

ná skupina matek nebo laických laktačních poradkyň. Cílem péče by mělo být výlučné kojení do 6 měsíců korigovaného věku (2, 16).

Závěr

Mateřské mléko vlastní matky je pro své benefity první volbou výživy nezralého novorozence (33). Cílem zdravotníků pečujících

o předčasně narozeného novorozence, je nejen podpora matky v poskytování mateřského mléka svému dítěti (6, 7), ale také podpora kojení. Prostředkem k naplnění tohoto cíle jsou intervence, které je možné zařadit do péče o dítě ještě před dosažením vývojové zralosti k orální výživě (24, 25). Vzhledem k tomu, že není dosud dostupný jednotný pos-

tup přechodu od sondy ke kojení nezralých novorozenců, v praxi se musíme spolehnout na informace o benefitech či nevýhodách jednotlivých intervencí, které při výživě dítěte uplatňujeme. Rozhodování o vhodném postupu je ovlivněné nejen individualitou dítěte, ale také „dostupností“ matky a její spoluprací.

LITERATURA

- Hoban R, et al. Maternal production of milk for infants in the neonatal intensive care unit. *Semin Perinatol.* 2021;45(2):1-11.
- WHO. Protecting, Promoting and Supporting Breastfeeding: The Baby-Friendly Hospital Initiative for Small, Sick and Preterm Newborns. Geneva: World Health Organization & United Nations Children's Fund (UNICEF);2020.
- Nygvist KH, et al. Expansion of the Ten Steps to Successful Breastfeeding into Neonatal Intensive Care: Expert Group Recommendations for Three Guiding Principles. *J Hum Lact.* 2012;28(3):289-296.
- Sujata S, et al. Effect of antenatal and postnatal individualized counseling of mothers on exclusive human milk feeding in preterm infants during hospital stay and at discharge: A randomized controlled trial. *J Neonatal Nurs.* 2022;28(1):31-36.
- Abrams AA, Hurst NM. Breast milk expression for the preterm infant. *Medlib [Internet].* 2022 [cited 2022 Oct 14]. Available from: <https://www.medlib.ir/uptodate/show/5044>.
- Boies EG, Vaucher YE. ABM Clinical Protocol #10: Breastfeeding the Late Preterm (34–36 6/7 Weeks of Gestation) and Early Term Infants (37–38 6/7 Weeks of Gestation), Second Revision 2016. *Breastfeed Med.* 2016;11(10):494-500.
- Geddes DT, et al. Characterisation of sucking dynamics of breastfeeding preterm infants: a cross sectional study. *BMC Pregnancy & Childbirth.* 2017;17:386.
- Parker MG, et al. Promoting Human Milk and Breastfeeding for the Very Low Birth Weight Infant. *Pediatrics.* 2021;148(5):e2021054272.
- MZ ČR. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví 137/2004 o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných.
- Cuttini M, et al. Breastfeeding Outcomes in European NICUs: Impact of Parental Visiting Policies. *Arch Dis Child Fetal*

- Neonatal Ed. 2018;104(2).
- Dodril P. Feeding Difficulties in Preterm Infants. *ICAN.* 2011;3(6):324-331.
- Nye C. Transitioning Premature Infants from Gavage to Breast. *Neonatal Network.* 2008;27(1):7-13.
- Niela-Vilén H, et al. Predictors of Breastfeeding Initiation and Frequency for Preterm Infant in the NICU. *J Obstet Gynecol Neonatal Nurs.* 2016;45(3):346-358.
- Tvrzová I, Ratiborský J. Metoda klokánkování u předčasně narozených dětí na jednotce intenzivní péče. *Pediatr. praxi.* 2018;19(1):57-59.
- Lv B, et al. Family Centered Care Improves Clinical Outcomes of Very-Low-Birth-Weight Infants: A Quasi- Experimental Study. *Front Pediatr.* 2019;7:138.
- Theurich MA, McCool-Myers M, Koletzko B. Supporting Breastfeeding of Small, Sick and Preterm Neonates. *Semin Perinatol.* 2021;45(2):151387.
- Glass KM, Greecher CP, Doheny KK. Oropharyngeal Administration of Colostrum Increases Salivary Secretory IgA Levels in Very Low-Birth-Weight Infants. *Am J Perinatol.* 2017;34(14):1389-1395.
- Panchal H, Athalye-Jape G, Patole S. Oropharyngeal Colostrum for Preterm Infants: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Adv Nutr.* 2019;10(6):1152-1162.
- Menekse D, et al. Can Oral Administration of Colostrum Increase the Success of First Breastfeeding in Premature Babies? A Study of Four Cases. *BJMS.* 2022;21(4):912-917.
- Chapman T, Pincombe J, Harris J. Antenatal Breast Expression: A Critical Review of the Literature. *Midwifery.* 2013; 29(3):203-210.
- Chvílová Weberová M. Nedonošenost a orofaciální komplex ve vývojových souvislostech. *Listy klinické logopedie.* 2017;1(2):31-39.
- Babitha D, Appavu S. Effectiveness of Oral Stimulation

