

The cost-effectiveness of HPV vaccination in addition to screening: a Dutch perspective

29/06/2015

Setiawan D, Luttjeboer J, Westra TA, Wilschut JA, Suwantika AA; Daemen t, Atthobari J, Wilffert B and Postma MJ. Expert Rev. Vaccines 2015; (4): 589-604.

Palabra clave: Papilomavirus.

Con la incorporación de la vacuna contra el VPH al cribado citológico disponible se ha propuesto aumentar la prevención del cáncer relacionado con el VPH. Un examen global de esta estrategia combinada implementado en los Países Bajos es insuficiente. Para esta revisión, por lo tanto, analizaron todos los estudios relevantes sobre la rentabilidad de las vacunas contra el VPH en combinación con el cribado cervical en los Países Bajos. La mayoría de los estudios coinciden en que la vacunación antes del comienzo de la actividad sexual es rentable. En base a los análisis de sensibilidad publicados, la relación coste-efectividad se ha visto incrementada principalmente por el coste de la vacuna y las tasas de descuento. Menos dosis de vacuna, la inclusión de los beneficios adicionales de estas vacunas para prevenir el cáncer como la protección cruzada y la inmunidad de grupo y la vacunación de los varones para prevenir lesiones relacionadas con el VPH son opciones relevantes para tener en cuenta en las evaluaciones económicas futuras.

[\[mas información\]](#)