

Bc. Z. Skalková: NT Mgr.

Srovnání somatických parametrů běžného zavádění příkrmů u kojenců (podle doporučení ESPGHAN) s metodou „BLW“ (Baby-Led Weaning) ve 12 měsících věku

84 stran: úvod 10 stran, teoretická část 20 stran, praktická část – metodika 4 strany, výsledky 30 stran, diskuse 6 stran, závěry 1 strana + příloha (dotazník), 9 tabulek, 30 grafů, 63 citací

Jedná se o retrospektivní observační výzkum je proveden metodou dotazníkového šetření mezi rodiči batolat ve věku od ukončeného 12. měsíce do konce 18. měsíce.

Práce je zpracována po formální stránce adekvátně, s teoretickým přehledem stávajících poznatků o LBW způsobu výživy kojenců (zcela se vynechává fáze podávání pyré lžičkou a kojenci jsou rovnou nabízeny větší kousky potravin) a

rozsáhlým citačním souborem recentní literatury ve vztahu k dané problematice zavádění komplementární výživy kojenců.

Vlastní soubor je dobře statisticky zpracován (153 respondentů) s použitím vhodných testů (t-test a ANOVA test) a v diskusi přiměřeným způsobem zhodnoceny výsledky:

Somatické parametry (váha, délka/výška, proporcionalita, obvod hlavy) se mezi jednotlivými způsoby zavádění komplementární výživy, tj. BLW a doporučení ESPGHAN pro zavádění komplementární výživy a kombinací těchto způsobů se statisticky významně neliší. Nebyla nalezena statistická významnost mezi BLW a standardním způsobem ( $p = 0,77152$ ) ani mezi všemi 3 možnostmi ( $p = 0,94160$ ).

Děti krmené metodou BLW byly ve 12 měsících věku samostatnější a konzumovaly častěji rodinná jídla s rodinou u jednoho stolu než děti, které byly krmeny standardním způsobem.

Rodiče dětí krmených standardním způsobem však pozorovali méně problémů při krmení než rodiče praktikující BLW metodu. Naopak děti krmené BLW systémem jsou samostatnější a lépe konzumují tzv. rodinnou stravu (family food) - hodnoceny odpovědi od 186 respondentů.

Práci hodnotím jako vhodně zvolenou, zabývající se aktuální problematikou s výborným zpracováním a relevantní diskusí na dané téma, která odpovídá úrovni magisterské práce. Po zhodnocení antiplagiátorským programem vyhovuje požadavkům i v tomto směru (pod 5%).

MUDr. Pavel Frühauf, CSc.

Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu