



**Жоба тақырыбы : Электронды базадан
Церебралды сал ауруымен ауыру және
ұрықтың өліміне жол бермеу туралы
ғылыми мақалаларды іздестіру.**

**Орындаған: Тұрғынбаева Ж
Тексерген: Юсупова Н
Топ: Фа12-003-2**

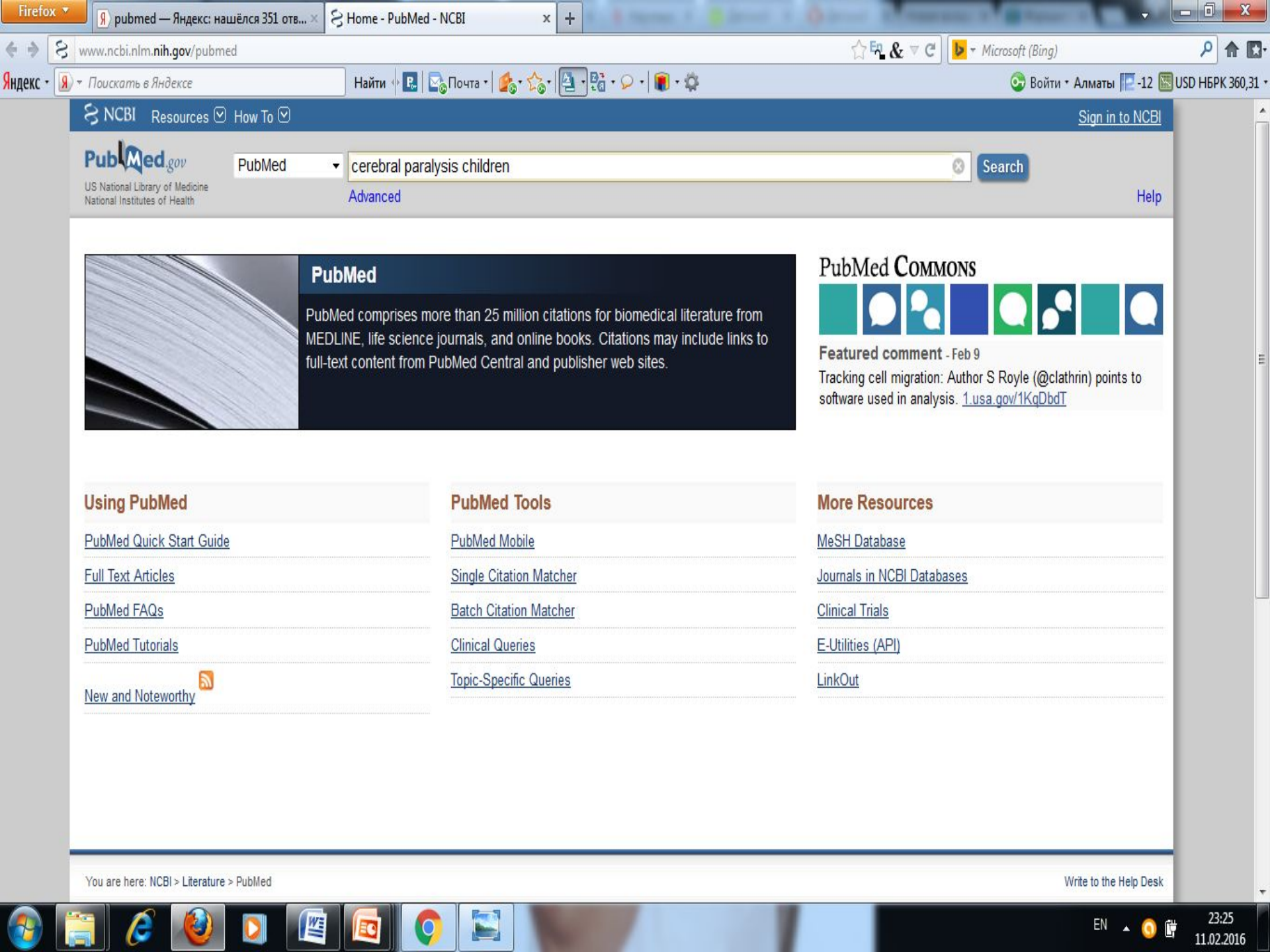
МӘСЕЛЕ

**28 ЖАСТАҒЫ ӘЙЕЛ ДӘРІГЕРГЕ 3 ЖАСТАҒЫ
БАЛАСЫНЫҢ ҚИМЫЛ-ҚОЗҒАЛЫСЫ ,ЯҒНИ ДЕНЕ
ЖАҒДАЙЫН ҰСТАЙ АЛУҒЫ ҚАБИЛЕТСІЗ Ж/Е ЕРІКТІ
ӘРЕКЕТТЕР ОРЫНДАЙ АЛМАЙДЫ .БАЛА
НЕГІЗІНЕН ТУМА САЛ АУРУЫМЕН АУЫРАДЫ.
ОҒАН ДЕЙІН БАЛА АКТОВЕГИН, ЦЕРЕБРОЛИЗИН
ПРЕПАРАТТЫН ҚОЛДАНҒАН .ДӘРІГЕР ЕНДІГІ
КЕЗЕКТЕ СҰРАҚ ТУДЫ БАЛА МАССАЖ
ҚАБЫЛДАҒАН ЖАҒДАЙДА ҚИМЫЛ
ҚОЗҒАЛЫСЫН ЖАҚСАРТА АЛАМЫЗ БА?**

РІКО бойынша

- Р-3 жастағы бала церебралды сал ауруымен ауырады
- І-массаж
- К-актовегин,церебролизин
- О-қимыл –қозғалысын жақсарту

- 3 жастағы бала негізінен церебралды сал ауруымен ауырады актовегин целебролизин препаратын қолданады, ендігі кезекте массаж жасау қалай көмек көрсетеді



PubMed cerebral paralysis children Search

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

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](#)

Article types Summary ▾ 20 per page ▾ Sort by Most Recent ▾

Send to: ▾ **Filters:** [Manage Filters](#)

- Clinical Trial
- Randomized Controlled Trial**
- Review
- Customize ...

Search results

Items: 1 to 20 of 72

