

Hodnocení diplomové práce z preventivního lékařství

Arne Selmer, 6.roč., 3.LF UK v Praze

Contamination of powdered infant formula by *Enterobacter sakazakii* and other pathogens

Cílem této přehledové studie bylo zhodnotit současné poznatky a doporučení týkající se snížení rizika kontaminace sušené kojenecké mléčné výživy (SKMV) – problematiku, kterou se v posledních letech intenzivně zabývají mezinárodní organizace (WHO, FAO, IBFAN a další).

V úvodní části autor předkládá současné poznatky o nejčastějších patogenech, které mohou kontaminovat výrobky sušené kojenecké mléčné výživy. V další části přehledným způsobem prezentuje rizikové faktory spojené s kontaminací SKMV. Další rozsáhlá kapitola se týká preventivních opatření ke snížení rizika kontaminace SKMV při výrobě, ve zdravotnických zařízeních a v domácnostech. Autor přehledně uvádí poslední doporučení WHO (2007) pro přípravu, použití a uchovávání SKMV.

V závěrečné části autor zdůrazňuje význam kojení pro prevenci onemocnění způsobených náhradní kojeneckou mléčnou výživou.

Práce je psaná na 25 stranách a uvádí 28 recentních literárních zdrojů.

Z hlediska obsahového i formálního práce vyhovuje daným požadavkům.

Předloženou práci doporučuji k obhajobě u státní závěrečné zkoušky.

Praha, 16.10. 2007

MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc.

Ústav zdraví dětí a mládeže

3.LF UK v Praze