

Samaziniet savu vēža risku!

Vakcinējieties pret B hepatītu un cilvēka papilomas vīrusu.



B HEPATĪTS

Kāpēc vakcinēties?

- › Ilgstoša B hepatīta infekcija var izraisīt aknu vēzi.
- › B hepatīts izraisa **katru devīto** no aknu vēža gadījumiem ES/EEZ
- › Aptuveni **3,2 miljoni** cilvēku ES/EEZ dzīvo ar ilgstošu B hepatīta infekciju un ir pakļauti aknu vēža rašanās riskam

Vakcinācija pret B hepatītu un cilvēka papilomas vīrusu (HPV) palīdz aizsargāties pret infekcijām, kas var novest pie vēža.

Vai vēlaties uzzināt vairāk?

Lūk, daži būtiski fakti.



HPV

Kāpēc vakcinēties?

- › HPV katru gadu izraisa vairāk nekā **33 000** jaunu vēža gadījumu vīriešiem un sievietēm.
- › Tas izraisa lielāko daļu dzemdes kakla vēža gadījumu.
- › Tas var izraisīt arī kakla un cita veida vēzi.



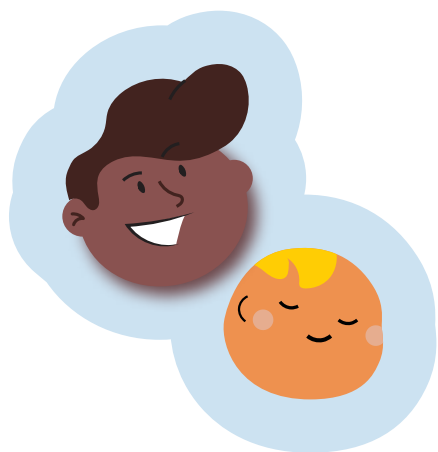
Plaša vakcinācija varētu novērst **90 %** dzemdes kakla vēža gadījumu.

Vakcinācija var novērst B hepatīta un HPV izraisītu infekciju un vēzi.

Kam vajadzētu vakcinēties?

B hepatīta vakcīna ir daļa no standarta bērnu vakcinācijas programmām. Tā ir ieteicama arī pieaugušajiem ar augstāku B hepatīta infekcijas risku.

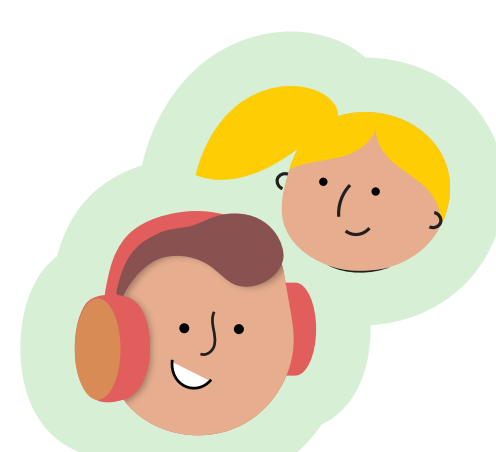
B HEPATĪTS



Kam vajadzētu vakcinēties?

Vakcinācija pret HPV bieži tiek ieteikta gan meitenēm, gan zēniem. Profilaktiskā vakcinācija pret HPV parasti notiek vecumā **no 9 līdz 14 gadiem**.

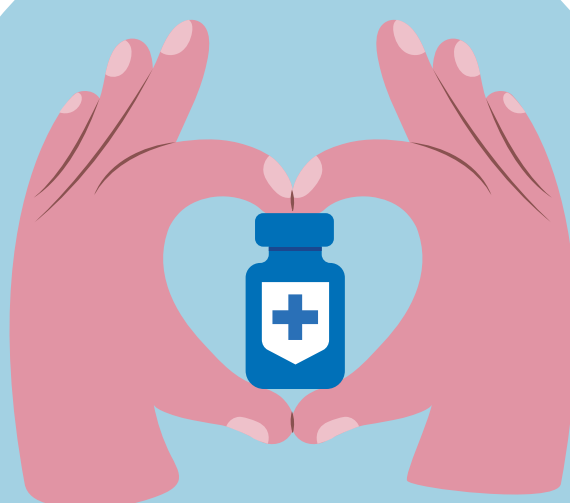
HPV



Aprunājieties ar savu veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēju par to, kā vakcinācija var aizsargāt jūs un jūsu ģimeni.



EIROPAS VAKCINĀCIJAS
INFORMĀCIJAS PORTĀLS
Eiropas Savienības iniciatīva



Noskenējiet QR kodu, lai uzzinātu vairāk Eiropas Vakcinācijas informācijas portālā.

vaccination-info.europa.eu/en