<< First < Prev Page 1 of 4 Next > Last >>

- Text availability
- Abstract
- Free full text**
- Full text

i Filters activated: Randomized Controlled Trial, Free full text, published in the last 5 years, Humans, English.
[Clear all](#) to show 16345 items.

- PubMed Commons
- Reader comments
- Trending articles

- Publication dates
- 5 years**
- 10 years
- Custom range...

[Optimising nutrition to improve growth and reduce neurodisabilities in neonates at risk of neurological impairment, and children with suspected or confirmed cerebral palsy.](#)
Andrew MJ, Parr JR, Montague-Johnson C, Braddick O, Laler K, Williams N, Baker B, Sullivan PB.
BMC Pediatr. 2015 Mar 17;15:22. doi: 10.1186/s12887-015-0339-2.
PMID: 25885548 **Free PMC Article**
[Similar articles](#)

- Species
- Humans**
- Other Animals

[Prem Baby Triple P: a randomised controlled trial of enhanced parenting capacity to improve developmental outcomes in preterm infants.](#)
Colditz P, Sanders MR, Boyd R, Pritchard M, Gray P, O'Callaghan MJ, Slaughter V, Whittingham K, O'Rourke P, Winter L, Evans T, Herd M, Ahern J, Jardine L.
BMC Pediatr. 2015 Mar 4;15:15. doi: 10.1186/s12887-015-0331-x.
PMID: 25884634 **Free PMC Article**
[Similar articles](#)

- Languages
- English**
- Customize ...

