



Uzzini vairāk
www.cpv-info.lv
vai jautā savam ģimenes ārstam



SIA «Merck Sharp & Dohme Latvija»
Skanstes iela 50 A, Rīga, LV-1013
Tālrunis: +371 67025300

Materiāls sagatavots 2021. gada aprīlī
LV-GSL-00029

CPV



CILVĒKA PAPILOMAS VĪRUSS

UZMANIES!



Kas ir CPV?

Tas ir cilvēka papilomas vīruss. Tas var izraisīt gan labdabīgus, gan ļaundabīgus dažādu orgānu audzējus.¹

Kā var inficēties ar CPV?

Jebkāda veida dzimumkontakta laikā – ādas, gļotādas saskarē.

Ko es varu darīt?

Vakcinēties – tas Tevi pasargās no biežāk izplatītajiem CPV veidiem.⁴ Meitenēm vecumā no 12 gadiem līdz pat 18. dzimšanas dienai.^{5,6}

Kādi ir CPV infekcijas simptomi?

Lielākoties šai infekcijai nav simptomu, vismaz acīmredzamu pazīmju. Tātad Tu vari pat nezināt, ka esi inficējies un nezinot nodot šo vīrusu citiem.¹

85%
no visiem
seksuāli
aktīvajiem
cilvēkiem dzīves
laikā inficējas
ar CPV.⁴

4.5%
visu vēža
gadījumu
pasaulē ir CPV
izraisīti²

99%
dzemdes
kakla vēža
gadījumu ir
saistīti ar
CPV³

Vai CPV izraisa vēzi?

Jā, CPV var izraisīt vēzi, bet ne vienmēr.

Kam ir ar CPV saistīta vēža risks?

Gandrīz visi seksuāli aktīvi cilvēki dzīves laikā inficēties ar CPV. Šim vīrusam ir vairāk nekā 150 dažādu tipu un labā ziņa – lielākā daļa no tiem ir absolūti nekaitīgi! Taču, ja CPV infekcija pati neizzūd, tā var izraisīt vēzi.¹

Kādas slimības vai audzēji ir saistīti ar CPV?

Miksti izaugumi – kārpīņas – uz dzimumorgāniem

Dzemdes kakla vēzis sievietēm

Anālā kanāla vēzis

Kur es varu vakcinēties?

MEITENES no 12 līdz 17 gadiem ieskaitot – pie ģimenes ārsta valsts apmaksāta vakcīna.

ZĒNI no 9 gadu vecuma, vīrieši līdz 26 gadu vecumam un sievietes no 18 līdz 45 gadu vecumam – vakcinācijas kabinetos MAKSAS vakcīna.

Meitenēm un zēniem vecumā **no 9 līdz 14 gadiem – 2 devas**
Pusaudžiem un pieaugušajiem vecumā **no 15 gadiem – 3 devas**

Ar CPV var inficēties zēni un meitenes, vīrieši un sievietes⁴

1 [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-\(hpv\)-and-cervical-cancer](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-(hpv)-and-cervical-cancer). 2 de Martel, C., Plummer, M., Vignat, J. and Franceschi, S., 2017. Worldwide burden of cancer attributable to HPV by site, country and HPV type. International Journal of Cancer, 141(4), pp.664-670. 3 <https://www.who.int/immunization/diseases/hpv/en/>. 4 <https://www.cdc.gov/hpv/parents/vaccine.html>. 5 MK noteikumu Nr. 330 1. pielikums «Bērnu vakcinācijas kalendārs» (MK 19.03.2019. noteikumu Nr. 125 redakcijā). 6 Ieteikumi ārstniecības iestādēm par vakcīnu pasūtījumiem 2020. – 2021. gadā. Versija 2.