

# CO VÝSLEDEK TESTU ZNAMENÁ?

PAP POZITIVNÍ



HPV DNA POZITIVNÍ

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



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.<sup>3,4</sup>

## 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.labtestonline.cz/testy/HPV.html>

Literatura:

1. Godecova 2012 (APC)

2. Dierichs J et al. *Bio Med Virol* 2015; 26(1): 2-23

3. Leyden MA et al. *J Natl Cancer Inst*. 2005; 97(9): 675-683

4. Andrae, B et al. *J Natl Cancer Inst*. 2006; 100(9): 622-629

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



O PREVENCI RAKOVINY DĚLOŽNÍHO HRDLA

# CO BY MĚLA KAŽDÁ ŽENA VĚDĚT



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.



## 159

typů HPV virů.<sup>2</sup>

HPV (Human papilloma virus)

14 z nich

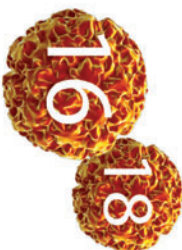
je prokazatelně příčinou  
většiny případů rakoviny.

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 skrytu infekci, která může vést až k předrakovinným změnám nebo rakovině.

# SCREENINGOVÉ TESTY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PREVENCE

V současné době existují dva:

## PAP



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



## Oba testy používají stejný odběr



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

## ALE



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

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

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

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

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