

ANJUMAN | КОНФЕРЕНЦИЯ | CONFERENCES

O'ZBEKISTONDA ILMIIY TADQIQOTLAR:

DAVRIY ANJUMANLAR

DAVRIYLIGI: 2018 | 2022

2022

ERNEST XEMINGUEY

(1899-1961)

*Chol qushlar va ayniqsa, belinim oziq
axtariib uchgan, ammo deyarli hech qachon
uni topolmaydigan jumboq va nozik dengiz
qaldirg'ochlariga achilib ketar va qushlar
turmishi, qirin-qora va katta, kuchli
qushlarni hisobga olmayanda, buning kun
kechirishimizga qaraganda ham juda og'ir.
Okean gahida shu qadar ham beshim bolalar
ekan, nima uchun qushlarni mana bu
dengiz qaldirg'ochlari singari nozik va
shikasta qilib yaratganlar. Okean saxsi va
gozal, ammo u gah to'xtidan shunday
shaf-qatsiz bolib ketadiki, uning ustidagi
oziq dindagi chary urib cho'ngib, oziq va
mangli ovoz bilan bir-birlariga jor bolib
uchgan bu qushlar uning nisbatan
benihoya zaf va mo'ri ko'rinadi.*

"CHOL VA DENGIZ" ASARI

AVGUST

№43



CONFERENCES.UZ

Toshkent shahar, Amir
Temur ko'chasi, pr.1, 2-uy.

+998 97 420 88 81

+998 94 404 00 00

www.taqiqot.uz

www.conferences.uz



**ЎЗБЕКИСТОНДА ИЛМИЙ
ТАДҚИҚОТЛАР: ДАВРИЙ
АНЖУМАНЛАР:
18-ҚИСМ**

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
УЗБЕКИСТАНА: СЕРИЯ
КОНФЕРЕНЦИЙ:
ЧАСТЬ-18**

**NATIONAL RESEARCHES OF
UZBEKISTAN: CONFERENCES
SERIES:
PART-18**

ТОШКЕНТ-2022



УУК 001 (062)
КБК 72я43

“Ўзбекистонда илмий тадқиқотлар: Даврий анжуманлар:” [Тошкент; 2022]

“Ўзбекистонда илмий тадқиқотлар: Даврий анжуманлар:” мавзусидаги республика 43-кўп тармоқли илмий масофавий онлайн конференция материаллари тўплами, 31 август 2022 йил. - Тошкент: «Tadqiqot», 2022. - 11 б.

Ушбу Республика-илмий онлайн даврий анжуманлар Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналишлари бўйича Ҳаракатлар стратегиясида кўзда тутилган вазифа - илмий изланиш ютуқларини амалиётга жорий этиш йўли билан фан соҳаларини ривожлантиришга бағишланган.

Ушбу Республика илмий анжуманлари таълим соҳасида меҳнат қилиб келаётган профессор - ўқитувчи ва талаба-ўқувчилар томонидан тайёрланган илмий тезислар киритилган бўлиб, унда таълим тизимида илғор замонавий ютуқлар, натижалар, муаммолар, ечимини кутаётган вазифалар ва илм-фан тараққиётининг истиқболдаги режалари таҳтил қилинган конференцияси.

Масъул муҳаррир: Файзиев Шохруд Фармонович, ю.ф.д., доцент.

1. Ҳуқуқий тадқиқотлар йўналиши

Профессор в.б., ю.ф.н. Юсувалиева Рахима (Жахон иқтисодиёти ва дипломатия университети)

2. Фалсафа ва ҳаёт соҳасидаги қарашлар

Доцент Норматова Дилдора Эсоналиевна (Фарғона давлат университети)

3. Тарих саҳифаларидаги изланишлар

Исмаилов Ҳусанбой Маҳаммадқосим ўғли (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Таълим сифатини назорат қилиш давлат инспекцияси)

4. Социология ва политологиянинг жамиятимизда тутган ўрни

Доцент Уринбоев Хошимжон Бунатович (Наманган муҳандислик-қурилиш институти)

5. Давлат бошқаруви

Доцент Шакирова Шохида Юсуповна «Тараққиёт стратегияси» маркази муҳаррири

6. Журналистика

Тошбоева Барнохон Одилжоновна (Андижон давлат университети)

7. Филология фанларини ривожлантириш йўлидаги тадқиқотлар

Самигова Умида Хамидуллаевна (Тошкент вилоят халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш ҳудудий маркази)



