

## عنوان مقاله:

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

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، دوره 16، شماره 3 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

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

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

معصومه 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 در دسترس برای پیشگیری از بیماری های عفونی و عوارض آن هاست. اطلاعات مربوط به پوشش واکسیناسیون، شواهدی در خصوص موفقیت برنامه و همچنین مناطقی که لازم است پوشش آن ها بهبود یابد را ارائه می دهد. این مطالعه با هدف مقایسه پوشش ایمن سازی در بیماری های قابل پیشگیری با واکسن در ۱۰ سال اخیر در ایران و شاخص مورد انتظار سازمان بهداشت جهانی انجام شد. روش بررسی: این مطالعه به روش مرور سیستماتیک انجام شد. از راهکار جست و جوی ساختارمند با هدف یافتن مطالعه های مرتبط با موضوع پژوهش از سال ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۰ در پایگاه های الکترونیک، در ۲ پایگاه داده فارسی شامل ایران داک، مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، ۴ پایگاه داده بین المللی از جمله اسکوپوس، پابمد، دبلیدو او اس و گوگل اسکالر انجام شد. پوشش واکسن در ایران با اهداف برنامه ۲۰۳۰ مقایسه شد. یافته ها: با جست و جوی اولیه ۱۴۸ مقاله شناسایی شد. پس از حذف موارد تکراری، ۶۸ مقاله باقی ماند. پس از فرایند 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 بیماری های قابل پیشگیری با واکسن در کشور ایران در حد مطلوب و حتی بالاتر از شاخص مورد انتظار سازمان بهداشت جهانی است. در حال حاضر، پوشش واکسیناسیون در ایران در محدوده اهداف تعیین شده در برنامه جهانی واکسن ۲۰۳۰ قرار دارد.

## کلمات کلیدی:

Vaccination coverage, BCG vaccine, Measles-mumps-rubella vaccine, Diphtheria-tetanus-pertussis vaccine, Polio vaccine  
واکسن BCG؛ واکسن MMR؛ واکسن DTP؛ واکسن فلج اطفال

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

