسيناسيون در هر دو مطالعه بسيار نزديك هم بـود. بـا توجه به جزئیات مطرح شده در این دو مطالعه و حصول نتایج منطبق با اهداف برنامه واکسیناسیون کشوری، به نظر می رسد، در صورتی که ارزیابی پیامد واکسیناسیون با شرایط استاندارد و با در نظر گرفتن متدولوژی صحيح، طراحي واجرا شود، نتايج قابل تفسير وتعميم به جامعه است. به اعتقاد ما، مطالعاتی که در نتیجه گیری

کلی به استنتاج متفاوت رسیدهاند بهتر است در طراحی واجرا بازنگری شوند. شاید نقاط ابهام در نتیجه گیری مطالعات مذکور به دلیل عدم رعایت معیارهای ورود وخروج مطالعه باشد. چرا که در اغلب این بررسیها، شاخص تعداد واکسن دریافتی، زمان نمونه گیری بعد از دریافت آخرین واکسن و ... ذکر نشده است (۱۵-۱۱).

نکته دیگری که در تحقیق حاضر قابل ذکر است، وضعیت ایمنی در گیرندگان دو واکسن به جای واکسیناسیون کامل است. همان طور که قبلا ذکر شد، ۱۸/۸ درصد جمعیت تحت مطالعه، فقط دو واکسن دریافت کرده بودند که حدود دو سوم آنها دارای ایمنی محافظت کننده بودند. تفسیر ما از این نتیجه این است که بر اساس مفاهیم پایه ایمنولوژی، حتی با تزریق دو واکسن، القای ایمنی حاصل می شود. ولی دستیابی به این نتیجه نباید این تصور را ایجاد کند که با واکسیناسیون ناقص هم انتظار برنامه ایمونیزاسیون تحقق می یابد. چون اولاً در این گروه حدود دو سوم افراد واکسن ۸۲۸ می باشند که در مقایسه باگیرندگان دوره کامل واکسن ۲/۷ برابراست، ثانیاً معیار مهم پایداری ایمنی در بستر زمان در این گروه، زیر سؤال است. این مطلب در مطالعه حاضر با دادههای موجود قابل ارزیابی نبود.

نتیجه گیری

با توجه به این مطالعه و تحقیقات مرتبط ونیز شرایطی که در اجرای برنامه واکسیناسیون کشوری وجود دارد، پیشنهاد می شود که متولیان فرآیند ایمنی زایی، برنامه اجرایی را از وضعیت فعلی به شکل اکتیو تبدیل کنند. به این صورت که جهت واکسیناسیون گروه های پر خطر و در معرض خطر، گروههای واکسیناسیون با مراجعه به هنگام، به مراکز، سازمانها، منازل و ... برنامه زمانی صفر ـ یک - شش را

پرسنل. مجله دانشگاه علوم پزشکی یزد، ۱۳۷۱، شـماره۱۱، ص ۳۰-۲۷.

۸- موسوی جاهد ز. بررسی رابطه تحصیلی در رشته علوم
آزمایشگاهی با بعضی شاخصهای آلودگی به ویروس هپاتیت ب.
مجله دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۷۳ ، شماره ۱، ص۰۹ ۵٤.

۹- یزدی نژادع. کتاب جامع الایزا. تهران، کتاب میر، ۱۳۸۰، ص ۲۵۰- ۲۲۲.

۱۰ - صالحی م، محمدی ه. بررسی تیتر Anti HBS-Ab در پرسنل درمانی واکسینه شده علیه هپاتیت ب در ده سال گذشته بیمارستان ولی عصر (عج)اراک. پایان نامه جهت اخذ دکتری عمومی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، سال۱۳۸۳.

