

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE*

3. Lékařská fakulta - Univerzita Karlova v Praze

Autor práce: Dagmar Skýbová
Vedoucí práce: Mgr. Hana Šlachtová, PhD.
Název práce: Zhodnocení rizikových faktorů alergických onemocnění u dětí ve znečištěném regionu

Autor posudku:

(jméno, příjmení,
zaměstnavatel,
kontakt – e-mail,
telefon):

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc., 3. LF UK milena.cerna@lf3.cuni.cz

Oponent/konzultant, vedoucí práce – nehodící se škrtněte

Body

V hodnocení využijte slovní vyjádření s respektováním charakteru a zaměření práce

0-4

- 1 Aktuálnost problematiky, originalita práce, praktická potřeba a uplatnění předpokládaných výstupů práce...**

4

Vzestupný trend prevalence alergických onemocnění v dětské i dospělé populaci je spojen nejen se zhoršenou kvalitou života alergických pacientů, ale i s výraznými ekonomickými náklady na léčbu. Zpracovávaná problematika je tedy vysoce aktuální zejména s ohledem na zaměření studie na region se zvýšeným znečištěním prostředí. Výstupy z práce se mohou uplatnit při hodnocení významu faktorů prostředí pro vznik a rozvoj tohoto onemocnění a regulace jejich vlivu.

- 2 Samostatnost zpracování, vzhled autora do problematiky, přehled nejzávažnějších domácích i zahraničních literárních pramenů, databází, a to i v širších souvislostech zejména s ohledem na praktické výstupy....**

4

V teoretické části prokázala autorka velmi dobrou orientaci v problematice to jak v patofyziologii funkce imunitních reakcí tak v rizikových faktorech alergických onemocnění. Diskutuje možné příčiny tohoto multifaktoriálního onemocnění a vysvětluje existující hypotézy. Zmiňuje existující mezinárodní dokumenty a národní monitorovací aktivity sledující výskyt alergických onemocnění v populaci.

- 3 Formulace cílů a záměrů práce, výzkumných otázek, hypotéz. Samostatné zvládnutí odborného problému, získaných údajů, odborného textu. Výsledky a závěry práce, skutečný praktický i teoretický přínos práce...**

3

V praktické části samostatně zvládala všechny úkoly související se sledováním prevalence alergií u dětí a adolescentů v Ostravsko-karvinské oblasti: sběr dat pomocí dotazníkového šetření, spolupráce s pediatry, zpracování dat i jejich vyhodnocení. Výsledky jsou doloženy formou tabulek a grafů vložených do textu a diskutovány s daty získanými v jiných studiích. V této části postrádám pouze formulaci hypotéz.

- 4 Formální zpracování práce, jazyková a stylistická úroveň, rozsah práce, grafická úprava práce, dodržení publikační normy...**

4

Práce je po stránce formální zpracována velice pečlivě, je psána čtivě, přehledně a srozumitelně. Seznam použité literatury zahrnuje celkem 54 položek, autorka čerpala ze zahraničních i českých zdrojů. Lze ocenit i seznam zkratek uvedených na začátku práce.

Body
celkem

15

**Poznámky,
doplňky
posuzovatele:**

Z výsledků práce vyplývá, že autorka při zpracování dat z r. 2006 nenašla významně vyšší prevalenci alergických onemocnění v Ostravsko-karvinské oblasti ve srovnání s výsledky celostátního monitoringu v jiných regionech. V posledních 2 letech se v uvedené oblasti diskutoval zvýšený výskyt astmatu u dětí v souvislosti se znečištěním ovzduší. Existují nějaké recentní údaje, které by potvrdily korelaci znečištění ovzduší a výskytu astmatu?

**Otázky k
obhajobě:**

Autorka správně zmiňuje důležitost kouření rodičů, resp. již těhotných, jako rizikový faktor. Odpovědi v dotazníku na kuřáctví mohou být však subjektivní a zkreslené. Bylo možno kuřáctví rodičů nějak objektivizovat?

Hodnocení celkem: *Doporučuji - nedoporučuji práci k obhajobě:*

Doporučuji

Návrh klasifikace práce: *výborně - velmi dobře - dobře - nedostatečně*

Výborně

Datum:

15.6.2011

Podpis:

** nehodící se vymažte nebo škrtněte*

Doporučená klasifikace celkového hodnocení BODY	KLASIFIKACE	Poznámka
13 a více	Výborně	Minimálně dva body v každé položce
9 až 12	Velmi dobře	Minimálně jeden bod v každé položce
6 až 8	Dobře	Maximálně možná jedna "nulová" položka
5 a méně	Nevyhověl	Více jak jedna "nulová" položka