

Univerzita Karlova v Praze  
1.lékařská fakulta  
4.interní klinika 1.LF UK a VFN  
U Nemocnice 499/2, Praha 2, 12800

---

Posudek oponenta diplomové práce oboru Nutriční specialista

**Název diplomové práce: Význam mikronutrientů u pacientů s celiakií**

Autor práce: Bc. Pavla Dolanská  
Vedoucí práce: MUDr. Zuzana Humlová Ph.D.  
Oponent práce: MUDr. Eva Meisnerová

Akademický rok: 2020/2021

**Teoretická část:**

Teoretická část shrnuje současné poznatky celiakie-histories, patogenese, diagnostiky komplikací a terapie. Autorka čerpá z českého písemnictví i zahraničních zdrojů.

**Praktická část:** V diplomové práci studentka hodnotí vstupní BMI, věk a pohlaví při diagnóze celiakie s cílem charakterizovat skupinu nemocných s celiakií. Dále retrospektivně zkoumá laboratorní vyšetření při diagnóze a po stabilizaci onemocnění. Celkem u 20 pacientů jsou získána data hladiny hemoglobinu, sérového železa, vápníku, fosforu, kyseliny listové, vitamínu D a B12. Získané výsledky jsou zpracovány statisticky pomocí párového T testu, znaménkovému testu a Wilcoxonova dvouvýběrového testu. Studentka prokázala zlepšení některých laboratorních hodnot po nasazení bezlepkové diety při statistické významnosti.

**Celkové hodnocení práce:**

Zvolené téma diplomové práce odpovídá zvolenému oboru. Stylistická a jazyková úroveň je slušná. Kapitoly jsou zařazeny logicky s dobrou větnou skladbou.

Praktická část je ovlivněna složitou epidemiologickou situací, přesto má výstup pro klinickou praxi. Šetření ukázala na nedostatečné laboratorní sledování mikronutrientů u pacientů s celiakií. V závěru práce postrádám doporučení pro klinickou praxi a porovnání se zahraniční literaturou.

**Doporučuji diplomovou práci k obhajobě**

**Práci klasifikuji stupněm: velmi dobře**

**Otázky a připomínky k obhajobě práce:**

- 1) Jaký dotazník dietní adherence jste měla na mysli (strana 34 )
- 2) Jaké laboratorní parametry jsou vhodné ke stanovení deficitu železa ?

Praze dne 31.5.2021

MUDr. Eva Meisnerová