

Za posledných 5 rokov zomrelo na rakovinu krčka maternice približne 1000 žien



[who_cast.jpg](#) [1]

Štyri z piatich žien na Slovensku nevyužívajú šancu na bezplatnú gynekologickú preventívnu prehliadku.

Až 200 žien ročne DRUHÚ šancu už nedostane.

Rakovina prsníka a rakovina krčka maternice patria medzi najčastejšie sa vyskytujúce onkologické ochorenia. V rámci štátov Európskej únie sa Slovensko dlhodobo umiestňuje na nelichotivých posledných priečkach, čo sa týka skriningu, primárnej prevencie a úmrtnosti na rakovinu krčka maternice. Kým rakovinu prsníka môžu ženy v značnej miere odhaliť samovyšetrením, rakovinu krčka maternice odhaliť jedine preventívna prehliadka u lekára. Dosah ochorenia je o to väčší, že okrem negatívneho dopadu na zdravie ženy, môže mať negatívny vplyv na zdravie novorodenca. Napriek dlhodobému úsiliu Slovenskej gynekologicko-pôrodnice spoločnosti len približne 23 % žien na Slovensku absolvuje pravidelné skriningové vyšetrenie. Od roku 2006 je na Slovensku dostupná primárna prevencia (očkovanie) rakoviny krčka maternice, ktorú využíva menej ako jedno percento 12-ročných dievčiat.

Polovica všetkých prípadov na Slovensku je diagnostikovaných do 49. roku života.

Prerušenie smrti v dôsledku rakoviny krčka maternice často postihuje ženy v najlepšom veku, napríklad keď vychovávajú deti a zodpovedajú za širšiu rodinu, keď sú zaneprázdnené svojou prácou alebo aktívne pomáhajú spoločnosti. Rakovina krčka maternice (RKM) je závažným onkologickým ochorením. Postihuje ženy od 15 až 20 rokov skôr v porovnaní s ostatnými zhubnými nádorovými ochoreniami. Priemerné skrátenie života ženy s týmto ochorením predstavuje viac ako 17 rokov.

Na Slovensku sa každoročne diagnostikuje približne 600 nových prípadov. Slovensko patrí ku krajinám s vysokou incidenciou a úmrtnosťou rakoviny krčka maternice. Na Slovensku sa každoročne diagnostikuje rakovina krčka maternice u približne 600 žien a okolo 200 žien v dôsledku tohto ochorenia zomiera. Každý rok sa cervikálny karcinóm v Európskom regióne WHO diagnostikuje u približne 67 000 žien, pričom táto diagnóza zároveň zapríčiňuje 28 000 úmrtí.

Onkogénny typ HPV vírusu - príčina rakoviny krčka maternice

Rakovinu krčka maternice zapríčiňuje pretrvávajúca infekcia onkogénnymi typmi ľudského papilomavírusu (HPV). Prevalencia (výskyt) HPV infekcie pri rakovine krčka maternice je 99,7 %. Onkogénna HPV infekcia je „nevyhnutnou príčinou“ vzniku rakoviny krčka maternice. Predpokladá sa, že 50 - 80 % žien sa počas svojho života infikuje HPV vírusom a až polovica z nich sa infikuje onkogénnymi typmi HPV. Väčšina HPV infekcií (50 -70 %) spontánne ustúpi v priebehu niekoľkých mesiacov až 2 rokov. Rakovina krčka maternice vzniká, ak infekcia spôsobená onkogénnymi typmi HPV pretrváva. Prekročenie prirodzenej infekcie spôsobilo nechránení pred opakovanou infekciou. HPV je vysoko nákazlivý, bežný vírus. Existuje viac ako 100 typov HPV, z ktorých väčšina je neškodná a vyvoláva len asymptomatickú infekciu. Približne 40 typov sa prenáša pohlavným stykom a postihuje sliznicu pohlavného systému. Päťásť z nich je onkogénnych, t.j. môžu spôsobiť vznik rakoviny krčka maternice alebo prekancerózne lézie (predrakovinové stavy). Ostatné - nízko rizikové typy HPV môžu spôsobiť vznik benigných kondylómov (genitálnych bradavic), alebo lézie nižšieho stupňa na krčka maternice.

Je veľa žien, ktoré vyhnúť sa infekcii vírusom HPV, pretože sa neprenáša výlučne pohlavným stykom, postačuje akýkoľvek kontakt s infikovanou kožou alebo sliznicou. Riziko infekcie sa síce zvyšuje s počtom sexuálnych partnerov, infikovať sa však môže aj žena žijúca s jedným partnerom. Toto riziko zvyšuje aj fajčenie, či užívanie orálnej antikoncepcie, vysoký počet tehotenstiev, imunologické faktory a história sexuálne prenosných infekcií ako sú napríklad chlamýdiové infekcie.