8.Адабиёт

PhD Абдумажидова Дилдора Рахматуллаевна (Тошкент Молия институти)

9.Иқтисодиётда инновацияларнинг туган ўрни

Phd Вохидова Мехри Хасанова (Тошкент давлат шарқшунослик институти)

10.Педагогика ва психология соҳаларидаги инновациялар

Турсунназарова Эльвира Тахировна (Навоий вилоят халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш ҳудудий маркази)

11.Жисмоний тарбия ва спорт

Усмонова Дилфузахон Иброхимовна (Жисмоний тарбия ва спорт университети)

12.Маданият ва санъат соҳаларини ривожлантириш

Тоштемиров Отабек Абидович (Фарғона политехника институти)

13.Архитектура ва дизайн йўналиши ривожланиши

Бобохонов Олтибой Раҳмонович (Сурхандарё вилояти техника филиали)

14.Тасвирий санъат ва дизайн

Доцент Чариев Турсун Хуваевич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

15.Муסיқа ва ҳаёт

Доцент Чариев Турсун Хуваевич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

16.Техника ва технология соҳасидаги инновациялар

Доцент Нормирзаев Абдуқайом Раҳимбердиевич (Наманган муҳандислик-қурилиш институти)

17.Физика-математика фанлари ютуқлари

Доцент Соҳадалиев Абдурашид Мамадалиевич (Наманган муҳандислик-технология институти)

18.Биомедицина ва амалиёт соҳасидаги илмий изланишлар

Т.ф.д., доцент Маматова Нодира Мухтаровна (Тошкент давлат стоматология институти)

19.Фармацевтика

Жалилов Фазлиддин Содиқович, фарм.ф.н., доцент, Тошкент фармацевтика институти, Дори воситаларини стандартлаштириш ва сифат менежменти кафедраси мудири

20.Ветеринария

Жалилов Фазлиддин Содиқович, фарм.ф.н., доцент, Тошкент фармацевтика институти, Дори воситаларини стандартлаштириш ва сифат менежменти кафедраси мудири

21.Кимё фанлари ютуқлари

Раҳмонова Доно Қаххоровна (Навоий вилояти табиий фанлар методисти)



22. Биология ва экология соҳасидаги инновациялар

Йўлдошев Лазиз Толибович (Бухоро давлат университети)

23. Агропроцессинг ривожланиш йўналишлари

Доцент Сувонов Боймурод Ўралович (Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти)

24. Геология-минерология соҳасидаги инновациялар

Phd доцент Қаҳҳоров Ўктам Абдурахимович (Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти)

25. География

Йўлдошев Лазиз Толибович (Бухоро давлат университети)

Тўпламга киритилган тезислардаги маълумотларнинг хаққонийлиги ва ақтибосларнинг тўғрилигига муаллифлар масъулдир.

© Муаллифлар жамоаси

© Tadqiqot.uz

PageMaker\Верстка\Саҳифаловчи: Шахрам Файзиев

Контакт редакций научных журналов. tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot, город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

**БИОМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ СОҲАСИДАГИ
ИЛМИЙ ИЗЛАНИШЛАР**

1. Камалов Т.Т., Зуфарова Ш.А., Холматова Ш.Ш. ЧАСТОТА ТРАВМАТИЗМА МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПРИ ВЛАГАЛИЩНЫХ РОДАХ У ЖЕНЩИН С САХАРНЫМ И ГЕСТАЦИОННЫМ ДИАБЕТОМ НА ПРИМЕРЕ РЕСПУ- БЛИКАНСКОГО ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА г. ТАШКЕНТА	7
2. Зуфарова Ш.А., Камалов Т.Т., Холматова Ш.Ш. ЧАСТОТА ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ СРЕДИ БЕРЕМЕННЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА	9



БИОМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ СОҲАСИДАГИ ИЛМИЙ ИЗЛАНИШЛАР

ЧАСТОТА ТРАВМАТИЗМА МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПРИ ВЛАГАЛИЩНЫХ РОДАХ У ЖЕНЩИН С САХАРНЫМ И ГЕСТАЦИОННЫМ ДИАБЕТОМ НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА Г. ТАШКЕНТА

Камалов Т.Т.¹, Зуфарова Ш.А.,² Холматова Ш.Ш.²

¹Республиканский научно-практический
медицинский центр эндокринологии имени Ё.Х. Тракулова,
²Ташкентский педиатрический медицинский институт
Телефон:+998946667774
Shirinxon677@gmail.com

АННОТАЦИЯ: Разрыв мягких тканей является одной из самых распространенных родовых травм и осложнений родового акта. Данная проблема возникает у 8–18% женщин. Гипергликемия во время беременности является фактором риска формирования осложнений как со стороны матери, так и плода.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Сахарный диабет, гестационный диабет, беременность, гипергликемия, нарушение обмена углеводов у беременных, вагинальные роды, разрыв мягких тканей.

