



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Alena ŠTEFLOVÁ  
náměstkyně ministra

Praha 17. prosinec 2020

Č. j.: MZDR 59600/2020-1/NM



MZDRX01DHQ SX

Vážení,

Ministerstvo zdravotnictví ČR, jenž se zavázalo k dodržování a naplňování cílů Mezinárodního kodexu marketingu náhrad mateřského mléka Světové zdravotnické organizace, 11 následných rezolucí Světové zdravotnické organizace a ukončení nevhodné propagace potravin pro kojence a malé děti, vyzývá zdravotnické pracovníky, aby plnili svou zásadní roli při poskytování informací a podpory rodičům a pečovatelům o optimálních postupech výživy kojenců a malých dětí.

Cílem WHO kodexu je přispět k zajištění adekvátní a bezpečné výživy pro kojence a malé děti prostřednictvím ochrany kojení před nevhodným marketingem náhrad mateřského mléka, lahví a dudlíků a k zajištění správného používání náhrad mateřského mléka, pokud jsou nezbytné. Kodex vymezuje tyto základní pravidla regulace marketingu kojenecké výživy:

- zákaz propagace náhrad mateřského mléka, lahví a dudlíků
- zákaz poskytovat volné vzorky matkám
- zákaz kontaktu firemních zástupců s matkami
- zákaz propagace výrobků ve zdravotnických zařízeních, včetně dodávek se slevou
- zákaz poskytovat dárky nebo vzorky zdravotníkům, zdravotníci by neměli předávat vzorky matkám
- zákaz slovní nebo obrazové idealizace umělé výživy na obalech výrobků
- informace poskytované zdravotníkům by měly být věcné a vědecky podložené
- informace o umělé výživě, včetně značení výrobků, by měly vysvětlit výhody a nadřazenost kojení a rizika spojená s umělou výživou
- kodex chrání uměle živené kojence prostřednictvím požadavků na kvalitu výrobků a vědecké informace





- kontaminace může nastat zevnitř nebo vnějšími zdroji – vnitřní kontaminace se může objevit v určité fázi přípravy (např. z prostředí výroby, nebo ze surovin), externí kontaminace je možná od zpracovatele a z prostředí, v němž je kojenecká výživa připravována.

Žádám Vás o implementaci výše uvedených zásad Kodexu ve své každodenní praxi.

Děkuji za spolupráci.

Viz. rozdělovník