- on Improving Sucking Reflex among Pre-Term Infants. *AJ-NER.* 2021;11(1).
- Rosa Pereira K, et al. Impact of a Pre-feeding Oral Stimulation Program on First Feed Attempt in Preterm Infants: Double-blind Controlled Clinical Trial. *PLoS One.* 2020;15(9):e0237915.
- Azuma D, Maron JL. Individualizing Oral Feeding Assessment and Therapies in the Newborn. *Research and Reports in Neonatology.* 2020;10:23-30.
- Tolppola O, et al. Pacifier Use and Breastfeeding in Term and Preterm Newborns – a Systematic Review and Meta-analysis. *Eur J Pediatr.* 2022;181:3421-3428.
- Noori F, et al. The Effect of Non-nutritive Sucking by Mothers on Full Oral Feeding Attainment in Preterm Neonates. *J Compr Ped.* 2018;9(1):e59657.
- Bowden VR, Greenberg CS. *Pediatric Nursing Procedures*, Philadelphia: Wolters Kluwer; 2012.
- Kleinerová M. Logopedická diagnostika poruch polykání a obtíží spojených s krmením v dětském věku – zahraniční přístupy dostupné v ČR. *Listy klinické logopedie.* 2021;2:12-15.
- Briere CE, et al. Direct-breastfeeding Premature Infants in the Neonatal Intensive Care Unit. *J Hum Lact.* 2015 Aug 31(3):386-392.
- Bell N, Handing C. An Investigation of the Flow Rates of Disposable Bottle Teats Used to Feed Preterm and Medically Fragile Infants in Neonatal Units Across the UK in Comparison with Flow Rates of Commercially Available Bottle Teats. *Speech, Lang. Hear.* 2019;22(4):227-235.
- Genna W. *Supporting Sucking Skills in Breastfeeding Infants*. Sudbury: Jones and Bartlett Pub Inc. 2016.
- Dietrich LJ, Blanco C. Oral Feeding of Preterm Infants in the NICU: Interventions and Outcomes. *Newborn.* 2022; 1(1):104-108.
- Kumar RK et al. Optimizing Nutrition in Preterm Low Birth Weight Infants – Consensus Summary. *Front Nutr.* 2017;4(20):1-9.

IX. KONGRES ČESKÝCH A SLOVENSKÝCH DĚTSKÝCH GASTROENTEROLOGŮ

5.–7. 10. 2023 / Olomouc, Central Park Flora

Přihlaste se do 31. 8. 2023 za zvýhodněný poplatek 2 000 Kč.

ORGANIZAČNÍ SEKRETARIÁT

REGISTRACE A UBYTOVÁNÍ: Ing. Zuzana Tesařová, + 420 777 557 417, tesarova@solen.cz

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ: Markéta Slezáková, + 420 721 135 146, slezakova@solen.cz

AKTIVNÍ ÚČAST: Mgr. Eva Kolbingerová, +420 773 779 632, kolbingerova@solen.cz

PLÁNOVANÉ PROGRAMOVÉ BLOKY:

- Nespecifické střevní záněty
- Celiakie
- Eozinofilní ezofagitida a potravinové alergie
- Hepatologie
- Výživa
- Endoskopie
- Varia



Registrace a více informací o akci na www.kongresgastroenterologie.cz