



Slimību profilakses un
kontroles centrs

BIEŽĀK UZDOTIE JAUTĀJUMI UN ATBILDES ĀRSTNIECĪBAS PERSONĀM PAR MEITĒNU UN ZĒNU 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 bērnam 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 nopietnām onkoloģiskām saslimšanām, ko izraisa cilvēka papilomas vīruss.”

JAUTĀJUMS



Kādēļ manai meitai vai dēlam 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 vīrusa infekcija.

JAUTĀJUMS



Kādas slimības izraisa cilvēka papilomas vīruss?

ATBILDE

Ir zināmi vairāk nekā 100 cilvēka papilomas vīrusa tipi. Vairums no tiem ir tā saucamie zema riska vīrusa tipi, kas rada labdabīgus ādas un gļotādu veidojumus, piemēram, kārpas. Savukārt augsta riska tipi var veicināt dzemdes kakla, maksts, vulvas vēža attīstību sievietēm, dzimumlocekļa vēža attīstību vīriešiem, anālā kanāla, kā arī mutes un rīkles vēža attīstību gan sievietēm, gan vīriešiem.

JAUTĀJUMS



Cik plaši ir izplatīta cilvēka papilomas vīrusa infekcija?

ATBILDE

Cilvēka papilomas vīruss ir ļoti plaši sastopams. Inficēšanās parasti notiek dzimumkontakta laikā. 8 no 10 seksuāli aktīviem cilvēkiem ir inficēti ar cilvēka papilomas vīrusu. Inficēšanos ar cilvēka papilomas vīrusu iespējams mazināt, lietojot prezervatīvu, taču tas pilnībā nepasargā, jo vīruss tiek nodots tālāk partnerim, saskaroties ne tikai ar gļotādām, bet arī ar ārējo dzimumorgānu ādu. Pilnībā no inficēšanās ar biežākajiem cilvēka papilomas vīrusa tipiem pasargā tikai vakcīna.



JAUTĀJUMS

Kādēļ vakcinācija pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju nepieciešama tieši 12 gadu vecumā?

ATBILDE

Ir ļoti svarīgi meitenēm un zēniem vakcinēties vēl pirms dzimumattiecību sākuma. Tāpēc šī vakcīna tiek rekomendēta tieši 12 gadu vecumā, lai nodrošinātu aizsardzību iespējami savlaicīgi. Šajā vecuma grupā ir daudz labāka organisma reakcija uz vakcīnu, kas sekmē imūnās sistēmas efektīvāku atbildi pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju.



JAUTĀJUMS

Vai vakcīna pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju ir droša?

ATBILDE

Vakcīnām pret cilvēka papilomas vīrusu ir ES reģistrēta centralizēta procedūra – tas nozīmē, ka Eiropas Zāļu aģentūra (EMA) un Eiropas Komisija atzinusi, ka pie apstiprinātām indikācijām šīs vakcīnas ir kvalitatīvas, drošas un efektīvas lietošanai visās ES un Eiropas Ekonomiskās zonas valstīs. Centralizēti ES reģistrēto zāļu, tai skaitā arī vakcīnu pret cilvēka papilomas vīrusu, drošumu uzrauga EMA un dalībvalstu atbildīgās iestādes. EMA un Latvijas Zāļu valsts aģentūras rīcībā nav ziņojumu, kas vedinātu apšaubīt vakcīnu pret cilvēka papilomas vīrusu drošumu un efektivitāti.



JAUTĀJUMS

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

ATBILDE

Kaut gan ir zināmi daudzi cilvēka papilomas vīrusa tipi, kuri var izraisīt labdabīgus vai ļaundabīgus veidojumus, tomēr to sastopamība būtiski atšķiras. Valsts apmaksātā vakcīna pasargā no 9 cilvēka papilomas vīrusa tipiem, tai skaitā 7 vēzi izraisošiem tipiem un 2 tipiem, kas izraisa dzimumorgānu kārpas.

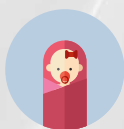


JAUTĀJUMS

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

ATBILDE

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



JAUTĀJUMS

Vai vakcīna pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju var izraisīt neauglību?

ATBILDE

Vakcīna pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju 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.

Atgādiniet vecākiem, ka lai nodrošinātu bērnam iespējami labāko aizsardzību pret cilvēka papilomas vīrusa infekciju, ir jāsaņem pilns vakcinācijas kurss. Informējiet vecākus par nākamo vakcinācijas reizi!