

# VAKCINA PROTI HPV VIRÁM

Přítek, 01 března 2019

V rámci Evropské unie bohužel patří mezi země s nejvyššími výskyty rakoviny děložního hrdla. Ačkoliv navzdory tomu onemocnění vyskytuje u mladých žen a dětí a základy na děložním hrdle podstupují mladší 25. roku věku. Množství těchto zároků, takzvaných konizace, roste. Podle lékařů již každoročně absolvuje konizaci. A to samozřejmě s sebou nese riziko související s budoucím těhotenstvím a případně s porodem a předstávají psychickou záťaž. V České republice se objeví každých šest měsíců rakovina děložního hrdla u tisíce 400 z nich umřou.

V současné době u nás již s touto diagnózou věk nezávisle. V případě rakoviny děložního hrdla jsme předvedli jinou vypořádanou zemí. Jedním z důvodů je i fakt, že velké množství žen u nás stále podceňuje pravidelné preventivní gynekologické prohlídky. Příčinným cytologickým stěrným dokladem odhalit změny na děložním hrdle, a tím umožnit včasnou léčbu potěší.

Od dubna 2012 je hrazeno očkování proti lidským papilomavirům z veřejného zdravotního pojištění od 13. do 14. roku věku. Děvkám jsou hrazeny všechny dávky očkování. Léčba první dávky bude aplikována nejpozději v den doručení těhotenství narozenin a nejpozději den před jejich narozeninami. V tomto věku není organismus zatížen jinou očkováním, tudíž pro něj nepředstavuje žádnou záťaž. Od ledna minulého roku začaly platit změny v očkování kalendářem. Nově zdravotní pojišťovny hradí například očkování proti papilomaviru rovněž chlapcům ve věku 13 let. Lékaři po hrazení vakcín proti vysoce rizikovým lidským papilomavírům (HPV) i pro chlapce volali už několik let, března je například v Rakousku nebo Austrálii zde je pro očkování osmdesát procent ročně ku dvacetiletých.

U žen ve věku 15–44 let je rakovina děložního hrdla po karcinomu prsu druhou nejčastější formou rakoviny. Rakovinu děložního hrdla způsobují některé kmeny lidského papilomaviru. Řada studií potvrdily přítomnost lidského papilomaviru u více než 90 % před rakovinou děložního hrdla. V zemích, kde probíhá screeningový program, se výrazně sníží výskyt rakoviny děložního hrdla a související úmrtnost.

Existuje více než 200 typů HPV, přibližně 14 z nich může způsobit rakovinu. Vakcíny nechrání před všemi nebezpečnými papilomaviry! Silgard i Cervarix obsahují vakcíny složené pro prevenci papilomavirů nejčastěji typu 16 a typu 18. Silgard navíc i viry typu 6 a 11, které jsou původci vzniku genitálních bradavic. I když očkování proti HPV nejčastěji patří mezi vysoce účinné, nemusí ochránit každého. Důležitá je i to, že nechrání všechny typy pohlavního přenosu infekcí. Očkování má nejvýše efekt před zahájením pohlavního života: Nejnovější data prokázala 93% ochranu v prevenci těchto onemocnění. Největší výhodou je, že ochrana na typ HPV viru. Očkování sice nelze probíhá screeningový program, ale může ochránit před budoucí, což ocení ženy, které již pohlavním životem prošly.

Za rakovinou děložního hrdla stojí vysoce rizikové typy lidských papilomavírů, které se přeměňují nejčastěji pohlavním stykem. Tyto viry mohou vyvolat i jiná onemocnění, jako jsou rakovina vulvy, vagíny,

penisu, Ā™itnĀ-ho otvoru Ā•j hrtanu. NavĀ-c se u nĀjs vĀ½skyt zmĀ-nĀ›nĀ½ch nĀj dorovĀ½ch onemocnĀ›nĀ- rovnĀj pouhĀ©mu zlomku ve srovnĀjnĀ- s poĀ•tem Ā¾en trpĀ-cĀ-ch rakovinou dĀ›loĀ¾nĀ-ho Ā•Ā-pku.

NECHALI ĀŒEI NECHĀ•TE SVĀ%o DCERY A SYNŮ OĀŒEKOVAT? JAKĀ• JE VĀ•Ā NĀ•ZOR NA OĀŒEKOVĀ•NĀ•?

d@niela