

С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

КАФЕДРА: Денсаулық сақтау саясаты және басқару

ПРОЕКТ

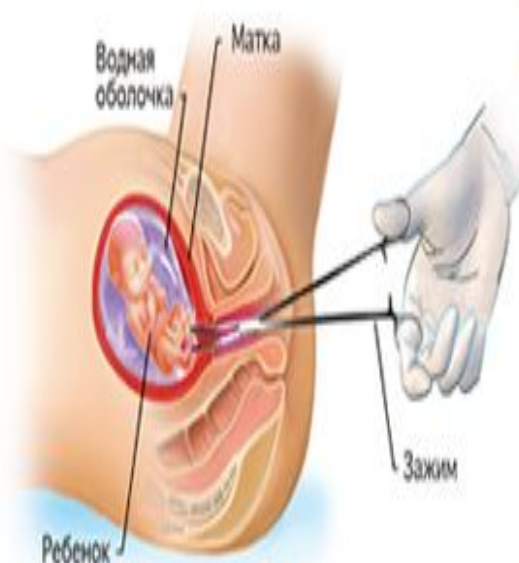
Түсіктер бедеуліктің қауіп факторы ретінде

Орындаған: Жанатбек Е.Ж
Тобы: ЖМ 26-02к
Қабылдаған:

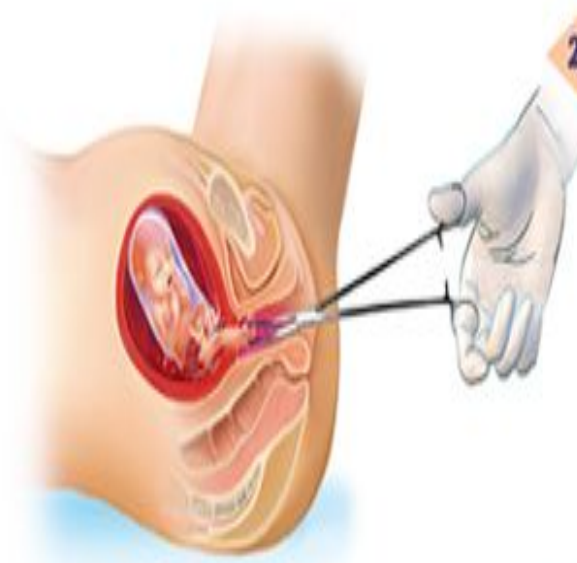
Мәселе

18 жастағы жүкті әйел ауруханаға жасанды түсік жасату мәселесі бойынша келген. Науқастың қалауынан бөлек дәрігердің алдында тұрған мәселе, жасанды түсік жасату екіншілік бедеулікке алып келу факторы екендігіне науқастың дәлелді түрде көзін жеткізу, ескерту.

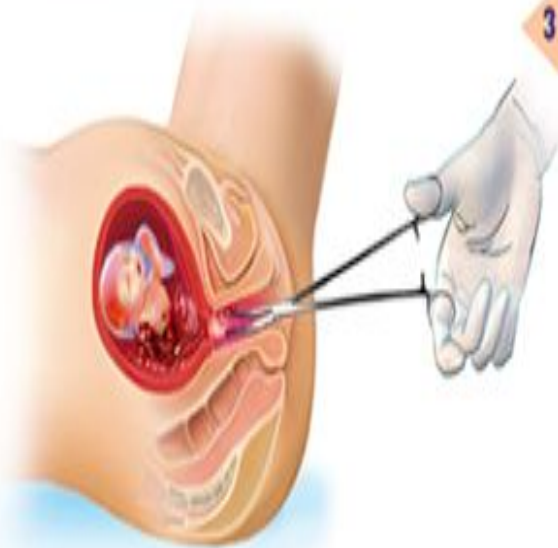
Аборт 23-х недельного ребенка путем расширения матки



