

CO VÝSLEDEK TESTU ZNAMENÁ?

PAP POZITIVNÍ

+ HPV DNA POZITIVNÍ

Abnormální změny v buňkách děložního hrdla menšího nebo velmi vážného rozsahu.



Prohlíjející infekce rizikovým typem HPV a ohrožení rakovinou. Neznamená to, že rakovinu máte anebo budete v budoucnu mít!



PAP NEGATIVNÍ

- HPV DNA NEGATIVNÍ



Abnormální změny v buňkách nejsou pod mikroskopem vidět.

V současnosti máte nízké riziko vzniku rakoviny. Naplánujte si za rok další preventivní prohlídku.

Více než 1/3 karcinomů děložního hrdla se objeví u žen s negativním výsledkem PAP.^{3,4}

Nebyla zjištěna infekce rizikovými typy HPV.

OK

Máte zanedbatelné riziko vzniku rakoviny nejenom nyní, ale i v následujících 5–10 letech.



Co můžete udělat pro své zdraví?

Požádejte svého gynekologa o **screening testem HPV DNA** při preventivní prohlídce.

Více informací o screeningu děložního hrdla najdete na:
<http://www.lahbtestonline.cz/tests/HPV.html>



Literatura:

1. Globocin 2012 (IARC)
2. Doodnar, J et al. *Rev Med Virol* 2015; 28(1): 2-23
3. Luyten, WA et al. *J Natl Cancer Inst* 2005; 97(9): 679-683
4. Andrae, B et al. *J Natl Cancer Inst* 2006; 100(9): 622-629

© 2017
Roche s.r.o., Diagnostics Division
www.roche-diagnostics.cz



CO BY MĚLA KAŽDÁ ŽENA VĚDĚT

O PREVENCI RAKOVINY DĚLOŽNÍHO HRDLA



Každý rok v České republice

1000 žen onemocní a téměř 400 žen zemře a přitom

účinná prevence existuje.



screening + očkování + léčba

Test HPV DNA vás upozorní, zda jste v ohrožení.

Ani jedna žena nemusí zemřít!

... mě se přece pohlavní choroby netýkají, mám stálého partnera...



Ale ano! HPV je velmi rozšířený virus, který se může šířit i kontaktem kůže na kůži. Kolem 80 % sexuálně aktivních dospělých se během svého života setká s infekcí HPV. Není to žádná ostuda a není to vina ani vaše, ani vašeho partnera.



Existuje přes **159** typů HPV virů.²

HPV (Human papilloma virus)

14 z nich je prokazatelně příčinou většiny případů rakoviny.

HPV 16 a HPV 18 jsou nejrizikovější.

Způsobují více než



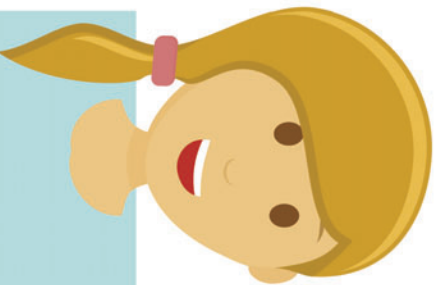
rakoviny děložního hrdla.



Většina HPV infekcí

odezní sama od sebe bez příznaků onemocnění.

Testování HPV DNA vás upozorní na skrytou infekci, která může vést až k předrakovinovým změnám nebo rakovině.



SCREENINGOVÉ TESTY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PREVENCE

V současné době existují dva:

PAP



HPV TEST



Vyšetření vzorků buněk děložního hrdla pod mikroskopem na přítomnost abnormalit. Používá se téměř 80 let.

Analýza DNA určí přítomnost rizikových typů HPV a stanoví míru ohrožení rakovinou. Pokrokové a vědecky podložené.

Oba testy používají stejný odběr



PAP test odhalí pouze abnormální buňky, nikoliv přítomnost HPV. Jeho výsledek závisí na zkušenosti zdravotníka a je vždy subjektivní.

HPV DNA prokáže přítomnost rizikových typů HPV. Objektivní měření moderním přístrojem.

Vyšetření PAP je v ČR hrazené zdravotní pojišťovnou 1x ročně.

Pojišťovna zatím hradí test HPV DNA pouze při nálezu abnormálních buněk.

Každá žena by měla znát svoje riziko onemocnění rakovinou děložního hrdla.

Informujte se u svého gynekologa o podmínkách provedení testu HPV DNA.