[Optimising motor learning in infants at high risk of cerebral palsy: a pilot study.](#)
Morgan C, Novak I, Dale RC, Badawi N.
BMC Pediatr. 2015 Apr 1;15:30. doi: 10.1186/s12887-015-0347-2.
PMID: 25880227 **Free PMC Article**

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

New feature

Try the new Display Settings option - [Sort by Relevance](#)

Titles with your search terms

Split posterior tibial-tendon transfers in **children** with **cerebral** spas [J Bone Joint Surg Am. 1985]
[The role of therapeutic physical training and massage in the [Vopr Kurortol Fizioter Lech Fi...]
Experiences from families of **children** with **cerebral parah** [Rev Lat Am Enfermagem. 2013]

[See more...](#)

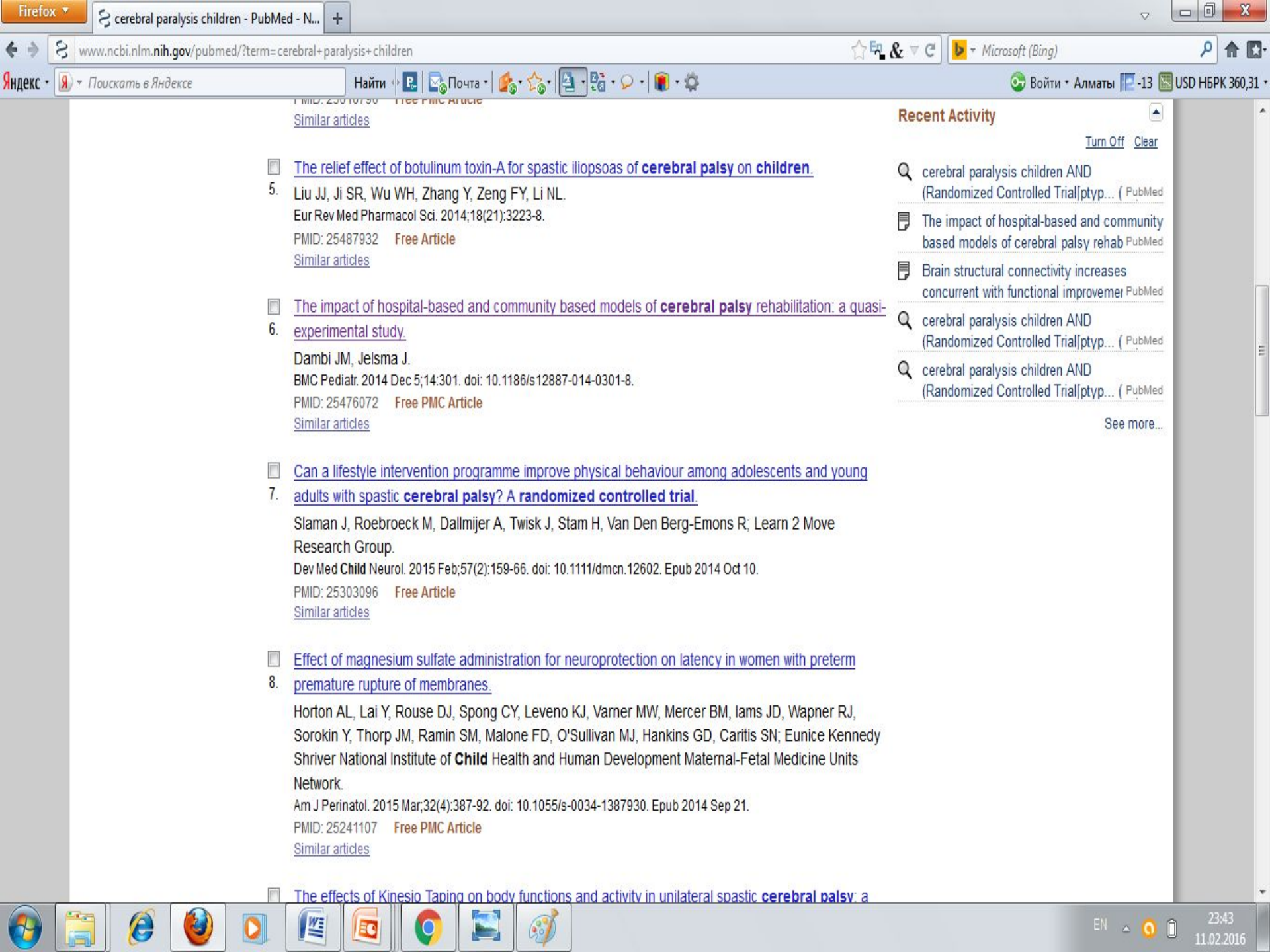
Find related data

Database:

Search details

```
((("cerebral palsy"[MeSH Terms]
OR ("cerebral"[All Fields] AND
"palsy"[All Fields]) OR
```





Similar articles

- [The relief effect of botulinum toxin-A for spastic iliopsoas of cerebral palsy on children.](#)
- 5. Liu JJ, Ji SR, Wu WH, Zhang Y, Zeng FY, Li NL.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2014;18(21):3223-8.
PMID: 25487932 **Free Article**
[Similar articles](#)
- [The impact of hospital-based and community based models of cerebral palsy rehabilitation: a quasi-experimental study.](#)
- 6. Dambi JM, Jelsma J.
BMC Pediatr. 2014 Dec 5;14:301. doi: 10.1186/s12887-014-0301-8.
PMID: 25476072 **Free PMC Article**
[Similar articles](#)
- [Can a lifestyle intervention programme improve physical behaviour among adolescents and young adults with spastic cerebral palsy? A randomized controlled trial.](#)
