

Abstrakt

Postoje a znalosti o očkování proti HPV II

Veronika Regnerová, PharmDr. Eva Zimčíková, Ph.D.

Úvod: Rakovina děložního čípku je druhým nejčastějším typem rakoviny u žen. Většina případů rakoviny děložního čípku je způsobena lidskými papilomaviry (HPV). Jsou dostupné již tři vakcíny proti HPV infekci a souvisejícím nemocem.

Cílem studie bylo analyzovat znalosti a postoje týkající se HPV, rakoviny děložního čípku a očkování proti HPV u žáků středních škol v České republice.

Metodika: Studie se uskutečnila v květnu roku 2017 ve čtyřech středních školách. Pro sběr dat byl použit dotazník. V úvodu zjišťoval sociodemografické údaje, následovalo 15 otázek týkajících se znalostí o rakovině děložního čípku a HPV, proočkovanosti studentů a jejich názorů na závažnost infekce HPV a souvisejících onemocnění a jejich postoje k vakcinaci proti HPV.

Výsledky: Studie se celkem zúčastnilo 667 studentů (průměrný věk: $16,8 \pm 1,18$ let, 63 % žen); 20,5 % dotázaných kouřilo, 24,7 % byli věřící. Většina studentů (97,0 %) slyšela o rakovině děložního čípku a rakovině penisu. Významný podíl žáků (68,3 %) věděl, že HPV je příčinou těchto onemocnění. Polovina respondentů (49,9 %) slyšela o očkování proti HPV. Mezi rizikovými faktory karcinomu děložního čípku byla uvedena infekce HPV v 58,1 % případů, po ní následovala promiskuita (14,5 %), nepravidelné gynekologické prohlídky (6,8 %), porucha imunity (4,2 %), snižující se věk prvního pohlavního styku (1,7 %) a 12,6 % studentů na tuto otázku neznalo odpověď. Pouze 37,8 % dotázaných bylo očkováno proti HPV (ženy: 56,5 %, muži: 5,7 %). Hlavními důvody nepřijetí vakcinace byly obavy týkající se bezpečnosti vakcíny, nákladů na vakcínu HPV, pochybnosti o účinnosti vakcíny, dále nedůvěra k očkovacím látkám a nenabídnutí vakcíny. Ženy měly větší obavy než muži z HPV infekce a zřejmě z tohoto důvodu byly více přesvědčeny o významnosti očkování proti HPV.

Závěr: Znalosti o HPV, rakovině děložního čípku/rakovině penisu a HPV vakcíně mohou ovlivnit postoje k očkování proti HPV a jsou důležitými faktory při přijetí HPV očkování. Lepší informovanost o infekci HPV a souvisejících onemocněních a o očkování proti HPV by pomohla zlepšit přijetí HPV vakcíny.