

OČKOVÁNÍ PROTI HPV A KARCINOMU DĚLOŽNÍHO ČÍPKU

ECCA chce přispět ke snížení výskytu karcinomu děložního čípku (cervixu) v Evropě především šířením informací o tomto onemocnění a o metodách, které mohou snížit jeho výskyt. Na základě odborných konzultací s vědeckými pracovníky, lékaři a veřejnými zdravotnickými organizacemi z celé Evropy připravila ECCA následující materiály:

Letáky

- Screening pro prevenci karcinomu děložního čípku (cervixu)
- Lidské papilomaviry (HPV) a karcinom děložního čípku (cervixu)
- Sledování a léčba žen s abnormálním cytologickým nálezem na děložním čípku
- Očkování proti HPV a karcinomu děložního čípku

Brožury

- Vše, co potřebujete vědět, abyste se uchránila před karcinomem děložního čípku
- Vše, co potřebujete vědět, pokud máte abnormální cytologický stěr z děložního čípku

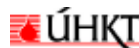
Pro získání dalších informací

- 📄 navštivte naši webovou stranu: www.ecca.info
- ✉ pošlete Váš dotaz na: info@ecca.info

- Vakcinace poskytuje velmi účinnou ochranu proti dvěma nejčastěji se vyskytujícím typům HPV, 16 a 18, které vyvolávají přibližně dvě třetiny případů karcinomu děložního čípku a lze jim přičítat mnohé abnormální cytologické nálezy. Neposkytuje však ochranu proti všem typům HPV, které mohou mít souvislost se vznikem karcinomu děložního čípku.
- Vakcinace slouží v první řadě k prevenci infekce HPV. Poskytuje tudíž největší ochranu, pokud se provádí ještě před zahájením pohlavního života.
- Nebylo prokázáno, že by vakcinace chránila proti onemocnění ženy, které byly v době očkování již infikovány HPV typem 16 nebo 18. Očkování by tudíž mohlo přinést menší prospěch ženám, které již začaly pohlavně žít, protože některé z nich se již stačily infikovat jedním nebo oběma uvedenými typy HPV.
- Očkování vakcinou, kterou máme v současnosti k dispozici je bezpečné. V klinických studiích byly zjištěny pouze mírné nežádoucí účinky, které se v souvislosti s očkováním běžně vyskytují.
- Očkování proti HPV riziko karcinomu děložního čípku sice snižuje, úplně ho však nevylučuje. I když se necháte očkovat, musíte v rámci screeningového programu nadále chodit na pravidelné gynekologické prohlídky.

- Co je to karcinom děložního čípku?
- Proč se nechat očkovat?
- Kdo by se měl nechat očkovat?
- Poskytuje očkování úplnou ochranu před karcinomem děložního čípku?
- Jak dlouho očkování chrání?
- Měli by se nechat očkovat i chlapci?
- Je očkování bezpečné?

OČKOVÁNÍ PROTI HPV A KARCINOMU DĚLOŽNÍHO ČÍPKU

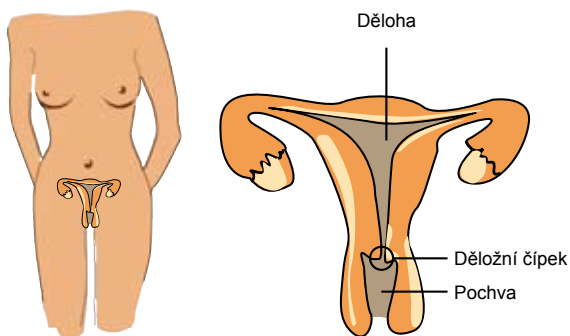


Evropská asociace pro prevenci
karcinomu děložního čípku



Co je to karcinom děložního čípku?

Ke vzniku karcinomu děložního čípku může dojít po infikování děložního čípku, tedy té části dělohy, která je viditelná pochvou, lidským papillomavirem (HPV). HPV může způsobit změny v buňkách děložního čípku, které se pak začínají nekontrolovaně množit.



Proč se nechat očkovat?

Bylo prokázáno, že očkování účinně zabrání:

- infekci typu HPV 16 a 18, které nejčastěji vyvolávají karcinom,
- vzniku abnormálních změn v buňkách děložního čípku, které tyto typy vyvolávají.

Očkování tudíž vede ke snížení počtu případů vyžadujících léčbu z důvodu abnormálních změn v buňkách děložního čípku a mělo by snížit riziko vzniku karcinomu děložního čípku.

Jedna z vakcín chrání i proti HPV typu 6 a 11, které vyvolávají většinu případů genitálních bradavic.

Kdo by se měl nechat očkovat?

