



Кафедра: “Дәлелді медицина негіздері”

**Жоба тақырыбы: Сәбилерді емшекпен емізу  
туралы ғылыми мақалаларды табу.**

Орындаған: Сапарбай А.С.  
Қабылдаған: Юсупова Н.С.  
Тобы: ФА12-003-02

Алматы 2016ж.

## Жағдай.

Жас босанған ана емшектен емізуге қиналады, алғашқы босанғандықтан қорқыныш сезімі де болады. Сәбиі соның салдарынан күні-түні жылай береді, салмағы мен бойы қалыпты нормада емес. Дәрігерге қаралғанда қорықпай емізуін, кейіннен үйреніп кететіндігіне, ананың өз денсаулығын күтінуіне ақыл-кеңес береді. Сонымен қатар жасанды сүтпен тамақтандыруды қолданып көруге де кеңес береді.



## □ **РІСО бойынша:**

1. Жас босанған ана мен сәби
2. Негізгі ем-өз денсаулығын күтіп табиғи жолмен емшекпен емізу
3. Салыстырмалы ем-жасанды сүтпен тамақтандыру
4. Сәбидің жақсы дамып-өсуі, салмағы мен бойының қалыпта болуы



# Сұрақ:

- Сәбидің жақсы дамып жетілуі, бойы мен салмағының қалыпта болуы үшін жас босанған ананың сәбиін табиғи жолмен емізгені эффективті ме әлде жасанды сүтпен тамақтандырған ба???





PubMed

Search

Advanced

Help



### PubMed

PubMed comprises more than 25 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

### PubMed COMMONS



#### Featured comment - Feb 9

Tracking cell migration: Author S Royle (@clathrin) points to software used in analysis. [1.usa.gov/1KqDbdT](http://1.usa.gov/1KqDbdT)

#### Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

#### PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

#### More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

You are here: NCBI > Literature > PubMed

[Write to the Help Desk](#)

GETTING STARTED

RESOURCES

POPULAR

FEATURED

NCBI INFORMATION



Click to create an email alert for this search

- Article types clear
  - Clinical Trial
  - ✓ Randomized Controlled Trial
  - Systematic Reviews
  - Customize ...
- Text availability clear
  - Abstract
  - ✓ Free full text
  - Full text
- PubMed Commons
- Reader comments
- Trending articles
- Publication dates clear
  - ✓ 5 years
  - 10 years
  - Custom range...
- Species
  - Humans
  - Other Animals
- [Clear all](#)
- [Show additional filters](#)

Summary 20 per page Sort by Most Recent Send to:

### Search results

Items: 1 to 20 of 112

<< First < Prev Page 1 of 6 Next > Last >>

Filters activated: Randomized Controlled Trial, Free full text, published in the last 5 years. [Clear all](#) to show 14630 items.

- [Breastfeeding Rates and Growth Charts--the Zhejiang Infant Feeding Trial.](#)
  - Zhu B, Zhang J, Qiu L, Binns C, Shao J, Zhao Y, Zhao Z. Int J Environ Res Public Health. 2015 Jun 30;12(7):7337-47. doi: 10.3390/ijerph120707337. PMID: 26133126 [Free PMC Article](#)  
[Similar articles](#)
  - [Effect of an integrated maternal health intervention on skilled provider's care for maternal health in remote rural areas of Bangladesh: a pre and post study.](#)

Huq NL, Ahmed A, Haque NA, Hossaine M, Uddin J, Ahmed F, Quaiyum MA. BMC Pregnancy Childbirth. 2015 Apr 28;15:104. doi: 10.1186/s12884-015-0520-5. PMID: 25928009 [Free PMC Article](#)  
[Similar articles](#)
  - [Evaluation of adherence measures of antiretroviral prophylaxis in HIV exposed infants in the first 6 weeks of life.](#)

Desmond AC, Moodley D, Conolly CA, Castel SA, Coovadia HM. BMC Pediatr. 2015 Mar 19;15:23. doi: 10.1186/s12887-015-0340-9. PMID: 25885678 [Free PMC Article](#)  
[Similar articles](#)



PMID: 25411291 **Free PMC Article**

[Similar articles](#)

- [Safety and efficacy of antenatal milk expressing for women with diabetes in pregnancy: protocol for a randomised controlled trial.](#)

9.

