

Hepatitis B Vaccination among adolescents in 3 Large Health Maintenance Organizations

Hepatitis B Vaccination among adolescents in 3 Large Health Maintenance Organizations

González IM, Averhoff FM, Massoudi MS, Yusuf H, DeStefano F, Kramarz P, Maher JE, Mullooly JP, Chun C, Davis RL, Black S, Shinefield H, and the Vaccine Safety Datalink Team. Pediatrics 2002;110: 929–934.

Palabra clave: hepatitis B

En 1995 el ACIP recomendó para EE.UU. la vacunación contra la hepatitis B de forma rutinaria en los adolescentes entre los 11-12 años de edad que no hubieran sido previamente vacunados.

El objetivo de este trabajo fue comprobar el impacto de esta recomendación entre los adolescentes en 3 organizaciones de salud diferentes, para lo que se comprobó la cobertura de vacunación con 3 dosis de vacuna contra la hepatitis B en los niños que en 1993 tenían entre 8-10 años y que fueron seguidos hasta 1998.

Los resultados muestran coberturas del 43,4%, 65,5% y 25,7% en las organizaciones sanitarias A, B y C respectivamente en 1998, comparadas con las obtenidas en 1996 que fueron respectivamente del 26,1%, 50,4% y 5,5%. A pesar de la mejora de la cobertura en los años comparados es necesario implementar estrategias más efectivas para alcanzar el objetivo de salud del 2010 que cifra la cobertura vacunal entre los adolescentes en el 90%.