

**عنوان مقاله:**

پوشش ایمن سازی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن در ایران از ۲۰۱۱ تا ۲۰۲۱ در مقایسه با سطح توصیه شده توسط سازمان پهداشت جهانی

**محل انتشار:**

مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، دوره ۱۶، شماره ۳ (سال ۱۴۰۱)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

**نویسنده‌گان:**

.Department of Anesthesiology, Shahid Beheshti Hospital, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran – مریم درخشانی

ابوالفضل محمدیگی – Department of Epidemiology and Biostatistics, Research center for Environmental pollutants, Faculty of Health, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran

نرگس محمدصالحی – .Department of Epidemiology and Biostatistics, Faculty of Health, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran

مصطفویه عبادی – Student Research Committee, Department of Epidemiology and Biostatistics, Faculty of Health, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran

فریده یوسفی زاده – .Department of Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran

**خلاصه مقاله:**

زمینه و هدف: واکسن یکی از موثرترین ابزارهای دردسترس برای پیشگیری از بیماری‌های عفونی و عوارض آن هاست. اطلاعات مربوط به پوشش واکسیناسیون، شواهدی درخصوص موقیت برنامه و همچنین مناطقی که لازم است پوشش آن ها بمبود یابد را ارائه می‌دهد. این مطالعه با هدف مقایسه پوشش ایمن سازی در بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن در ۱۰ سال اخیر در ایران و شاخص مورد انتظار سازمان پهداشت جهانی انجام شد. روش بررسی: این مطالعه به روش مرور سیستماتیک انجام شد. از راهکار جست وجوی ساختارمند با هدف یافتن مطالعه‌های مرتبط با موضوع پژوهش از سال ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۰ در پایگاه‌های داده‌های الکترونیک، در ۲ پایگاه داده فارسی شامل ایران داک، مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، ۴ پایگاه داده بین‌المللی از جمله اسکوپوس، پایمد، دبلیو او اس و گوگل اسکالار انجام شد. پوشش واکسن در ایران با اهداف برنامه ۲۰۳۰ مقایسه شد. باقته ها: با جست وجوی اولیه ۱۴۸ مقاله شناسایی شد. پس از حذف موارد تکراری، ۶۸ مقاله باقی ماند. پس از فرآیند غربالگری براساس معیارهای ورود در نهایت ۷ مقاله وارد این مرور نظام مند شد. نتایج مطالعات نشان داد کمترین پوشش کلی واکسیناسیون ۸/۹۶ و بیشترین پوشش کلی واکسیناسیون ۶/۹۸ است. به جز واکسن سرخک، سرخچه و اوریون که پوشش آن ۷/۸۴ بود، پوشش تمام انواع واکسن بالای ۹۰ درصد بود. نتیجه گیری: پوشش واکسیناسیون مربوط به بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن در کشور ایران در حد مطلوب و حتی بالاتر از شاخص مورد انتظار سازمان پهداشت جهانی است. در حال حاضر، پوشش واکسیناسیون در ایران در محدوده اهداف تعیین شده در برنامه جهانی واکسن ۲۰۳۰ قرار دارد.

**کلمات کلیدی:**

BCG vaccine, Measles-mumps-rubella vaccine, Diphtheria-tetanus-pertussis vaccine, Polio vaccine، پوشش واکسیناسیون، واکسن MMR؛ واکسن DTP؛ واکسن فلج اطفال

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1627240>