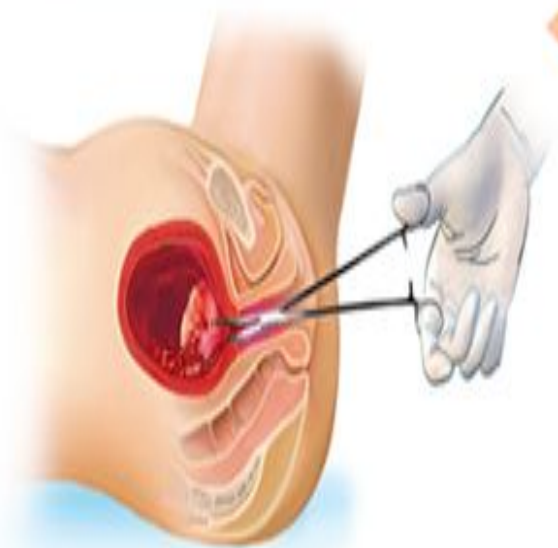
1 Части тела ребенка захватываются наугад зажимом



2 Части тела ребенка отрываются от самого тела и вытягиваются через влагалищный канал



3 Остальные части тела зажимаются и вытягиваются наружу



4 Голова ребенка зажимается и раздавливается, для того, чтобы пройти через влагалищный канал. Плацента и оставшиеся части высасываются из матки.

Негізгі сұрақ:

Инфантильді қыздардың жасанды түсік жасатуы екіншілік бедеулікке алып келетін негізгі фактор болуы?

Қосымша Сұрақ:

Басқа да бедеуліктің дамуының қауіп факторлары?

PICO

P – 18 жастағы жүкті әйел

I - жасанды түсік жасау

C – салыстыру тобы ретінде басқа да бедеуліктің дамуының қауіп факторлары

O - жасанды түсік жасағаннан кейінгі екіншілік бедеуліктің даму қаупінің жоғарылауы

PUBMED САЙТЫНЫҢ БАСТАПҚЫ БЕТІ

Browser tabs: APIdog | Диалог, D_1241_eldi_meditsina_ni, Home - PubMed - NCBI

Address bar: www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed [Search] Help

PubMed
PubMed comprises more than 26 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 - Jun 14
R415Q: "this variant contributes extremely weakly, if at all, to MS risk." @dgmacarthur @cureffi comment on [1.usa.gov/1UNGkby](#)

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

КІЛТ СӨЗ :
Key words:

түсік, қауіп факторлары, бедеулік

abortion,risk factors,infertility

КІЛТ СӨЗ БОЙЫНША ІЗДЕУ

Article types
Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

PubMed Commons
Reader comments
Trending articles

Publication dates
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: Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of 542

<< First < Prev Page 1 of 28 Next > Last >>

- [Risk factors in ectopic pregnancy and differences between adults and adolescents. is consanguinity important?](#)
Kashanian M, Baradaran HR, Mousavi SS, Sheikhsari N, BararPour F.
J Obstet Gynaecol. 2016 May 18:1-5. [Epub ahead of print]
PMID: 27188852
[Similar articles](#)
- [Reproductive Risk Factors and Coronary Heart Disease in the Women's Health Initiative Observational Study.](#)
Parikh NI, Jeppson RP, Berger JS, Eaton CB, Kroenke CH, LeBlanc ES, Lewis CE, Loucks EB, Parker DR, Rillamas-Sun E, Ryckman KK, Waring ME, Schenken RS, Johnson KC, Edstedt-Bonamy AK, Allison MA, Howard BV.
Circulation. 2016 May 31;133(22):2149-58. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.115.017854. Epub 2016 Apr 19.
PMID: 27143682
[Similar articles](#)
- [A 10-year Review of the Clinical Presentation and Treatment Outcome of Asherman's Syndrome at a Center with Limited Resources.](#)
Takai IU, Kwayabura AS, Ugwa EA, Idrissa A, Obed JY, Bukar M.
Ann Med Health Sci Res. 2015 Nov-Dec;5(6):442-6. doi: 10.4103/2141-9248.177984.
PMID: 27057384 [Free PMC Article](#)
[Similar articles](#)



Titles with your search terms

[Social-hygienic and medico-biological risk factors in spon [Probl Sotsialnoi Gig Istor Med...]

