

UTJECAJ EMOCIONALNE VEZANOSTI MAJKA DIJETE (BONDING) NA KASNIJU PRIVRŽENOST (ATTACHMENT)

DJETETA MAJCI: Prospektivna studija Plan istraživanja doktorskog rada

Mihaela Tepšić¹, Slavica Kozina²

¹ Medicinska škola Dubrovnik, Baltazara Bogišića 10, 20000 Dubrovnik, RH

² Katedra psihološke medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Šoltanska 2, 21000 Split, RH

Uvod

Teorija privrženosti majke djetetu jedna je od najpopularnijih i empirijski utemeljenih teorija koje se odnose na roditeljstvo [1].

Privrženost se može definirati kao „trajna afektivna veza oličena tendencijom traženja i odražavanja bliske veze s posebnom osobom“ [2]. Privrženost nije isto što i "spajanje" (eng. *bonding*).

"Bonding" je koncept, razvijen od strane Klause i Kennella [3], a koji podrazumijeva da "vezanje" majke i novorođenčeta ovisi o kontaktu kože tijekom ranog kritičnog razdoblja.

Emocionalna veza koju majka osjeća prema djetetu kritična je za njegov socijalni, emocionalni i kognitivni razvoj. Ovaj koncept ima veliki utjecaj na buduće zdravlje i rast djeteta [4].

Materijali i metode

HIPOTEZA: Emocionalna vezanost majka djetete (bonding) utječe na kasniju privrženost (attachment) djeteta majci..

VRIJEME ISTRAŽIVANJA: Predviđeno je da istraživanje započne u lipnju 2019. godine, s trajanjem od dvije godine nakon početka.

MJESTO ISTRAŽIVANJA: Opća bolnica Dubrovnik, Odjel za ginekologiju i opstetriciju, dio za roditelje.

Materijali i metode

UZORAK: Obuhvaća roditelje na Odjelu za ginekologiju i opstetriciju – dio za roditelje, Opća bolnica Dubrovnik, kroz period od dvije godine (prema procjeni na osnovu broja poroda na godišnjoj razini u zadnje dvije godine, mjesečni broj poroda je 75), kojima je mjesto prebivališta Dubrovačko-neretvanska županija. Idealni uzorak za utvrđivanje utjecaja emocionalne vezanosti majke za novorođenče na privrženost majke djetetu je 400 roditelja.

CILJ ISTRAŽIVANJA: Ispitati utjecaj emocionalne vezanosti majka djetete (bonding) na kasniju privrženost (attachment) djeteta majci.

METODE ISTRAŽIVANJA: Majka i djetete prate se tijekom prve godine djetetova života.

Mjerenje vezanost (bonding) majka djetete 3. dan po porodu, 10. dan i 30. dan - Postpartum Bonding Questionnaire (procjenjuje vezu majka-dijete kroz 25 tvrdnji).

Mjerenje privrženosti (attachment) od strane djeteta tijekom prve godine života (s napunjenih 2, 4, 6, 10 i 12 mjeseci života djeteta).

Zaključak

Povezanost i rana životna privrženost djeteta i majke je dinamičan, dvosmjerni proces koji uključuje njegovanje djeteta, kao i dopunsko ponašanje djeteta koje potiče roditeljsku skrb.

Privrženost ima dvostruku funkciju. Prva funkcija je osigurati da dijete ostaje blizu majke kako bi dobilo potrebnu skrb za preživljavanje. Drugo, kvaliteta vezanosti i povezani senzorni podražaji organiziraju mozak da definira kognitivni i emocionalni razvoj djeteta. Konkretno, uzorak i kvaliteta skrbi reguliraju funkciju mozga djeteta i izraz ponašanja koji određuje dugoročnu emocionalnu regulaciju.

Razumijevanje navedene dvostruke uloge privrženosti u osiguravanju skrbi i oblikovanju dječjeg neuronskog i bihevioralnog razvoja pruža jedinstvenu perspektivu pri određivanju razine skrbi koja je potrebna za novorođenčad.

Literatura

- [1] Benoit, Diane. "Infant-Parent Attachment: Definition, Types, Antecedents, Measurement and Outcome." *Paediatrics & Child Health*, vol. 9, no. 8, 2004, pp. 541–545.
- [2] Bowles, T. (2010). The Brief Attachment Adjective Checklist: A Measure of the Fourfold Definition of the Theory of Attachment. *Journal of Relationships Research*, 1(01), 17–30. doi:10.1375/jrr.1.1.17
- [3] Elder, M. "Maternal-Infant Bonding: The Impact of Early Separation or Loss on Family Development By Marshall Klaus and John H. Kennell. St. Louis: C.V. Mosby Co., 1976. *Journal of Nurse-Midwifery*, vol. 22, no. 2, 1977, pp. 16–17.
- [4] Keller, Neike, et al. "The Influence of Maternal Personality and Risk Factors for Impaired Mother-Infant Bonding on Breastfeeding Duration." *Breastfeeding Medicine*, vol. 11, no. 10, 2016, pp. 532–537.