



REVIEW ARTICLE

A Review of Current Interventions for COVID-19 Prevention

Deepak Pradhan,^a Prativa Biswasroy,^a Pradeep Kumar Naik,^b Goutam Ghosh,^a and Goutam Rath^a^aDepartment of Pharmaceutics, School of Pharmaceutical Sciences, Siksha O Anusandhan, Deemed to be University, Bhubaneswar, Odisha, India^bSchool of Life Sciences, Sambalpur University, Odisha, India

Received for publication April 24, 2020; accepted April 27, 2020 (ARCMED_2020_549).

در یک مطالعه مروری که اخیراً به چاپ رسیده است، نشان داد که از سال ۲۰۰۴ میلادی تا ۲۰۱۸ میزان اثربخشی واکسن آنفلوانزا از حداقل ۱۰٪ تا حداکثر ۶۰٪ بوده است. سالهایی که اثربخشی واکسن خیلی کم بوده است، دلیل آن تغییرات آنتی ژنیک ویروس بعد از به بازار آمدن واکسن (اواخر تابستان) است.

U.S. Vaccine effectiveness against influenza viruses

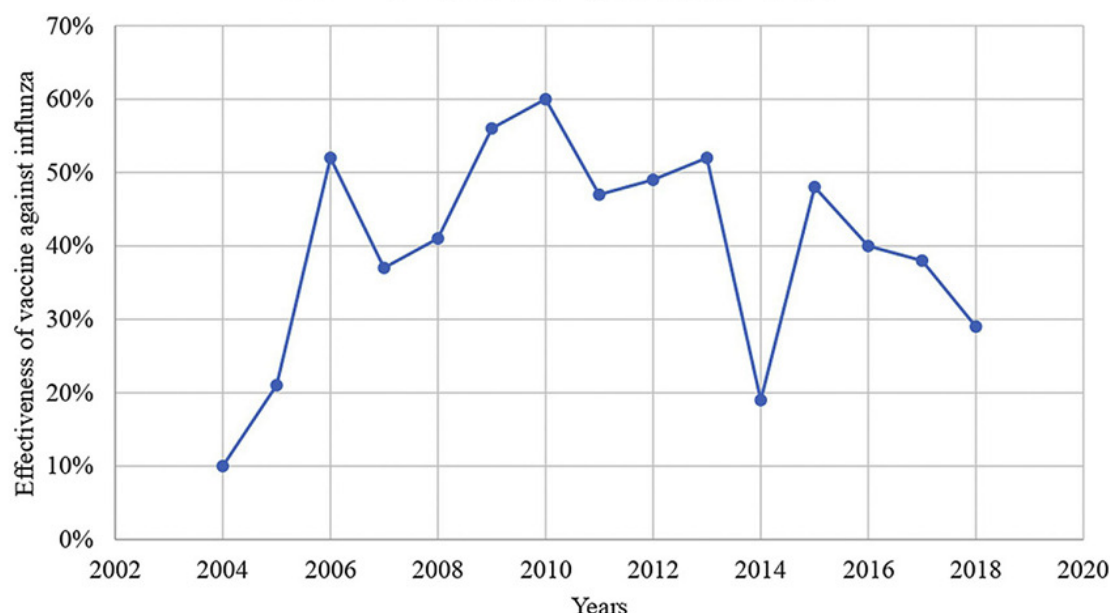


Figure 1. Effectiveness of influenza vaccine against over the year (2004-2018).