Разрыв мягких тканей является одной из самых распространенных родовых травм и осложнений родового акта. Данная проблема возникает у 8–18% женщин. Гипергликемия во время беременности является фактором риска формирования осложнений как со стороны матери, так и плода, при этом около 80% всех случаев гипергликемии составляет гестационный сахарный диабет (ГСД). Общая частота гипергликемии во время беременности составляет 15,8%, при этом 83,6% всех нарушений обмена углеводов составляет ГСД.

Цель исследования: изучить частоту разрывов мягких тканей при влагалищных родах у женщин с сахарным и гестационным диабетом на примере Республиканского перинатального центра (РПЦ) г. Ташкента.

Материалы и методы исследования: проведен ретроспективный анализ медицинской документации РПЦ за 2017-2021 года.

Результаты исследования: за 5 лет в РПЦ было проведено 32564 родов, из них гипергликемия фиксировалась в 2279 случаях (7,0%), из них ГСД установлен в 1240 случаях (54,4%), из которых в 662 случаях проводились вагинальные роды. Среди всех вагинальных родов при ГСД процент разрыва мягких тканей составил 24,8% (164 беременные), тогда как среди женщин без ГСД разрывы мягких тканей составляют – 12,4% (3755 рожениц). Как видно среди беременных с ГСД разрывы мягких тканей при влагалищных родах отмечается в 2 раза больше ($P < 0,05$). При дальнейшем анализе нами было установлено, что при ГСД разрывы I степени встречались достоверно чаще ($P < 0,01$), чем разрывы II степени (в 36,0% случаях; 59 беременных), и III – IV степени – в 6,1% случаях (10 беременных). В большинстве случаев при разрывах мягких тканей беременные с ГСД были первородящими – 62,8% (103 беременные), тогда как в 37,2% случаях – повторнородящие.

Основную массу исследуемых рожениц за отчетный период составили женщины в возрасте от 20 до 30 лет 72,6% (119 беременных), от 30 до 40 лет 23,2% (38 беременных) женщин, в возрасте до 20 лет - 4,2% (7 беременных) женщина.

Заключение: частота встречаемости разрывов мягких тканей в РПЦ г. Ташкента при ГСД составляет 24,8%, что в 2 раза чаще чем среди женщин без ГСД. Отмечается превалирование первородящих беременных в возрасте 20-30 лет.



Список литературы

1. Айламазян Э.К. Акушерство: национальное руководство / Э.К. Айламазян, В.И. Кулаков, В.Е. Радзинский, Г.М. Савельева. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. – 1200 с.
2. Аметов, А.С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. Том 3 [Электронный ресурс]: учеб. пос. / А. С. Аметов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-3401-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434017.html>
3. Аржанова О.Н. Патогенетические механизмы развития акушерских осложнений при гестационном сахарном диабете / О.Н. Аржанова, Р.В. Капустин, Е.К. Комаров и др. // Журнал акушерства и женских болезней. - 2011. - №5. - С.3-10.
4. Архангельский, В.И. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс]: учебник / Архангельский В.И., Кириллов В.Ф. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 176 с. (Серия "СПО") - ISBN 978-5-9704-2530-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425305.html>
5. Баев О. Р. Резидентная флора генитального тракта и этиология инфекционных осложнений беременности и послеродового периода / О.Р.Баев, А.Н.Стрижаков // Акушерство и гинекология. – 2017. – № 6. – с. 45-48



ЧАСТОТА ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ СРЕДИ БЕРЕМЕННЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА

Зуфарова Ш.А.¹, Камалов Т.Т.², Холматова Ш.Ш.¹

¹Ташкентский педиатрический медицинский институт, ²Республиканский научно-практический медицинский центр эндокринологии имени Ё.Х. Тракулова

Телефон: +998946667774
Shirinxon677@gmail.com

АННОТАЦИЯ: Беременность у пациенток с сахарным диабетом (СД) 1 типа представляет собой серьезную проблему, требующую особого внимания к мониторингованию состояния женщины и плода со стороны эндокринологов и акушеров-гинекологов.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Сахарный диабет 1 тип, сахарный диабет 2 тип, Гестационный диабет, беременность, гипергликемия.