Forster DA, Jacobs S, Amir LH, Davis P, Walker SP, McEgan K, Opie G, Donath SM, Moorhead AM, Ford R, McNamara C, Aylward A, Gold L.

BMJ Open. 2014 Oct 30;4(10):e006571. doi: 10.1136/bmjopen-2014-006571.

PMID: 25358679 **Free PMC Article**

[Similar articles](#)

- [High protein intake from meat as complementary food increases growth but not adiposity in breastfed infants: a randomized trial.](#)

10.

Tang M, Krebs NF.

Am J Clin Nutr. 2014 Nov;100(5):1322-8. doi: 10.3945/ajcn.114.088807. Epub 2014 Aug 13.

PMID: 25332329 **Free PMC Article**

[Similar articles](#)

- [Supporting breastfeeding In Local Communities \(SILC\): protocol for a cluster randomised controlled trial.](#)

11.

McLachlan HL, Forster DA, Amir LH, Small R, Cullinane M, Watson LF, Shafiei T.

BMC Pregnancy Childbirth. 2014 Oct 3;14:346. doi: 10.1186/1471-2393-14-346.

PMID: 25281300 **Free PMC Article**

[Similar articles](#)

- [Randomized feeding intervention in infants at high risk for celiac disease.](#)

12.

Vriezinga SL, Auricchio R, Bravi E, Castillejo G, Chmielewska A, Crespo Escobar P, Kolaček S, Koletzko S, Korponay-Szabo IR, Mummert E, Polanco I, Putter H, Ribes-Koninckx C, Shamir R, Szajewska H, Werkstetter K, Greco L, Gyimesi J, Hartman C, Hogen Esch C, Hopman E, Ivarsson A, Koltai T, Koning F, Martinez-Ojinaga E, te Marvelde C, Pavic A, Romanos J, Stoopman E, Villanacci V, Wijmenga C, Troncone R, Mearin ML.

N Engl J Med. 2014 Oct 2;371(14):1304-15. doi: 10.1056/NEJMoa1404172.

PMID: 25271603 **Free Article**

[Similar articles](#)

- [Introduction of gluten, HLA status, and the risk of celiac disease in children.](#)

## Зерттеу әдісі РБЗ,себебі:

- 2 топ алынған:ешмекпен емізу және де жасанды сүтпен тамақтандыру
- 450 ана мен сәби арасынан кездейсоқ тәсілмен бөлген.
- Жанама әсерлер де көрсетілген.
- Зертеу орны қорсетілген.
- Зерттеу жүргізілген уақыт аралығы көрсетілген  
05.2013-09.2013
- Науқастар іріктелуінің нақты көрсеткіштері (сынаққа алынуы мен шығарылуы)-жас босанған аналар ғана алынды,алынбады жүкті әйелдер
- Зерттеу нәтижесі,статистикалық нақтылық.



# Тақырыбы:

**Supporting breastfeeding In Local Communities (SILC): protocol for a cluster randomised controlled trial.**

Қоғамның орта тап өкілдері әйел адамдарының сабилерін емшекпен емізу ( SILC ) :  
рандомизирленген бақылау зерттеу әдісіне  
протокол

## Автор:

- Helen L McLachlan, Della A Forster, Lisa H Amir, Rhonda Small, Meabh Cullinane, Lyndsey F Watson, and Touran Shafiei

## Дереккөздер:

- Judith Lumley Centre (formerly Mother & Child Health Research), La Trobe University, Melbourne, VIC 3000 Australia
- School of Nursing and Midwifery, La Trobe University, Bundoora, VIC 3083 Australia
- Royal Women's Hospital, Locked Bag 300, Grattan St and Flemington Rd, Parkville, VIC 3052 Australia
- Helen L McLachlan, Email: [ua.ude.ebortal@nalhcalcm.h](mailto:ua.ude.ebortal@nalhcalcm.h).
- [Contributor Information](#).



## Background

- Breastfeeding is associated with significant positive health outcomes for mothers and infants. However, despite recommendations from the World Health Organization, exclusive breastfeeding for six months is uncommon. Increased breastfeeding support early in the postpartum period may be effective in improving breastfeeding maintenance.