[See more...](#)

Find related data

Database:

[Find items](#)

Search details

```
("abortion, induced"[MeSH Terms] OR ("abortion"[All Fields] AND "induced"[All Fields]) OR "induced abortion"[All Fields] OR "abortion"[All Fields]) AND ("risk factors"
```


ИПКТЕУ

APIdog | Диалоги x D_1241_jeldi_meditsina_n x abortion risk factors and i x переводчик - Поиск в G x

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed Search

Create RSS Create alert Advanced Help

Article types Summary 20 per page Sort by Most Recent Send to: Filters: [Manage Filters](#)

Clinical Trial

Review Customize ...

Text availability Abstract

Free full text Full text

PubMed Commons

Reader comments

Trending articles

Publication dates 5 years 10 years Custom range...

Species Humans Other Animals

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

Search results

Items: 8

Filters activated: Review, Free full text, published in the last 5 years, Humans. [Clear all](#) to show 542 items.

- [Effects of increased paternal age on sperm quality, reproductive outcome and associated epigenetic risks to offspring.](#)
Sharma R, Agarwal A, Rohra VK, Assidi M, Abu-Elmagd M, Turki RF.
Reprod Biol Endocrinol. 2015 Apr 19;13:35. doi: 10.1186/s12958-015-0028-x. **Review.**
PMID: 25928123 [Free PMC Article](#)
[Similar articles](#)
- [Occupational chemical exposures among cosmetologists: risk of reproductive disorders.](#)
Pak VM, Powers M, Liu J.
Workplace Health Saf. 2013 Dec;61(12):522-8; quiz 529. doi: 10.3928/21650799-20131121-01. **Review.**
PMID: 24328919 [Free PMC Article](#)
[Similar articles](#)
- [Age, the environment and our reproductive future: bonking baby boomers and the future of sex.](#)
Aitken RJ.
Reproduction. 2013 Dec 20;147(2):S1-S11. doi: 10.1530/REP-13-0399. Print 2014 Feb. **Review.**
PMID: 24194569 [Free Article](#)
[Similar articles](#)
- [Systematic review and meta-analysis of intrauterine adhesions after miscarriage: prevalence, risk factors and long-term reproductive outcome.](#)
Hooker AB, Lemmers M, Thurkow AL, Heymans MW, Opmeer BC, Brölmann HA, Mol BW, Huirne

Titles with your search terms

[Social-hygienic and medico-biological risk factors in spon [Probl Sotsialnoi Gig Istor Med...]

[See more...](#)

Find related data

Database:

Search details

```
((("abortion, induced"[MeSH Terms] OR ("abortion"[All Fields] AND "induced"[All Fields]) OR "induced abortion"[All Fields] OR "abortion"[All Fields]) AND ("risk factors"
```

[See more...](#)

Recent Activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

Q abortion risk factors and infertility AND (Review[ptyp] AND free ... (8) PubMed

Q abortion risk factors and infertility AND (free

МАҚАЛАНЫ ІРІКТЕП, ТАҢДАП АЛУ

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Other Animals

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

[\[A study comparing previous induced abortion rates in populations of newly delivered women and infertile women\].](#)
3. Hamy AS, Mayenga JM, Grefenstette I, Kerneis S, Belaisch-Allart J.
Gynecol Obstet Fertil. 2008 Apr;36(4):395-9. doi: 10.1016/j.gyobfe.2008.02.004. Epub 2008 Apr 9. French.
PMID: 18400548
[Similar articles](#)

[Interface of Women's Mental and Reproductive Health.](#)
4. Lolak S, Rashid N, Wise TN.
Curr Psychiatry Rep. 2005 Jun;7(3):220-7. Review.
PMID: 15935137
[Similar articles](#)

[Induced abortions, miscarriages, and tobacco smoking as risk factors for secondary infertility.](#)
5. Tzonou A, Hsieh CC, Trichopoulos D, Aravandinos D, Kalandidi A, Margaris D, Goldman M, Toupadaki N.
J Epidemiol Community Health. 1993 Feb;47(1):36-9.
PMID: 8436890 **Free PMC Article**
[Similar articles](#)

