



Cilvēka papilomas vīruss (CPV)

Publicēts: 15.04.2020.

Neskatoties uz zinātniskiem pierādījumiem par vakcīnas pret cilvēka papilomas vīrusu (CPV) drošumu un efektivitāti, joprojām sabiedrībā ir neskaitāmi mīti un maldīgi pieņēmumi. Ņemot vērā ārstniecības personu svarīgu lomu vakcinācijas nodrošināšanā un lielu pacientu uzticēšanos ārstniecības personu viedoklim par vakcinācijas jautājumiem (aptaujas dati pirms kampaņas liecina, ka 65% aptaujāto paļaujas uz ārstniecības personu ieteikumiem, pieņemot lēmumu par vakcināciju pret CPV), piedāvājam ielūkoties zemāk pieejamos informatīvajos materiālos par CPV un vakcinācijas nozīmi.

- Video lekcija veselības aprūpes speciālistiem par CPV, tā klīniskajiem aspektiem, vakcinācijas nepieciešamību, kā runāt ar pacientiem par CPV vakcinācijas nozīmi un citiem būtiskiem jautājumiem pieejama [SPKC Youtube kanālā](#), (video lekcijā ir redzami prezentāciju slaidi, kas pieejami zemāk).
- Biežāk uzdotie jautājumi un atbildes ārstniecības personām par meiteņu vakcināciju pret CPV infekciju pieejama



SPKC mājaslapā, sadaļā "Informatīvie materiāli"

Prezentācijas:



Asoc.prof.D.Zavadska: CPV infekcijas un to izraisīto slimību profilakse - vakcinācija



Asoc.prof.D.Zavadska: Komunikācija ar pacientiem un sabiedrību vakcinācijas pret CPV jautājumos



Dr.med.J.Žodžika: CPV infekcijas izraisīto sieviešu dzimumorgānu izmaiņu diagnostika un ārstēšana



Dr.P.Aldiņš: CPV infekcija infektologa skatījumā

Informācija par CPV vakcīnas drošuma novērtējumu:



Pasaules Veselības organizācijas nostāja par vakcīnu pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju



Ziņojums par CPV vakcinācijas saistību ar nevēlamiem notikumiem pēc vakcinācijas (t.sk. pētījumu apkopojumi)



Globālās Vakcīnas drošības komitejas publicētā informācija par novērojumiem pēc CPV vakcinācijas

<https://www.spkc.gov.lv/lv/cilveka-papilomas-viruss-cpv>