Objavenie skutočnosti, že HPV vírusy sú nevyhnutnou podmienkou vzniku rakoviny krčka maternice, bolo ocenené Nobelovou cenou. Získal ju v roku 2008 Harald zur Hausen, nemecký vedec a virológ.

Konizácia

Konizácia je diagnostická a terapeutická metóda používaná na zisťovanie a liečbu abnormalít krčka maternice. Vykonáva sa s cieľom odstrániť predrakovinový stav, ktorý by mohol prejsť do rakoviny krčka maternice. Skrátenie krčka maternice v dôsledku konizácie môže u niektorých žien spôsobiť predčasný pôrod s narodením nezrelého dieťaťa so všetkými nepríaznivými dôsledkami z toho vyplývajúcimi. Kým v roku 2007 bolo na Slovensku vykonaných 403 konizácií, v roku 2012 iba v nemocniciach Bratislavského kraja bol ich počet takmer dvojnásobný (údaj je len z bratislavských nemocníc). Tieto údaje nezahŕňajú výkony zo súkromných centier (jednotlivých chirurgií).

Skrining doplnený očkovaním je najefektívnejším spôsobom prevencie vzniku RKM

Pravidelné cytologické vyšetrenie dokáže odhaliť prekancerózne štádiá, ktoré môžu byť včas odstránené. Aj napriek zlepšeniam v skriningu, ktorý má okrem nízkej úmrtnosti žien aj medicínske limitácie, sa výskyt a úmrtnosť na RKM v SR výrazne neznižila v porovnaní so situáciou pred 20 rokmi.

Funkčný skrining identifikuje abnormalne a prekancerózne bunky krčka maternice, no nie je prevenciou príčiny vzniku rakoviny krčka maternice, t.j. pretrvávajúcej infekcie onkogénnymi typmi HPV. V súčasnosti sa za najúčinnejšiu ochranu proti rakovine krčka maternice považuje očkovanie proti HPV. V apríli 2009 odporúča Svetová zdravotnícka organizácia zaradiť očkovanie proti HPV do rutinného očkovania.

Aktuálne sa pre očkovanie proti HPV a jeho úhradu z verejných zdrojov rozhodlo 24 štátov Európskej únie. Z nich naše tri susedné štáty zavádzajú toto očkovanie v tomto roku. V týchto štátoch je očkovanie proti HPV hrazené už od roku 2012. Napriek dokázanej účinnosti a bezpečnosti dostupných vakcín je na Slovensku v porovnaní s ostatnými krajinami EÚ zaočkovanosť proti HPV veľmi nízka – nedosahuje ani jedno percento u 12-ročných dievčiat. Jedným z dôvodov nízkej zaočkovanosti je aj skutočnosť, že úhrada z verejných zdrojov sa týka len 12-ročných dievčiat vo výške maximálne 10 % z ceny vakcíny.

Tento týždeň je Európskym týždňom prevencie rakoviny krčka maternice (19. 1 – 25. 1. 2014).

Odborná verejná zastúpená spoločnosťami, ktorých sa problematika rakoviny krčka maternice týka (T.j. Slovenská gynekologicko-pôrodnica spoločnosť, Slovenská pediatricka spoločnosť, Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť a Slovenská spoločnosť infektológov), podporená Kanceláriou WHO na Slovensku, vyhlasujú rok 2014 rokom prevencie rakoviny krčka maternice na Slovensku.

Cieľom je oboznámenie laickej verejnosti o ochoreniach a možnostiach prevencie a v spolupráci so štátnymi inštitúciami dosiahnuť riešenie tejto nepriaznivej situácie vo výskyte a úmrtnosti na RKM.

hot_news_lavy

Št, 01/23/2014 - 08:06 — mamata

[Naše dieťa](#)
[Mamička](#)
[Otecko](#)
[Starí rodičia](#)
[Rodina](#)

[Reklama](#)

[Kto sme](#)
[Kontakt](#)
[Mapa stránok](#)

- [FaceBook](#)
- [Twitter](#)
- [Rss](#)

© 2001 - 2011 Spoločnosť Impresa Art, s.r.o.
Všetky práva vyhradené.
[Privátna politika](#) | [Autorské práva](#)



mamatata.sk

ISSN 1336-2755

Informácie uvedené na www.mamatata.sk sú všeobecnej povahy. Otázky súvisiace so zdravím Vás a Vašich detí je preto potrebné konzultovať s lekárom.
created by [Bekosoft, s.r.o.](#)

Zdrojová URL: <http://mamata.sk/node/452477>

Linky:

[1] http://mamata.sk/sites/default/files/who_cast.jpg