[\[Preventive antibiotics in induced first-trimester abortion\].](#)
6. Heisterberg L.
Ugeskr Laeger. 1992 Oct 26;154(44):3056-60. Review. Danish.
PMID: 1462401
[Similar articles](#)

[Fertility after contraception or abortion.](#)
7. Huggins GR, Cullins VE.
Fertil Steril. 1990 Oct;54(4):559-73. Review.
PMID: 2209874
[Similar articles](#)

[The effect of pregnancy termination on future reproduction.](#)
8. Atrash HK, Hogue CJ.
Baillieres Clin Obstet Gynaecol. 1990 Jun;4(2):391-405. Review.
PMID: 2225607

Recent Activity [Turn Off](#) [Clear](#)

- Induced abortions, miscarriages, as risk factors for secondary in... (12) PubMed
- Induced abortions, miscarriages, and tobacco smoking as risk factors for PubMed
- Induced[Title] AND abortions[Title] AND miscarriages[Title] AND t... (1) PubMed
- Case of infertility induced by abortion AND (Review[ptyp] AND fre... (0) PubMed
- abortions risk factors for infertility AND (free full text[sb] AN... (22) PubMed

[See more...](#)

Abstract

Send to:

J Epidemiol Community Health. 1993 Feb;47(1):36-9.

Induced abortions, miscarriages, and tobacco smoking as risk factors for secondary infertility.

Tzonou A¹, Hsieh CC, Trichopoulos D, Aravandinos D, Kalandidi A, Margaris D, Goldman M, Toupadaki N.

Author information

Abstract

STUDY OBJECTIVE: The aim was to determine whether induced abortions could increase the risk of secondary infertility.

DESIGN: This was a case-control study; cases were women with secondary infertility, individually matched to two controls who were currently pregnant. Each participant was interviewed by one of two medical doctors using a questionnaire that sought information on their demographic, socioeconomic, medical, and reproductive status. The data were analysed by conditional logistic regression.

SETTING: The study took place in the Alexandra Maternity Hospital in Athens, Greece, in 1987-88.

PARTICIPANTS: 84 women consecutively admitted with secondary infertility and 168 pregnant controls took part.

MAIN RESULTS: Eight cases and no controls reported a previous ectopic pregnancy, confirming that the occurrence of a pregnancy of this type dramatically increases the risk of secondary infertility. Furthermore, the occurrence of either induced abortions or spontaneous abortions independently and significantly increased the risk of subsequent development of secondary infertility. The logistic regression adjusted relative risks (and 95% confidence intervals) for secondary infertility were 2.1 (1.1-4.0) when there was one previous induced abortion and 2.3 (1.0-5.3) when there were two previous induced abortions. Tobacco smoking significantly increased the risk of secondary infertility, the adjusted relative risk being 3.0 (1.3-6.8).

CONCLUSIONS: Legalised induced abortions, as currently practised in Greece, appear to increase slightly the relative risk of secondary infertility.

PMID: 8436890 [PubMed - indexed for MEDLINE] PMID: PMC1059707 [Free PMC Article](#)



MeSH Terms

Full text links



Save items



Similar articles

Induced abortions, contraceptive practices, and tobacco smoking a [Br J Obstet Gynaecol. 1991]

Induced abortions and risk of ectopic pregnancy. [Hum Reprod. 1995]

Induced abortion and secondary infertility. [Br J Obstet Gynaecol. 1976]

Review The effects of induced abortion on subsequent reproduction. [Epidemiol Rev. 1982]

Review The effect of pregnancy termination on future reprodu [Baillieres Clin Obstet Gynaeco...]

See reviews...

See all...

Cited by 1 PubMed Central article

Risk factors for secondary infertility among women in Karachi, Pakistan. [PLoS One. 2012]

Мақаланың тақырыбы

Жасанды және табиғи түсіктер, шылым шегу екіншілік бедеуліктің қауіп факторлары ретінде әсері

Name of article:

Induced abortions, miscarriages, and tobacco smoking as risk factors for secondary infertility

Зерттеудің өткізілген жері:

Александра перзентханасы, Афина, Греция.

