

BIEŽĀK UZDOTIE JAUTĀJUMI UN ATBILDES ĀRSTNIECĪBAS PERSONĀM PAR MEITĒNU VAKCINĀCIJU PRET CILVĒKA PAPILOMAS VĪRUSA INFEKCIJU



Ārstniecības personu ieteikumiem, pārliecībai un nostājai ir liela loma vecāku izvēlē par labu vakcinācijai!

Iesakiet vakcinēties pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju, tāpat kā Jūs iesakiet citas Vakcinācijas kalendārā paredzētās vakcīnas. Jūs varat teikt: „Tā kā Jūsu meitai jau ir 12 gadi, es iesaku veikt valsts apmaksātu vakcināciju pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju. Šo vakcināciju stingri iesaka vadošie eksperti un speciālisti visā pasaulē, jo tā pasargā no dzemdes kakla vēža un citām nopietnām onkoloģiskām saslimšanām, ko izraisa cilvēka papilomas vīruss.”

JAUTĀJUMS



Kādēļ manai meitai būtu jāvakcinējas pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju?

ATBILDE

Cilvēka papilomas vīruss ir dažādu orgānu ļaundabīgo un labdabīgo audzēju izraisītājs. Šis vīruss ir ļoti lipīgs un plaši sastopams. Vakcinācija ir visefektīvākais veids, kā novērst dzemdes kakla vēzi un citas nopietnas onkoloģiskās saslimšanas, ko izraisa cilvēka papilomas vīruss.

JAUTĀJUMS



Kādas slimības izraisa cilvēka papilomas vīruss?

ATBILDE

Ir zināmi aptuveni 150 cilvēka papilomas vīrusa tipi. No tiem vairums ir ar zemu onkoloģisko saslimšanu izraisīšanas risku, kas rada labdabīgus ādas un gļotādu veidojumus, piemēram, dzimumorgānu kārpas. Savukārt vīrusa tipi ar augstu onkoloģisko saslimšanu izraisīšanas risku var veicināt izmaiņas dzemdes kakla, maksts, ārējo dzimumorgānu, taisnās zarnas, kā arī mutes un rīkles gļotādas šūnās, kas izraisa priekšvēža un pēc tam arī vēža attīstību: dzemdes kakla vēzi (cilvēka papilomas vīrusa visbiežākais izraisītājs), kā arī ārējo dzimumorgānu, maksts, resnās un taisnās zarnas, mutes dobuma, lūpu un rīkles mutes daļas vēzi u.c.

JAUTĀJUMS



Cik plaši izplatīta cilvēka papilomas vīrusa infekcija?

ATBILDE

Pētījumi liecina, ka 50% – 80% sieviešu inficējās ar cilvēka papilomas vīrusu dzīves laikā. Gan vīrietis, gan sieviete var kļūt par cilvēka papilomas vīrusa nēsātāju un izplatītāju, nejutot nekādas izmaiņas veselības stāvoklī. Tā kā inficētais cilvēks nemana nekādas infekcijas pazīmes, viņš vai viņa neapzināti inficē savu partneri. Pēc statistikas datiem, katru gadu Latvijā dzemdes kakla vēzis, kas ir tikai viens no vēža veidiem, ko izraisa cilvēka papilomas vīruss, tiek diagnosticēts apmēram 250 sievietēm un katru mēnesi vidēji 10 sievietes mirst no šīs slimības, no kurām daudzas ir gados jaunas.



JAUTĀJUMS

Kādēļ vakcinācija pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju nepieciešama tieši šajā vecumā?

Tāpat kā citas vakcinācijas, arī šo vēlams veikt savlaicīgi. Vislabāk, ja vakcinācija tiek veikta, pirms notikusi saskare ar vīrusu (t.i., galvenokārt pirms dzimumattiecību uzsākšanas). Turklāt, veicot vakcināciju 15 gados un vēlāk, atbilstoši vakcīnas lietošanas instrukcijai, būtu jāsaņem lielāks pošu skaits: trīs potes divu pošu vietā.

ATBILDE



JAUTĀJUMS

Vai vakcīna pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju ir droša?

Kopš pirmo CPV vakcīnu reģistrācijas ir pagājuši 20 gadi, to drošība un efektivitāte tiek uzraudzīta visā pasaulē: vakcīnas pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju ir reģistrētas Eiropas Savienības kompetentā ekspertu institūcijā – Eiropas Zāļu aģentūrā. Tas nozīmē, ka šīs vakcīnas ir efektīvas, kvalitatīvas un drošas lietošanai. Šo vakcīnu drošumu pastāvīgi uzrauga Eiropas Zāļu aģentūra un valstu atbildīgās iestādes, Latvijā tā ir Zāļu valsts aģentūra. Minēto institūciju rīcībā nav informācijas, kas varētu apšaubīt vakcīnu pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju drošumu un efektivitāti.

ATBILDE



JAUTĀJUMS

Esmu dzirdējis (-usi), ka vakcinācija nepasargā no visiem cilvēka papilomas vīrusa tipiem, kāpēc tad tā ir nepieciešama?

Kaut gan ir zināmi daudzi cilvēka papilomas vīrusa tipi, kuri var izraisīt vēzi, tomēr to sastopamība būtiski atšķiras. Esošajās vakcīnās ir iekļauti visizplatītākie onkogēnie jeb vēzi izraisošie cilvēka papilomas vīrusa tipi.

ATBILDE

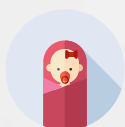


JAUTĀJUMS

Es uztraucos, ka mans bērns vakcinēšanos pret cilvēka papilomas vīrusu uztvers kā aicinājumu uzsākt agrīnu dzimumdzīvi.

Pētījumi liecina, ka vakcinācija pret cilvēka papilomas vīrusu neizraisa agrāku dzimumdzīves uzsākšanu. Tomēr agri vai vēlū tā tiek uzsākta, tāpēc iesaku Jums jau šodien izmantot iespēju ar vakcināciju pasargāt savu bērnu no iespējamās saslimšanas ar vēzi nākotnē.

ATBILDE



JAUTĀJUMS

Vai vakcīna pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju var izraisīt neauglību?

Vakcīna pret cilvēka papilomas vīrusu nekādā gadījumā nevar izraisīt neauglību. Savukārt sievietēm, kurām ir atklātas cilvēka papilomas vīrusa izraisītas pirmsvēža izmaiņas vai vēzis, ir jālieto zāles un jāveic invazīvas manipulācijas, kuras varētu samazināt iespēju palikt stāvoklī vai saglabāt grūtniecību.

ATBILDE

Atgādiniet vecākiem, ka pēc pirmās vakcīnas saņemšanas ir nepieciešama revakcinācija. Informējiet vecākus par nākamo vakcinācijas reizi!



Slimību profilakses un kontroles centrs

AICINI **VAKČINĒTIES**
PRET CPV IZGLĀB DZĪVĪBU