- 7. Slaman J, Roebroek M, Dallmijer A, Twisk J, Stam H, Van Den Berg-Emons R; Learn 2 Move Research Group.
Dev Med Child Neurol. 2015 Feb;57(2):159-66. doi: 10.1111/dmcn.12602. Epub 2014 Oct 10.
PMID: 25303096 **Free Article**
[Similar articles](#)
- [Effect of magnesium sulfate administration for neuroprotection on latency in women with preterm premature rupture of membranes.](#)
- 8. Horton AL, Lai Y, Rouse DJ, Spong CY, Leveno KJ, Varner MW, Mercer BM, Iams JD, Wapner RJ, Sorokin Y, Thorp JM, Ramin SM, Malone FD, O'Sullivan MJ, Hankins GD, Caritis SN; Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development Maternal-Fetal Medicine Units Network.
Am J Perinatol. 2015 Mar;32(4):387-92. doi: 10.1055/s-0034-1387930. Epub 2014 Sep 21.
PMID: 25241107 **Free PMC Article**
[Similar articles](#)
- [The effects of Kinesio Taping on body functions and activity in unilateral spastic cerebral palsy: a](#)

Recent Activity

Turn Off Clear

- cerebral paralysis children AND (Randomized Controlled Trial[ptyp... (PubMed
- The impact of hospital-based and community based models of cerebral palsy rehab PubMed
- Brain structural connectivity increases concurrent with functional improvemer PubMed
- cerebral paralysis children AND (Randomized Controlled Trial[ptyp... (PubMed
- cerebral paralysis children AND (Randomized Controlled Trial[ptyp... (PubMed

See more...

Бұл РБЗ, өйткені:

- * Бақылау тобы және тәжірибелік топ бар;
- * Сал ауыратын балаларды алған;
- * Науқастар топтарға кездейсоқ әдіспен бөліген;
- * Жанама әсер туралы мәлімет бар;
- * жасырын(соқыр)бақылау
- * Зерттеуге стапедотамия болған 52 науқас қатысты.
- * Зерттеудің статистикалық күші туралы ақпарат бар.

