



***“Jsem pod neustálým dohledem gynekologa a absolvuji screeningová vyšetření. Stačí to k prevenci infekce HPV?”***

Screeningová vyšetření mohou mít podobu cytologického vyšetření (interpretace na základě Papanicolaouovy stupnice) a HPV testu. Screening je velmi důležitou formou sekundární prevence, ale nezabrání infekci HPV ani možnému rozvoji rakoviny děložního čípku.

V některých případech jsou výsledky ženského cytologického vyšetření normální i přes infekci HPV. V souvislosti s tím je velmi důležité provádět screeningové vyšetření často.

Screeningové vyšetření odhalí pouze změny na děložním čípku. Nedetekují další genitální HPV onemocnění: anální, vulvovaginální a související prekancerózní léze ani genitální bradavice. Těmto onemocněním lze předejít očkováním. Očkování spolu se screeningem je nejúčinnější metodou prevence.



***“Mám stabilní vztah už mnoho let. Mám se obávat infekce HPV?”***

HPV je vysoce nakažlivý virus, který se snadno přenáší kůží nebo pohlavním stykem (vaginálním, análním nebo orálním). Každá sexuálně aktivní žena se může nakazit HPV.

Ve většině případů se virus z organismu vylučuje sám.

V některých případech se však organismus nedokáže zbavit viru, který může způsobit onemocnění. Není možné předvídat, kdo tímto virem onemocní.



***„V minulosti mi byla diagnostikována léze na děložním čípku a byla jsem léčena. Mohu se znovu nakazit? Co mohu udělat, abych tomu v budoucnu zabránila?“***

Každá sexuálně aktivní žena se může během života nakazit virem HPV. U žen, které měly v minulosti léze, způsobené HPV, se mohou vyvinout další léze. Očkování může zabránit opětovné infekci HPV. Promluvte si se svým lékařem.



***Moje dcera byla očkována proti HPV. Má v mém věku ještě očkování smysl?”***

Lidský papilomavirus (HPV) je velmi rozšířený; 75 – 80 % sexuálně aktivních mužů a žen je tímto virem infikováno po celý život. U starších žen, které se nakazí, je pravděpodobnější, že se u nich vyvine genitální onemocnění způsobené HPV. Ženy, které v minulosti prodělaly HPV infekci, jsou stále ohroženy opětovnou infekcí.