Vakcinace brání v prvé řadě infekci HPV. Nejlepší ochranu očkování poskytuje, pokud se provede ještě před zahájením sexuálního života, například u dívek mezi 11. a 13. rokem věku. HPV jsou velmi rozšířeny a mnohé ženy se jimi infikují brzy po zahájení sexuálního života. Vzhledem k této skutečnosti může být u některých

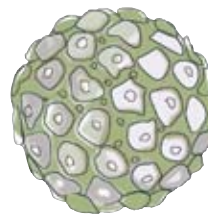
sexuálně aktivních dospívajících dívek nebo mladých žen očkování méně účinné.

V České republice neexistuje jednotné doporučení pro očkování. Lékaři mohou provádět očkování v souladu s informacemi uvedenými na příbalovém letáku.

Poskytuje očkování úplnou ochranu před karcinomem děložního čípku?

Vakcinace účinně brání vzniku abnormálních změn v buňkách děložního čípku, které vyvolávají typy HPV obsažené ve vakcíně, u žen, jež dosud nejsou infikovány těmito typy HPV. Ochranný účinek vakcín však nebyl prokázán u žen, které v době očkování jsou již infikovány HPV typem 16 nebo 18. Vakcíny rovněž neposkytují ochranu proti všem ostatním typům HPV, jež jsou potenciálními původci karcinomu děložního čípku.

Z uvedených důvodů vakcinace neposkytuje úplnou ochranu proti karcinomu děložního čípku. I když se necháte očkovat, musíte nadále chodit na pravidelné prohlídky, aby bylo možno odhalit eventuální abnormální změny v buňkách děložního čípku v co nejčasnějším stadiu, kdy jsou ještě snadno odstranitelné.



Lidský papillomavirus (HPV) – původce karcinomu děložního čípku

Lidský papillomavirus (HPV - Human Papilloma Virus) a karcinom děložního čípku

Je známo kolem 40 různých typů HPV, které mohou infikovat pohlavního ústrojí. Některé z nich mohou vyvolat abnormální změny buněk, z nichž se může postupně vyvinout karcinom děložního čípku. Typy 16 a 18 jsou spojeny s asi dvěma třetinami případů tohoto onemocnění a lze jim přičítat mnohé abnormální nálezy v Pap testu. Další typy HPV, nejčastěji typy 6 a 11, mohou vyvolávat genitální bradavice, nemají však souvislost s karcinomem děložního čípku.

K šíření genitálních HPV může dojít při jakémkoli formě sexuálního kontaktu. HPV se vyskytují naprosto běžně a můžeme se s nimi setkat prakticky kdykoli. Většina lidí

Jak dlouho očkování chrání?

Očkování vakcínou, kterou máme v současnosti k dispozici, se provádí třemi dávkami vakcíny v průběhu šesti měsíců. V současné době víme, že očkování poskytuje dobrou ochranu proti typům HPV, které jsou ve vakcíně obsaženy, a proti onemocněním vyvolaným těmito virem, nejméně po dobu 5 let, což je délka klinických studií ve kterých byly ženy sledovány. Probíhající studie by měly prokázat, zda ochrana vydrží i delší dobu.

Měli by se nechat očkovat i chlapi?

Mužům sice karcinom děložního čípku nehrozí, ale mohou HPV infekci přenést na svou partnerku.

V České republice neexistuje jednotné doporučení. Lékaři mohou provádět očkování v souladu s informacemi uvedenými v příbalovém letáku, který doporučuje očkování i u chlapců ve věku od 9 do 15 let. Dosud však nebylo prokázáno, zda očkování může zabránit infekci HPV u mužů a v současné době probíhají studie, jejichž cílem je zjištění této skutečnosti.

Je očkování bezpečné?

Vakcinace je bezpečná. V klinických studiích byly zjištěny pouze mírné nežádoucí účinky, které se v souvislosti s očkováním běžně vyskytují (otok, svědění, zarudnutí v místě vpichu a méně často horečka, nevolnost a závrať).

Očkování proti HPV se nedoporučuje u těhotných žen.

se infikuje brzy po zahájení sexuálního života. Naštěstí ve většině případů probíhá infekce HPV bez příznaků a organismus se do 24 měsíců viru zbaví. Infekce HPV, může být příčinou abnormálních změn v buňkách děložního čípku, které se zjistí při vyšetření odebraného stěru. Tyto změny však většinou spontánně zmizí, jakmile se organismus viru zbaví.

K problémům dochází, když u některých žen infekce HPV přetrvává. U těchto žen pak mohou abnormální změny v buňkách děložního čípku časem vést ke vzniku karcinomu, pokud při screeningovém vyšetření nejsou včas odhaleny a odstraněny. V současné době nejsme schopni předem říci, který organismus se viru spontánně zbaví a u koho tomu tak nebude.