Зерттеудің өткізілген уақыты: 1987-1988 жылдар
аралығы

Location of the study:

The study took place in the Alexandra Maternity Hospital in Athens, Greece, in 1987-88.

Мақсаты

Түсіктердің екіншілік бедеуліктің қауіп факторы ретіндегі әсерін анықтау

STUDY OBJECTIVE:

The aim was to determine whether induced abortions could increase the risk of secondary infertility.

Авторлары:

Tzonou A1, Hsieh CC, Trichopoulos D, Aravandinos D, Kalandidi A, Margaritis D, Goldman M, Toupadaki N.

Әдісі: Жағдай-бақылау әдісі; Жағдайлар: екіншілік бедеулікке ұшыраған әйелдер, және екі тексеру арқылы таңдалған жүкті әйелдер. Олар екі дәрігердің біреуі жүргізген сұрақнамадан өтті. Онда олардың демографиялық, әліеуметтік-экономикалық, медициналық және репродуктивті статусы жайлы ақпараттар жиналды. Алынған мәліметтер шартты логистикалық регрессия арқылы талданды.

Method: This was a case-control study; cases were women with secondary infertility, individually matched to two controls who were currently pregnant. Each participant was interviewed by one of two medical doctors using a questionnaire that sought information on their demographic, socioeconomic, medical, and reproductive status. The data were analysed by conditional logistic regression.

Results:

84 women consecutively admitted with secondary infertility and 168 pregnant controls took part. Eight cases and no controls reported a previous ectopic pregnancy, confirming that the occurrence of a pregnancy of this type dramatically increases the risk of secondary infertility. Furthermore, the occurrence of either induced abortions or spontaneous abortions independently and significantly increased the risk of subsequent development of secondary infertility. The logistic regression adjusted relative risks (and 95% confidence intervals) for secondary infertility were 2.1 (1.1-4.0) when there was one previous induced abortion and 2.3 (1.0-5.3) when there were two previous induced abortions. Tobacco smoking significantly increased the risk of secondary infertility, the adjusted relative risk being 3.0 (1.3-6.8).

Нәтижесі:

Зерттеуге барлығы 84 екіншілік бедеулікке ұшыраған және 168 жүкті әйелдер қатысты.

Бақылаусыз, сегіз жағдайда ерте жатырдан тыс жүктілік болғандығы анықталып, бұл типке жататын жүктіліктің бедеулікке алып келу қаупін растады. Сонымен қатар жасанды және табиғи түсіктер екіншілік бедеуліктің дамуын көп мөлшерде арттыратындығы расталды. Логистикалық регрессия нәтижелері салыстырмалы қауіпті анықтады (және 95% сенімді интервалдар) екіншілік бедеулікке, бір түсік болған жағдайда 2.1 (1.1-4.0), екі түсік болған жағдайда 2,3 (1.0-5.3) Шылым шегу бедеуліктің пайда болу қаупін жоғарылатады, салыстырмалы қауіп 3.0 (1.3-6.8).

Conclusion:

Legalised induced abortions, as currently practised in Greece, appear to increase slightly the relative risk of secondary infertility.

Қорытынды:

Қазіргі кезде Грециядағы заңдастырылған фасадны түсіктер жасау, елдегі екіншілік бедеуліктің пайда болу көрсеткішін кішкене болсын арттырады.

Менің пікірім

Мен енді осы шылым шегу, жасанды және табиғи түсіктердің екіншілік бедеуліктің дамуының қауіп факторлары екенін білетін боламын. Менің ойымша дәрігерлер бұл жайлы науқастарды және де отбасын құруды жоспарлау кабинетінің келушілерін, және басқа да адамдарды міндетті түрде ескертіп отырулары қажет. Ал жүкті әйелдерге табиғи түсіктің қауіп факторларын ескеріп, дұрыс күтінуге жақсы кеңестер берулері қажет. Себебі бедеулік біріншіден адамның, екіншіден мемлекеттің де маңызды мәселесі.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ЗАКОНЧЕНА



ВСЕМ СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