

Téma bakalářské práce	Predispoziční faktory vzniku alergií XIII. - prevence vzniku alergií
Jméno studenta, studentky	Pavλίna Mokrá
Jméno oponenta	Mgr. Zdenka Kudláčková, Ph.D.

II. Posudek oponenta

Předložená práce je prací rešeršní. Jejím cílem bylo vyhledat informace týkající se prevence alergických onemocnění. Práce je sepsána na 39 stranách. V úvodní části práce se autorka zabývala základními charakteristikami imunitního systému člověka (buňky imunitního systému, antigenní znaky), rovněž popisuje alergickou reakci, alergický zánět, zejména mediátory zánětu. V další části práce se autorka zaměřuje na preventivní opatření, a to jak na primární, tak na sekundární a terciální prevenci alergie. Rovněž autorka upozornila na hygienickou hypotézu, která se nověji zařazuje v etiopatogenezi alergických onemocnění. Na tyto poznatky navázala informacemi z oblasti genetické predispozice tohoto onemocnění. Dále autorka popsala nejdůležitější vzdušné alergeny, hmyzí alergie, potravinové a lékové alergie. V samostatných kapitolách popsala nejčastější projevy alergických reakcí: alergická rýma, astma bronchiale, kožní alergie, anafylaktický šok. Závěr práce je výstižný (první odstavec bylo lépe uvést až na konci závěru). Literatura obsahuje 15 pramenů. Práce je psána kultivovaným jazykem s minimem překlepů.

Připomínky a dotazy:

1. V úvodu práce postrádám zřetelně vytyčený cíl práce. Kapitoly práce mohly být uspořádány v logičtějším sledu, tzn. prevence až závěrem, nikoliv uprostřed. V práci postrádám abstrakt.
2. Str. 16-17, str. 33, atd. Při citování literatury je vhodné uvádět zdroj až za celý úsek textu, nikoliv za každý odstavec, pokud je tedy vždy zdroj stejný.
3. Setkala jste se v literatuře s doporučením, jestliže byli oba potenciální rodiče alergici (případně těžcí alergici), aby partneři, vzhledem k vysoké pravděpodobnosti narození dítěte těžkého alergika, dítě vůbec nepočali?
4. Na straně 18-19 uvádíte: Občasným zmražením látkových a plyšových hraček dosáhneme usmrcení roztočů. Jak dlouhá expozice hraček je požadována, jaká teplota boxu je doporučena? Nebude případná kondenzace vodní páry při rozmrzání hračky zdrojem velmi rychlé kontaminace?
5. Literatura mohla být bohatší, postrádám zahraniční zdroje.

Předložená práce splňuje požadavky kladené na tento druh práce.

Doporučuji ji k obhajobě.

Navrhovaná klasifikace **v ý b o r n ě**

V Hradci Králové dne 7.9.2009

Podpis oponenta bakalářské práce