

## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: **Intolerance laktózy vs. Alergie na mléko**

Autor práce: **Jakub PŘIKRYL**

Vedoucí práce: **RNDr. Lucie Korecká, Ph.D.**

Student **Jakub Příkryl** se ve své práci zabývá dvěma pojmy, resp. reakcemi organismu, které jsou vzhledem k podobnosti příznaků často zaměňovány, a to intolerancí laktózy a alergií na mléko. Téma bakalářské práce bylo zvoleno vzhledem k zájmu studenta o tuto problematiku.

Práce je členěna do kapitol, které na sebe logicky navazují. Nejdříve jsou vysvětleny oba pojmy, jaký je mezi nimi rozdíl, u jednotlivých stavů je uvedeno, jak se přistupuje k léčbě, případně, jaká je prevence vzniku těchto stavů.

Pro vypracování práce využil student 50 literárních zdrojů, které jsou uvedeny v souladu s citační normou. Některé zdroje však jsou spíše populárně-naučného charakteru. Oceňuji přístup studenta v tom, že využil i osobní konzultace s odborníkem.

Celá práce je zpracována přehledně, je doplněna obrázky a tabulkami a po formální stránce je v pořádku. Poukazovala jsem při konzultacích na to, že rozsah částí týkajících se jednotlivých poruch organismu nejsou vyvážené, ale výrazně to neubírá na kvalitě práce.

Student přistupoval ke zpracování práci snaživě, i když drobné problémy týkající se zpracování připomínek se vyskytly.

V závěru bych měla jeden dotaz: na str. 25 je věta: Celkově může dojít až k chudokrevnosti, která se projevuje bledostí, únavou, rychlým dýcháním, nechutenstvím, obtížným polykáním, hubnutím, zácpou nebo průjmem.

Myslíte, že na základě těchto příznaků může lékař přesně určit, že se jedná o chudokrevnost? Jsou ještě jiné parametry k této diagnóze? Mnohem přesnější. Např. laboratorní?

Zadání bakalářské práce bylo splněno, předloženou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím **výborně-M.**

V Pardubicích 23.7.2015

  
RNDr. Lucie Korecká, Ph.D.