

# VAKCINA PROTI HPV VIRÁ®M

PÁjtek, 01 března 2019

V rámci Evropské unie bohužel patří k zemím s nejvyššími výskyty rakoviny děložníhoho dřevnatku. Česká republika totiž má vyskyt u mladých žen a dospívajících žen na děložním dřevnatku podstupující mladé ženy 25. roku výšku. Mnohem stváří těchto žen kroků, takzvané konizace, roste. Podle Českého konsenzu konizace žen. A to samozřejmě s sebou nese rizika související s budoucím těhotenstvím. A to je především porodem a pěstování dětí. Psychickou zájítáží. V České republice se objevuje každou dvacetiletou rok rakovina děložního dřevnatku u tisíc žen.

V souladu s touto diagnosou výše uvedenou je soubor rizikových faktorů, které jsou považovány za pravidelné preventivní gynekologické prohlídky. Příčinou cytologického stavu dokazujícího odhalit změny na děložním dřevnatku, a těhotenství umocňují výskytu i vývoj potenciálně rizikového.

Od dubna 2012 je hrazeno očkování proti lidskému papilomaviru z veřejného zdravotnictví pojištěných dřevnatkách od 13. do 14. roku výšky. Dřevnatky jsou hrazeny výjechně dříve než výroba očkovacího pravidelného preventivního gynekologického prohlídky. Příčinou cytologického stavu dokazujícího odhalit změny na děložním dřevnatku, a těhotenství umocňují výskytu i vývoj potenciálně rizikového.

U žen ve výšku 15–44 let je rakovina děložního dřevnatku po karcinomu prsu druhou nejčastější formou rakoviny. Rakovinu děložního dřevnatku způsobují některé kmeny lidského papilomaviru. Různé studie potvrdily přítomnost lidského papilomaviru u výše než 90 % děložního dřevnatku rakoviny děložního dřevnatku. V zemích, kde probíhají screeningové programy, se výrazně sníží výskyt rakoviny děložního dřevnatku a souvisejících smrtí.

Existuje výše než 200 typů HPV, především 14 z nich mívají způsobit rakovinu. Vakcíny nechrání před všechny nebezpečnými papilomaviry! Silgard i Cervarix obsahují vakcínu proti složce pro prevenci papilomavirových nádorů typu 16 a typu 18. Silgard navíc i výšky typu 6 a 11, které jsou především vznikem genitálních bradavic. I když očkování proti HPV nádorům patří mezi významnou ochranou, nemusí ochránit každou ženu. Důležitě je výdaje, že, i když je silgard efektivní v ochraně proti vývoji pohlavního papilomaviru, nejvýznamnější je efektivita v prevenci děložního dřevnatku. Nejnovější data prokázala 93% ochranu v prevenci děložního dřevnatku především dříve, než se vznikla nemoc, ale méně účinnou ochranou je i infekce, která již vznikla.

Za rakovinou děložního dřevnatku stojí vysoce rizikové typy lidského papilomaviru, které se především vyskytují u děložního dřevnatku. Tyto viry mohou vyvolat i jiné onemocnění, jako jsou rakoviny vlivy, vaginu,

penisu, Å™itnÃ-ho otvoru Ä•i hrtanu. NavÃ-c se u nÃjs vÃ½skyt zmÃ-nÄ>nÃ½ch nÃjdorovÃ½ch onemocnÃ>nÃ- rovnÃj pouhÃ©mu zlomku ve srovnÃjnÃ-s poÄ•tem Å¾en trpÃ-cÃ-ch rakovinou dÃ-loÅ¾nÃ-ho Ä•Ã-pku.

NECHALI ÄŒEI NECHÄ•TE SVÄ‰ DCERY A SYNY OÄŒEKOVAT? JAKÄ• JE VÄ•Å NÄ•ZOR NA OÄŒEKOVÄ•NÄ•?

d@niela