

Kao da epidemija koronavirusa nije bila dovoljna, kada su blizanci navršili 33 dana, Zagreb je pogodio snažan potres koji je ošteti rodilište. Bilo je nužno premjestiti svu djecu iz jedinice intenzivnog liječenja u drugu bolnicu. Obitelj je bila vrlo zabrinuta i bez mogućnosti da posjeti dijete, ali majka je nastavila izdajati mlijeko i hraniti mlađeg blizanca vlastitim mlijekom. Kada je njegov brat konačno otpušten iz bolnice, nakon što je dobro napredovao na darovanom mlijeku, majka ga je nastavila dojit do navršениh 6. mjeseci. Njegova obitelj darovano mlijeko koje je dobivao opisuje kao „Mlijeko za život”. Na fotografijama se vidi kako je dobro i veselo, dijete unatoč ne jednom, već dvama velikim izazovima tijekom svojih prvih mjeseci života.



Hvala svim darivateljicama za iskazanu humanost darivanjem Vašeg mlijeka što je osiguralo bolji početak prijevremeno rođenoj i bolesnoj djeci.



Klinički bolnički centar Zagreb
Hrvatska banka tkiva i stanica
Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i
transplantacijsku biologiju
BANKA HUMANOG MLIJEKA
Petrova 13, 10000 Zagreb, Hrvatska
Tel: +385 1 46 04 715
Mob: +385 91 49 23 205
Mail: banka.mlijeka@kbc-zagreb.hr
Web: www.kbc-zagreb.hr

**PRICHE O PRIMATELJIMA
HUMANOG MLIJEKA**



N.N.

Rođen u 26. tjednu trudnoće, ovaj dječak je mjesecima boravio u bolnici prije nego je mogao doći kući svojoj obitelji. Majka je u početku izdajala vlastito mlijeko, ali količina nije bila dostatna, te je od 2. dana života počeo dobivati darovano mlijeko iz Banke humanog mlijeka.

Roditelji žive 100 km udaljeni od Zagreba te su dolazili u posjete dva puta tjedno i dovozili mlijeko. Razdvojenost i stres zbog zabrinutosti za ugroženo dijete utjecali su na količinu majčinog mlijeka. Srećom, darovano mlijeko bilo je dostupno u bolnici i dobivao ga je kroz 62 dana, u količini većoj od 10 litara.



Dječak je imao niz ozbiljnih kliničkih stanja, što je uključivalo i kroničnu bolest pluća i retinopatiju nedonoščadi (promjene na očima). Doživio je i krvarenje iz probavnog sustava, srećom bez potrebe za operacijom. Zato je njegova prehrana bila osobito važna kako ne bi dodatno pogoršala ionako teško kliničko stanje.

Njegova majka je uvjerena da je njezin sin danas živ zahvaljujući i darovanom mlijeku kojim se hranio gotovo 9 tjedana. Poznato je da u slučaju njegove dijagnoze humano mlijeko ima važnu ulogu u zaštiti oštećenih crijeva. Sada dobro napreduje.

Zamoljena da podijeli poruku za majke koje daruju mlijeko ili koje bi to mogle učiniti u budućnosti, napisala je **„Osjećala sam se sigurno, jer sam znala koliko je to važno za njega, a ja mu nisam mogla dati svoje mlijeko. Mlijeko je u nama. Donirajte kap za palčića - i spasite život“**.

M.M.

Blizanci i trojke se u pravilu rađaju prije navršenog termina poroda. Kada se rode, njihova majka mora stvarati dvostruko ili trostruko više mlijeka kako bi osigurala djeci prehranu samo majčinim mlijekom.



Ovaj krasni dječak, kao i njegov mlađi brat blizanac, rođeni su u 32. tjednu trudnoće. Oba dječaka su mogla primati majčino mlijeko u prvih 28 dana života. Tada je majka s mlađim bratom otpuštena iz rodilišta. Nažalost, zbog nedovoljnog poznavanja virusa i mjera opreza oko prijenosa COVID-19 infekcije, u jedinice intenzivnog liječenja se više nije prihvaćalo majčino mlijeko doneseno od kuće. Zbog toga je stariji blizanac, od 30. dana života, počeo primati darovano humano mlijeko.

U Zagrebu je nekoliko mjeseci prije toga otvorena prva Banka humanog mlijeka u Hrvatskoj. Nastala je kao rezultat predanosti i napornog rada male skupine entuzijasta i stručnjaka te je usko povezana s Hrvatskom bankom tkiva i stanica sa sjedištem u Kliničkom bolničkom centru Zagreb. Sljedećih 45 dana ovaj se dječak hranio darovanim mlijekom – ukupno je dobio gotovo 18 litara. Glavni razlozi zašto je trebao darovano mlijeko bili su njegova nedonešenost, niska rodna masa te potencijalno ozbiljna bolest - novorođenačka kolestaza.

