

Laboratorní diagnostika dětských onemocnění preventabilních očkováním

Studentka: Dominika Palečková (3. ročník - zdravotní laborant - 5345R020)

Vedoucí práce: RNDr. Karel Fajfrlík PhD.

Fakulta zdravotnických studií - studijní program: Specializace ve zdravotnictví (B5345)

Východisko: Problematika očkování dětí je v současné době velmi aktuální a diskutované téma. Nejprve jsem se zaměřila na vymezení základních pojmů, charakteristiku jednotlivých infekčních onemocnění a očkování s nimi spojená. Pozornost jsem věnovala též laboratorní diagnostice onemocnění. Názory na vakcinaci dětí se výrazně liší. Narůstající aktivity rodičů v boji proti povinnému očkování jsou mnohdy podporovány i některými vědeckými pracovníky, nebo dezinformacemi v mediálních prostředcích. Pomocí dotazníkového šetření, které jsem zpracovala v tabulkách a grafech, jsem se pokusila vyhodnotit postoje rodičů k očkování dětí.

Cíl: Cílem mé bakalářské práce bylo přispět k minimalizaci výskytu negativních názorů rodičů na nepovinné očkování dětí. Chtěla jsem upozornit na závažnost, důsledky a nebezpečí podceňování tohoto problému a zamyslet se nad tím, jakým objektivnějším způsobem vymýtit mylné názory velké části populace.

Metodika: Dotazníkové šetření jsem prováděla v Západočeském kraji. Oslovila jsem 150 rodičů, z toho vyplněné dotazníky jsem získala od 90 respondentů. Záměrem mého průzkumu bylo zjistit, jaké názory zastávají rodiče na současnou problematiku očkování dětí. Dotazník tak obsahoval 14 otázek, z toho 1 otázka ještě 8 podotázek. Výsledky jsem vyhodnotila v procentech. Sestavený dotazník byl mým vlastním zdrojem.

Výsledky: Většina rodičů souhlasí s povinným očkováním, ale se všemi typy nepovinného očkování souhlasí menší část respondentů. Zároveň upřednostňují některá očkování (např. klíšťová encefalitida, rakovina děložního čípku, žloutenky typu A a A+B) a jiným očkováním nepřikládají velký význam (např. virové onemocnění, průjmy).

Závěr: Lze konstatovat, že obavy z nepovinného očkování zvyšují informace z mediálních prostředků, nebo nedostatek informací o vlivu nepovinného očkování na dítě. Domnívám se, že velký vliv na informovanost rodičů by měli mít právě pediatři, praktičtí lékaři, zdravotní sestry a přispět tím k lepší efektivitě očkování.