Беременность у пациенток с сахарным диабетом (СД) 1 типа представляет собой серьезную проблему, требующую особого внимания к мониторингованию состояния женщины и плода со стороны эндокринологов и акушеров-гинекологов.

Цель исследования: изучить частоту осложнений беременности и родов при сахарном диабете 1 типа (СД 1 тип)

Материалы и методы исследования: в основу исследования положены данные динамического наблюдения за 50 беременными с СД 1 типа (основная группа). Контрольную группу составили 20 беременных с нормально протекающей беременностью и без нарушения углеводного обмена. Возраст женщин составил от 20 до 35 лет. Длительность СД 1 типа варьировала от 3 до 15 лет ($11,2 \pm 0,2$ лет). Всем беременным основной группы исследования HbA_{1c} проводился в каждом триместре беременности. Целевой уровень гликемии был натошак в пределах 3,3-5,5 ммоль/л; через 1-1,5 ч – 5,8-7,8 ммоль/л, гликемия в 3 ч ночи – 5,8-6,5 ммоль/л, а уровень HbA_{1c} был менее 6,0%. Гипогликемические эпизоды определялись при снижении уровня гликемии менее 3,5 ммоль/л.

Результаты исследования: Частота осложнений беременности и заболеваемость новорожденных при СД 1 типа достигает почти 80%. Угроза прерывания беременности и преждевременных родов отмечается у 30-50% пациенток, причем установлена четкая взаимосвязь между невынашиванием беременности и материнской гипергликемией. Многоводие осложняет течение беременности при СД 1 типа в 60% наблюдений, гестоз развивается в 65% случаев, а тяжелые его формы — в 3,7% наблюдений. Дистоция плечиков плода при СД составляет 5,6%, перелом ключицы - 9%, паралич Эрба - 2,4%, травмы шейного отдела позвоночника - 2%, тяжелая асфиксия - 5,3%, а нарушение мозгового кровообращения травматического генеза – 18,5%.

Частота кесарева сечения (КС) у беременных с СД 1 типа составляет 46,6%, основными показаниями к КС являются крупные размеры плода, цефалопельвическая диспропорция, клинически узкий таз, слабость родовой деятельности, дистоция плечиков и острая гипоксия плода.

Диабетическая фетопатия (ДФ) при СД встречается в 60% случаев. Наиболее типичные ее признаки: макросомия (масса тела новорожденного свыше 3800 гр.), гиперемия кожных покровов, пастозность мягких тканей, лунообразное лицо, короткая шея, «относительно короткие» конечности, гипертрихоз, органомегалия.

Заключение: частота осложнений течения беременности при СД 1 типа достигает 80%, а выполнения кесаревого сечения – в 47%, диабетическая фетопатия развивается в 60% случаях. Таким образом, СД I типа требует от врачей акушеров-гинекологов, эндокринологов и неонатологов внедрения новых методов профилактики, диагностики и лечения осложнений, обусловленных СД в сочетании с беременностью.

Список литературы

1. Вдовин С. В. Модификации восстановительных операций в гинекологии / С.В.Вдовин // Вестн. Волгоградской Медицинской академии. – 2018. – Т.52, №3. – с. 71 – 73.



2. Генералова Л.Н., Степанян Л.В. Некоторые аспекты экстрагенитальных заболеваний и патологий репродуктивной системы в условиях районной больницы // Авиценна. 2019. №31. С. 10-12.

3. Гончарова Е.В. Гестационный сахарный диабет. Ключевые моменты диагностики и самоконтроля / Е.В. Гончарова, Н.А. Петунина // Справочник поликлинического врача. - 2015. - №6 (8). - С.33-35.

4. Дедов И.И. Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом / И.И. Дедов, М.В. Шестакова // 6-й актуализированный выпуск руководства. – Москва, 2013. – 120 с.

5. Дерябина Е.Г. Роль раннего скрининга гестационного сахарного диабета для оптимизации перинатальных исходов / Е.Г. Дерябина, Н.В.

ЎЗБЕКИСТОНДА ИЛМИЙ ТАДКИКОТЛАР: ДАВРИЙ АНЖУМАНЛАР: 18-ҚИСМ

Масъул муҳаррир: Файзиев Шохруд Фармонович
Мусаҳҳиҳ: Файзиев Фаррух Фармонович
Саҳифаловчи: Шахрам Файзиев

Эълон қилиш муддати: 31.08.2022

Контакт редакций научных журналов. tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot, город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000