۱۱- حسنخانی ر. میزان آلودگی به ویروس هپاتیت B در خانمهای حامله بابل در سال ۱۳۷۳. مجله نبض، سال۱۳۷۳، شماره ۹، ص ۱۶- ۱ ξ

- 12.Germades M, Bas J. Recombinant hepatitis B vaccine in health personnel. Gasteroentrol J 2003;9 (5):1132-4.
- 13.Jepsen LS, Thomsen AC. Preventive hepatitis vaccination of hospital staff U gesker Laeger. Asian Pac J 1992;154 (36):2431-3.
- 14.Whitte H, Hall A. Observative study of vaccine efficacy 14 years after trial of vaccination. BM J 2002;14 (32):310-318.
- 15.Barnas GP, Hanacik LJ. Hepatitis B vaccine, persistence of antibody following immunization. Infect control Hosp Epid J 1998;9(4):147-50.

در تزریق واکسن اجرا کنند و نیز سازمانهای پشتیبان و تامین کننده واکسن کشور اقدامات لجستیکی لازم رادر این مورد انجام دهند تا از وقوع مشکلاتی که تا کنون به دلیل عملکرد فردی یا تشکیلاتی ایجاد شده، جلوگیری شود.

منابع

- 1. Knipe DM, Knipe PM. Howley, Fundamental of virology. Fourth edition. New York: Lippincott Wiliams & Wilkins;2001. p.1285-1338
- 2. Nathanson N, Chow LT. Viral Pathogenesis and Immunity. London: Lippincott-Williams & wilkins;2002.p.73-6.

۳- ملک زاده ر، خطیبیان م. هپاتیت ویروسی در جهان و ایران. مجله علمی نظام پزشکی، ۱۳۷۱، سال پانزدهم، شماره ٤،ص ۱۹۶- ۱۸۳۸.

- 4. Al Faleh F, Al Jeffri M. Seroepidemiology of hepatitis B virus infection in Saudi children, 8 years after a mass hepatitis B program. Inf J 1999;38 (3):167-170.
- 5. Zhang FM, Zhao QX. Study on the immunoeffects of recombinant hepatitis B vaccination in adults. Med Vir J 1987;21(1):49-56.

۲- گروه نویسندگان از دانشگاه علوم پزشکی ارومیه. سنجش ایمنی در نوزادان واکسینه شده با HBS.Ag. مجله دانشگاه علوم یز شکی ارومیه،۱۳۱۸، شماره۲،۵۰۰. ۳۹-۳.

۷- گروه نویسندگان از دانشگاه علوم پزشکی یزد. اندازه گیری HBS.Ag در واکسینه شدهها با واکسن نو ترکیب هیاتیت ب در

The evaluation of recombinant HBS.Ag vaccine immunity in vaccinated medical group and hospital personnel in Borujerd, 2004

Khaki M⁴, Ghavamian M⁵

Abstract

Introduction: Hepatitis B is a disseminated liver inflammation from HBV, that causes diseases and a large number of deaths. Regarding the fact that some of the vaccinated people are non responder (NR), evaluation of immunity in vaccinated ones and identification of NR especially in high risk group is necessary.

Materials and Methods: In this descriptive study blood samples of all medical students of Borujerd Azad university at the age of 18-25 and vaccinated personnel of Borujerd Shariaty hospital were tested for Anti.HBS-Ab level by ELISA method with Radim kit (cat.KHB31). Results were analyzed according to the number of received vaccines, the duration of vaccination and demographic criteria using descriptive statistics.

Results: About 90% of samples had protective immunity and 10% were NR. 8% of immune group had more than 1000, 17.2 % between 500-1000 and 74.8 % between 10-500 miu/ml of Ab titer. About 75% of immune samples had received two vaccines. In NR group 53% had received three vaccines and 47% had two. 4% of samples were immune with the duration less than one month after vaccination which 85 % of them had two vaccines.

Conclusion: Herd immunity was 90% which is accordant to most studies. In some studies with different results the effective criteria were not differentiated. So regarding these differences, vaccinated people are recommended to evaluate their HBS.Ab level.

Key words: Hepatitis B surface antigen, immunity, recombinant vaccine, medical personnel

⁴ - Instructor, MSc in medical virology, Department of microbiology and immunology, Arak university of medical sciences.

⁵ - Instructor, MSc in medical microbiology, Azad university of Borujerd.