## Жоспар:

- Емшекпен емізу ана мен баланың денсаулығына жағымды оң нәтиже береді . Бірақ ДДҰ ұсынысына қарамастан ананың баланы емшекпен алты ай бойы үздіксіз емізуі сирек кездеседі. Босанғаннан кейін ананың өзін күтінуі емшекпен емізуде көп септігін тигізеді.

- 



## Methods/Design

- A three-arm cluster randomised controlled trial design will be used. Victorian LGAs with a lower than average rate of *any breastfeeding* at discharge from hospital and more than 450 births per year that agree to participate will be randomly allocated to one of 2 trial arms: 1) home-based breastfeeding support; or 2) home-based breastfeeding support plus access to a community-based breastfeeding drop-in centre. LGAs allocated to the home-based visiting intervention will provide home-visits to women who are identified as at risk of breastfeeding cessation in the early postnatal period. These visits will be provided by Maternal and Child Health Nurses who have received training to provide the intervention (SILC-MCHNs). In areas allocated to receive the second intervention, in addition to home-based breastfeeding support, community breastfeeding drop-in centres will be made available, staffed by a SILC-MCHN. The interventions will run in LGAs for a nine to twelve month period depending on birth numbers. The primary outcome is the proportion of infants receiving *any* breast milk at four months of age. Breastfeeding outcomes will be obtained from routinely collected Maternal and Child Health centre data and from a new data item collecting infant feeding 'in the last 24 hours'. Information will also be obtained directly from women via a postal survey. A comprehensive process evaluation will be conducted.

## Методы / Дизайн

- Виктория қаласында жылына стационарда 450 бала дүниеге келеді, солардың арасынан кездейсоқ бөлінген 2 топты алады. 1) жас ананың сабиді өз үйінде емшекпен емізуі
- 2) жас ананың сәбиін өз үйінде емшекпен емізуі және де қосымша орталық центрдің көмегі. LGAs ерте босанғаннан кейінгі кезеңде емізуді тоқтату қаупі ретінде анықталған әйелдерге кедергі үй келушіге көрінісін қамтамасыз етеді. Бұл сапарлар араласуды (SILC-MCHNs) қамтамасыз ету үшін оқытылған, қолжетімді Ана мен бала медбикелер жүзеге асырылатын болады. екінші араласу қабылдау үшін белгіленген жерлерде, қолдау Home Community емізу Drop-жылы орталықтарын, емшек емізу қосымша қол жетімді, SILC-MCHN жасақталған. Араласу Туған санына байланысты, тоғыз, он екі ай бойы LGAs жұмыс істейтін болады. бастауыш Endpoint жасына төрт ай бойынша кез келген сүт безі сүт алатын балалардың үлесі болып табылады. емізу нәтижелер деректер орталығы Ана мен бала тұрақты түрде жинау және деректерді азықтандыру жаңа элемент жинау бала алынған болуы «соңғы 24 сағат.» Ақпараттық сондай-ақ пошта сауалнама пайдаланып әйелден тікелей алынады. Кешенді бағалау процесі жүргізілетін болады.



## Discussion

- This study will determine if early home-based breastfeeding support by a health professional for women at risk of stopping breastfeeding, with or without access to a community-based breastfeeding drop-in centre, increases breastfeeding duration in Victorian LGAs with low breastfeeding rates.

## Талқылау

- Бұл зерттеу әдісінде 1 топ емшектен сүт шықпай қалу қаупі бар ана + денсаулық сақтау қызметкері мен 2 тобы жас ананың сабиді емшекпен емізуі талқыланады.



# RESULTS

- LGAs providing early home-based breastfeeding support for women at risk of early breastfeeding cessation plus access for all women to a community-based breastfeeding drop-in centre will have a higher proportion of infants receiving any breast milk at four months compared with LGAs who provide usual MCH care.
- **Қорытынды:**
- 2топтағы аналарды салыстыра келе 1топтағы аналардың сәбиін өз көмегімен емізгенде сәбилердің денсаулығы мықты өсу көрсеткіштері қалыпты болып өседі.





## Қорытынды:

- Зерттеу нәтижелері бойынша сәбиді жасанды тамақтандыру сәбидің денсаулығына айтарлықтай әсер етеді. Ал анасының сәбиін емшекпен емізуі баланың денсаулығына, толықтай дамуына көп септігін тигізеді.

