

Co říkají výsledky APTIMA® HPV testu?

Negativní výsledek testu:

Negativní výsledek testu indikuje s velkou mírou pravděpodobnosti, že se nevyskytuje dlouhotrvající infekce HPV typy patřícími do skupiny 14 vysoce rizikových typů, které test Aptima HPV detekuje. Proto je nepravděpodobné, že by se v blízké budoucnosti mohly vážné prekancerózy nebo karcinom objevit.

Pozitivní výsledek testu:

Pozitivní výsledek Aptima HPV testu indikuje, že v cervikálních buňkách budou nebo již jsou zaznamenány změny. Navíc, za určitých okolností se mohou vyvinout prekancerózy, případně karcinom. Nicméně to nemusí znamenat, že již máte rakovinu.

Důležité je vědět:

Další informace, například výsledek posledního cytologického vyšetření nebo Váš věk, pomohou Vašemu lékaři vytvořit si celkový obraz, který mu umožní vyhodnotit situaci spolehlivě. Lépe se pak daří plánovat další diagnostická a terapeutická opatření.

APTIMA® HPV test Rozumně doplňuje a optimalizuje screening

V kontextu screeningu karcinomu cervixu je test APTIMA HPV, zejména u žen ve věku 30 let a starších, rozumným doplňkem cytologického vyšetření. Pravidelně využívejte každoroční screeningové vyšetření u Vašeho gynekologa a zvolte si doplňkový APTIMA HPV test. Protože: **Pokud bude prekanceróza objevena v časném stadiu, může být úspěšně léčena a rakovině cervixu může být zabráněno. Dobrovolné vyšetření Aptima HPV testem je nabízeno jako doplňková služba laboratoři CGOP, s.r.o. Žádejte svého gynekologa o radu.**

CGOP, s.r.o.

Vocelova 603/5 | 120 00 Praha 2

telefon: 739 030 678

fax: 224 921 452

email: recepce@cgop.cz

www.cgop.cz



Laboratoř CGOP, s.r.o. nabízí vyšetření HPV testem APTIMA® HPV

Test doplňuje screening rakoviny děložního čípku (cervixu) a poskytuje větší jistotu díky přesnějším výsledkům.

**HPV infekce: ohrožující
nebo neškodná? Test
APTIMA® HPV
poskytuje
jasnou
informaci.**



Rakovina cervixu je v celosvětovém měřítku druhým nejfrekventovanějším onkologickým onemocněním žen. V České republice onemocní rakovinou děložního čípku zhruba 1000 žen ročně, z nich přibližně třetina karcinomu podlehne. Pravidelnou kontrolou u Vašeho gynekologa můžete pomoci tomuto onemocnění zabránit. Při běžné každoroční prohlídce bude Váš gynekolog společně s dalšími parametry zjišťovat, zda cervix vykazuje náznaky podezřelých buněčných změn. Štěr z děložního čípku hodnotí zkušeni laboranti cytologické laboratoře CGOP, s.r.o., kde zároveň mohou provést vyšetření HPV, pokud o něj svého gynekologa požádáte.

V tomto letáku naleznete důležité informace o

- původu onemocnění
- riziku, spojeném s onemocněním
- screeningu karcinomu děložního hrdla a
- optimální časné detekci.

Bez lidských papilomavirů (Human papilloma viruses – HPV) je rakovina cervixu výjimečná.

Ve více než 99% případech rakoviny děložního čípku byly tzv. lidské papilomaviry detekovány.

- Dnes známe na 150 různých typů tohoto viru, většina z nich nás neohrožuje.
- Kolem 30 HPV typů napadá především genitální oblast.
- Ve vzácných případech 14 z nich může zapříčinit rakovinu cervixu, a jsou tedy pojmenovány jako vysoce rizikové typy HPV (high risk HPV).



Nově vyvinuté vakcíny mohou zabránit infekci nejfrekventovanějšími vysoce rizikovými HPV typy, nicméně nezabrání již existující HPV infekci.

POZOR: čím déle infekce existuje, tím je nebezpečí větší.

Většina HPV infekcí existuje pouze dočasně a odezní během 6–18 měsíců bez jakýchkoli zdravotních následků. Velmi často se neobjeví žádné symptomy, v mnoha případech jsou ženy tedy dočasně infikovány HPV, aniž by o tom věděly. Nicméně pokud infekce vyvolaná vysoce rizikovými typy viru přetrvává po dlouhou dobu, riziko vzniku rakoviny cervixu se zvyšuje.

Během několika let může přetrvávající infekce způsobit změny v buňkách na povrchu čípku, které, nejsou-li detekovány a odstraněny včas, mohou postupně vést ke vzniku prekanceróz a nakonec k rakovině cervixu. Riziko se týká zejména žen ve věku 30 let a starších.

Screening:

Navštívíte svého gynekologa z důvodu screeningu rakoviny děložního hrdla. Součástí tohoto vyšetření je štěr z hrdla děložního, který umožní vyšetření odebraných buněk. Vyšetření štěru je prováděno v cytologické laboratoři CGOP, s.r.o.

Co ukáže cytologické vyšetření?

Cytologické vyšetření se používá pro zjištění, zda buňky získané při štěru vypadají normálně nebo vykazují známky změny. Je mnoho typů a důvodů těchto změn. Mohou například indikovat zánět nebo infekci. Cytologické vyšetření je pouze nepřímou indikací pro zjištění, zda HPV infekce je příčinou buněčné změny.

Větší jistota díky přesnější časné detekci

Pro zjištění, zda HPV infekce je nebo není přítomna, se používají speciální testy. Tyto testy detekují genetický materiál virů – zanechanou „stopu“ organismu, která infekci vyvolá. Vyhodnocení testu přítomnosti HPV infekce provádí laboratoř CGOP, s.r.o., Vaše vyšetření je tedy soustředěno v jednom centru a výsledky cytologie a HPV jsou okamžitě propojené.

Důležité, abyste věděli:

Pokud je HPV infekce přítomná, je důležité stanovit, zda se jedná o infekci dočasnou nebo dlouhotrvající.

Test APTIMA® HPV dává lékařům poprvé metodu pro cílenou detekci HPV infekcí, které jsou potencionálně nebezpečné a představují pro ženu riziko. Tyto testy pomohou lékařům rozhodnout, zda HPV infekce může způsobit buněčné změny, případně zda se tak již stalo.

Proč je důležitá včasná detekce?

Včasná detekce znamená použití vyšetření nebo speciálního testu k detekci nebo vyloučení znaků onemocnění v jeho nejčasnějším stadiu. Výsledkem je, že raná stadia (také označovaná jako prekancerózy) mohou být léčena úspěšně a vypuknutí vážné formy onemocnění se tak může předejít.