Тақырып

- *Церебралды сал ауруымен ауырған балаларға қимыл –қозғалысын жақсарту үшін қолданған рандомизирленген, жасырын(соқыр) бақылау әдісі*

Авторлары:

Dan Bagger-Sjöbäck, Karin Strömbäck, Pierre Hakizimana, Jan Plue, Christina Larsson, Malou Hultcrantz, Georgios Papatziamos, Henrik Smeds, Niklas Danckwardt-Lillieström, Sten Hellström, Ann Johansson, Bo Tideholm, Anders Fridberger

Дереккөз

Berthold Langguth, Academic Editor

<http://snd.gu.se/sv/catalogue/study/SND097>

4.

Abstract

Cerebral Palsy (CP) refers to a heterogeneous group of permanent but non-progressive movement disorders caused by injury to the developing fetal or infant brain .Because of its serious long-term consequences, effective interventions that can help improve motor function, independence, and quality of life are critically needed. Our ongoing longitudinal clinical trial to treat children with CP is specifically designed to meet this challenge.

Алғышарттар

Церебралды сал ауру бұл тұрақты гетерогенді топқа жатады ,бірақ нәрестенңі миының зақымданумен болған қызметтік ауру.Ұзақ ж/е қауіпті негізіне байланысты қозғалыс қызметін жақсартатын эфивтивті шаралар қолдану қажет. Сал ауруымен ауыратын нәрестелер үшін тұрақты клиникалық зерттеулер негізінде мрт қолданылады

Method

Questionnaires were distributed to 46 caregivers of children with cerebral palsy at baseline and after three months. Twenty children received rehabilitation services in a community setting and 26 received services as outpatients at a central hospital. The Gross Motor Function Measurement was used to assess functional change. The burden of care was measured using the Caregiver Strain Index, satisfaction with physiotherapy was assessed using the modified Medrisk satisfaction with physiotherapy services questionnaire and compliance was measured as the proportion met of the scheduled appointments.

- **Әдістер**

- Сауалнама 46 орталық сал ауруы бар балаларға ем барысында ж/е 3 айдан кейін жүргізілді. 20 бала реабилитациялық қызметті алды ал 26 нәресте массаж қабылдады. Ем барысында бұл ем рондамизирленген соның соқыр әдісін қолданды. Науқастар неврологиялық тестілеуге, рефлеске ұшырады, МРТ босатылды яғни артефакт ж/е қолайсыздықтан арылу үшін

Results

Children receiving outreach-based treatment were significantly older than children in the institution-based group. Regression analysis revealed that, once age and level of severity were controlled for, children in the outreach-based treatment group improved their motor function 6% more than children receiving institution-based services.

• **Нәтиже**

- **Негізге қарағанда массаж алған нәрестелер көп болды. Анализ нәтижесінде массаж алған нәрестелер қозғалыс қызметі массаж алмаған нәрестелермен салыстырғанда 6% жоғары. Дәрігерлер көпшілігі бұл әдістің тиімділігін мойындады.**

Conclusion

Long term caregiving leads to strain in caregivers and there is a need to design interventions to alleviate the burden. The study was a pragmatic, quasi-experimental study thus causality cannot be inferred.

- **Қорытынды**
- Бұл зерттеу прагматикалық эксперименталдық зерттеу болды. Информациялық ж/е алдын ала ұйымдастырылған зерттеу оң нәтиже көрсетті.

Қорытынды пікірім

- Массаж жасау арқылы оның денесі мен психикалық дамуын дұрыстап, жүру дағдыларының азда болса дұрыс қалыптасуына мүмкіндік береді. Баланың қимылының үйлесімділігімен, қозғалысының, ептілігімен және батылдығымен ерекшеленеді. Сондықтан тек массаж ғана емес физиотерапия, еңбектерапиясын, суға жүзу арқылы бұлшық ет координациясын дұрыстай аламыз.