



Cilvēka papilomas vīruss (CPV)

Neskatoties uz zinātniskiem pierādījumiem par vakcīnas pret cilvēka papilomas vīrusu (CPV) drošumu un efektivitāti, joprojām sabiedrībā ir neskaitāmi mīti un maldīgi pieņēmumi. Nemot 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"](#)
- [Informācija par CPV vakcīnas drošības novērtējumu.](#)

Prezentācijas:

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

- CPV saistītie audzēji
- 7 biežākie CPV tipi
- CPV dzīves cikls, uzbūve
- CPV dabīgā infekcija vs vakcīnas ierosināta imunitāte
- CPV vakcīnas
- CPV imunizācijas programmas mērķis LATVIJĀ
- Krusteniskā aizsardzība
- u.c.

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

- Mērķauditorijas vidū valdošie mīti un patiesība par CPV infekciju un vakcīnām
- Citu valstu labā pieredze un prakse vakcinācijas pret CPV programmas īstenošanā, sociālekonomiskie ieguvumi
- Praktiski ieteikumi ārstniecības personām, kā pārliecināt un skaidrot nepieciešamību mērķauditorijai vakcinēties pret CPV
- u.c.

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

- CPV tipi, izraisītās slimības, infekcijas norise
- Kas ir skrīnings?
- Dzemdes kakla citoloģijas ik 3 gadus no 25-69 gadiem
- Dzemdes kakla skrīninga mērķa grupas
- Citoloģija
- Kolposkopija
- u.c.

Dr.P.Aldiņš: CPV infekcija infektologa skatījumā

- CPV vēsture
- Transmisija
- Klīniskās izpausmes
- CPV paaugstināta riska grupas

