

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Šárka Havigerová, DiS.
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Opatření při výskytu infekčních onemocnění v České republice v rámci ochrany obyvatelstva
Autor posudku	Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. MPH. MHA.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,53)

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Bakalářská práce (dále jen „BP“) je zaměřena na opatření při výskytu infekčních onemocnění v České republice v rámci ochrany obyvatelstva. Autorka si v úvodu BP stanovila, jako hlavní cíl analyzovat výskyt vybraného infekčního onemocnění v České republice a navrhnout opatření ke zlepšení zjištěného stavu. Cíl práce byl částečně naplněn. BP je zpracována v rozsahu 64 stran (i s přílohami) a je členěna do čtyř kapitol. Teoretické poznatky, které jsou relevantní k dané problematice, jsou ve větší míře dostupné v rámci článků publikovaných v odborných časopisech, ročenkách. Autorka je při zpracování bakalářské práce v dostatečné míře vhodně nevyužila. Úkolem EuroFlu je zajistit rychlou výměnu informací o aktivitě chřipky v evropských zemích, hodnotit reprezentativní epidemiologické a virologické údaje získávané ve stejné populaci, získávat standardní údaje vysoké kvality a identifikovat viry chřipky kolující v populaci s cílem porovnat je se složením vakcíny. V praktické části bakalářské práce autorka opomenula řešit analýzu výskytu infekčního onemocnění chřipky v ČR a řeší jen v Olomouckem kraji. V podkapitole 3.2 Analýza výskytu onemocnění chřipky v letech 2016 až 2021 chybí zpracování výskytu CHPO podle krajů a věkových skupin, ČR 2016-2021, které autorka mohla uvést např. v tabulkové formě. Obrázek 10 Hlášení ILI / ARI OK - Srovnání sezón mohla doplnit o etiologické agens identifikovány podle kalendářních týdnů a zobrazit je na vedlejší osu y s názvem počet izolovaných a identifikovaných vzorků. Dále mohla uvést graf Onemocnění a úmrtí na SARI podle věkových skupin, ČR 2016-2021. Informace o nemocnosti, aktivitě chřipky a její geografickém rozšíření se zpracovávají týdně do bulletinu ECDC (Evropské centrum pro prevenci a kontrolu chorob), který je k dispozici na internetu, které autorka nevyužila. Kladně hodnotím návrh analýzy rizik spojených s onemocněním chřipky pomocí metody What-if a návrh opatření prováděných v Olomouckého kraji při výskytu infekčních onemocnění. Nedostatky se vyskytují po formální stránce (str. 15, 16 odstavec ukončený spojkou, chybějící čárky, str. 21, str. 24, str. 31 značka paragrafu se píše pouze ve spojení s číslem, jinak se nahrazuje slovem, atd.). Za pozitivní ze strany autorky lze považovat, že se ve své práci snažila

dodržet rámcový obsah BP a teoretické znalosti implementovat do praxe. Bakalářská práce je zpracována na dobré úrovni a doporučuji práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlete nejvyšší počet případů těžkých akutních respiračních onemocnění označovaných jako SARI (Severe Acute Respiratory Infection), který byl zaznamenán ve věkových skupinách a v krajích ČR v letech 2016-2021.
2. Ve kterém kraji ČR byla hlášena nejvyšší incidence CHPO a proč.
3. Vysvětlete návrhy a opatření v průběhu chřipkové epidemie pro obyvatele ČR např. pro školy a zaměstnavatele.

V Uherském Hradišti dne 28.05.2021

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...