

# **ZNAČAJ PRIMENE BABY FRIENDLY PROGRAMA U ZDRAVLJU DECE**

Mirilović D., Subotić G., Mladenović V., Nikolić J., Blagojević Lj.  
*Zdravstveni centar Čačak*

**UVOD:** Baby Friendly (BF) program podrazumeva rano stavljanje novorođenčeta na dojku majke, boravak deteta uz majku i podoj na zahtev deteta.

**CILJ:** Cilj rada je da utvrdimo značaj primene BF programa u zdravlju dece.

**MATERIJALI I METODI RADA:** Pratili smo decu u šestogodišnjem periodu rođenu u porodilištu. Podelili smo ih u dve grupe i to: prva grupa dece rođena 3 godine pre uvođenja programa i druga grupa dece rođene tri godine posle uvođenja programa. Rezultati su statistički obrađeni.

## **REZULTATI:**

1. Prosečan broj dana boravka dece u porodilištu u prvom periodu je 5,52 dana, a u drugom 5,23 dana.
2. Procenat dece sa žuticom u prvom periodu je oko 40%, a u drugom do 50%.
3. Dužina boravka dece sa žuticom, u prvom periodu je prosečno 7,44 dana, a u drugom 6,51 dan.
4. Procenat dece sa znacima infekcije u toku boravka u porodilištu u prvom periodu je 3,81%, a u drugom periodu je 0,92%.
5. Procenat dece sa uspešno uspostavljenim dojenjem na otpustu je 92,31% u prvom periodu, a 96,73% u drugom posmatranom periodu.

**ZAKLJUČAK:** Povećanje broja dece sa žuticom nakon uvođenja programa je odraz pre svega odložene fiziološke alimentacije i hipokalorijske ishrane do uspostavljanja laktacije. I ako je nivo maksimalnog bilirubina, kao i vreme dostizanja maksimalne vrednosti bilirubina približno isto, dužina boravka i vreme terapije dece sa žuticom u porodilištu je znatno smanjena, prosečno za jedan dan. Ovo je odraz direktnog uticaja boravka dece sa majkama,

podoja na zahtev, uspešnije alimentacije i peristaltike digestivnog trakta i normokalorijske prirodne ishrane.

Sprovođenjem ovog programa, povećao se značajno i procenat dece sa uspešno uspostavljenim dojenjem na otpustu iz porodilišta i dostigao vrednost od 96,73%.

Najznačajnijim smatramo smanjenje procenta dece sa znacima infekcije u toku boravka u porodilištu, nakon uvođenja programa, što u potpunosti opravdava njegovo uvođenje i dalju primenu.