

Abstrakt

Bakalářská práce zpracovává téma informovanosti zdravotníků v oblasti gynekologie o prevenci vzniku karcinomu děložního hrdla. Práce shrnuje základní informace o primární a sekundární prevenci, rizikových faktorech a klinických symptomech karcinomu děložního hrdla. Rovněž obsahuje informace o diagnostice a následné léčbě pacientky s karcinomem děložního hrdla

Hlavním cílem práce bylo zjistit, která ze skupin zdravotníků bude mít největší znalosti o prevenci karcinomu děložního hrdla. Byly stanoveny celkem čtyři výzkumné hypotézy, z nichž tři byly potvrzeny a pouze jedna vyvrácena.

K řešení byl zvolen kvantitativní typ výzkumu. Sběr dat byl uskutečněn pomocí dotazníkového šetření, které proběhlo na Gynekologicko – porodnické klinice 1. LF UK a VFN v Praze. Dotazník o dvaceti šesti otázkách byl v papírové formě rozdán mezi zdejší lékaře, porodní asistentky a zdravotní sestry. Konečná velikost výzkumného souboru byla sto respondentů. Všechny otázky byly zodpovězeny zcela dobrovolně a anonymně. V rámci analýzy dat byly vytvořeny tabulky a grafy shrnující výsledky šetření.

Hlavním zjištěním byla mnohem větší informovanost skupiny lékařů o problematice prevence karcinomu děložního hrdla. Ostatní skupiny zdravotnického personálu – porodní asistentky a zdravotní sestry – disponovaly menší mírou znalostí. Na základě tohoto výsledku byla doporučena podpora edukace středního zdravotnického personálu s účelem obohacení a rozšíření jejich vědomostí. Navrhované opatření by mělo zaručit, aby se k laické i odborné veřejnosti dostaly relevantní a srozumitelné informace.

Zmapování informovanosti zdravotníků v oblasti gynekologie o prevenci karcinomu děložního hrdla poukázalo na značné rozdíly mezi jednotlivými skupinami. Z výsledků výzkumného šetření byla zjištěna mnohem větší míra znalostí u skupiny lékařů než u ostatních skupin zkoumaného vzorku respondentů.

Klíčová slova: cytologický screening, karcinom děložního hrdla, lidský papilomavirus, prekanceróza, primární prevence, sekundární prevence, vakcíny proti papilomavirům