



Тоджиева Нигина Искандаровна

Самарқандский государственный медицинский университет, Республика Узбекистан, г. Самарканд

ФЕТОПЛАЦЕНТАР ЕТИШМОВЧИЛИКНИНГ НОМОЁН БЎЛИШИ

Тоджиева Нигина Искандаровна

Самарқанд давлат тиббиёт университети, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.

MANIFESTATIONS OF FETOPLACENTAL INSUFFICIENCY

Todjieva Nigina Iskandarovna

Samarkand State Medical University, Republic of Uzbekistan, Samarkand

e-mail: info@sammu.uz

Резюме. Долзарблиги: йўлдош етишмовчилиги шунингдек, унинг асорати ҳисобланган ҳомиланинг бачадон ичи сурункали гипоксияси замонавий перинатологиянинг муҳим муаммоларидан бири ҳисобланади. Шу билан бирга сўнги йилларда унинг частотаси ошиб бормоқда. Мақсад – Озонотерапиянинг она-ҳомила қон айланиши, фетоплацентар қон айланиши ва ҳомиланинг гипоксияга мослашувчанлик даражасига таъсирини кардиотокография, УТТ ва допплерометрия натижалари асосида баҳолаш. Материаллар ва усуллар: СамДТУ 1-сонли клиникасининг акушерлик ва гинекология бўлимига фетоплацентар етишмовчилик билан мурожаат қилган 38 нафар ҳомиладор аёлларини даволаши турига караб икки гурухга бўлиб ўтказилди: озононератия билан утказилган комплекс даво олганлар ва стандарт даво муолажаларини олган беморлар. Натижалар: ҳар бир гуруҳдаги аёлларнинг тахминан учдан биррида бирлашган экстрагенитал патология мавжуд эди. Иккала гуруҳдаги аёллар умумий клиник хусусиятлар, антропометрик маълумотларнинг асосий кўрсаткичлари, экстрагенитал касалликлар ва репродуктив тарих бўйича таққосланганда статистик жиҳатдан мос бўлишган. Тузгуқнинг энг кўп учрайдиган асоратлари амниотик суюқликнинг ўз вақтидан олдин қўйилиши (1-гуруҳда 4 та - 22,2% ва 2-гуруҳда 5-25%) ва ўткір ҳомила гипоксияси (3-16,7% ва 3-15%) бўлган. Хулоса: Шундай қилиб, озонотерапия кўйланылган гуруҳдаги аёлларда она-ҳомила қон айланиши, фетоплацентар қон айланиши кўрсаткичлари 2-гуруҳга нисбатан ижсойиб эди ва ҳомиланинг гипоксияга мослашувчанлик даражаси баландроқ эди.

Калим сўзлар: метаболик синдром (МС), турмуш тарзини тузатиш, тўғри ва мувозанатли овқатланиши, метформин, қоннинг липид спектри.

Abstract. Relevance: Placental insufficiency, as well as its complication intrauterine chronic fetal hypoxia, is one of the important problems of modern perinatology. At the same time, its numbers have been increasing in recent years. Purpose - Evaluation of the effect of ozone therapy on the blood circulation of the mother and fetus, fetoplacental blood flow and the degree of adaptation of the fetus to hypoxia according to the results of cardiotocography, ultrasound and dopplerometry. Material and methods: 38 pregnant women who applied to the Department of Obstetrics and Gynecology of Clinic No. 1 of the Samara State Medical University with fetoplacental insufficiency were divided into two groups according to the type of treatment: patients who received complex treatment with ozone therapy, and patients who received standard medical procedures. Results: about a third of women in each group had a combined extragenital pathology. Women in both groups were statistically comparable when compared in terms of general clinical characteristics, basic anthropometric data, extragenital diseases and reproductive history. The most common complications of childbirth were premature rupture of amniotic fluid (4 in the 1st group - 22.2% and 5-25% in the 2nd group) and acute fetal hypoxia (3-16.7% and 3-15%). Conclusion: Thus, the indicators of maternal-fetal circulation, fetoplacental circulation in women in the ozone therapy group were more positive than in the 2nd group, and the level of fetal adaptability to hypoxia was higher.

Keywords: placental insufficiency (FPI), mother-placenta-fetus system, ozone therapy, fetal growth retardation syndrome.

Долзарблиги: Йўлдош етишмовчилиги шунингдек, унинг асорати ҳисобланган ҳомиланинг бачадон ичи сурункали гипоксияси замонавий перинатологиянинг муҳим муаммоларидан бири ҳисобланади. Шу билан бирга сўнги йилларда унинг частотаси ошиб бормоқда.

Бир қатор муаллифларнинг изланишларига кўра, йўлдош етишмовчилиги (ЙЕ) нинг частотаси сурункали экстрагенитал патологияси бўлган аёлларда юкори бўлади, шу жумладан сийдик ажратиш тизимини яллиғланиш касалликлари 35% гача, камқонликда 30% гача, юрак-қон томир

касалликлари билан хасталанган аёлларда 30% дан - 45% гача, эндокрин патологияси бўлган аёлларда 25% гача [4, 9]. Кўпинча ЙЕ артериал гипертензияси бўлган ҳомиладор аёлларга ташхис қўйилади, гипертензия I босқичида унинг частотаси 27%, II босқичда эса 59% гача ортади [11]. Юрак-кон томир тизимининг оғир патологияси, кон айланишининг бузилиши билан юрак нуксонлари ва онанинг сурункали гипоксияси ҳомила ривожланишининг секинлашиши билан касалланишининг сезиларли даражада ошишига олиб келади [2, 14, 18]. ЙЕ га олиб келадиган ҳомиладорлик асоратлари орасида пайдо бўлиш частотаси бўйича иккинчи ўринни узоқ муддатли abort таҳдида эгаллади. Ҳомила ривожланишининг кечикиши учун хавф омиллари орасида ушбу патологиянинг частотаси 23% гача. Миометрий тонусининг узоқ ва кўп маротаба ошиши йўлдошга артериал кон оқимининг пасайишига олиб келади ва веноз кон оқими ортиши ва тикилиши сабаб бўлади. Бундай гемодинамик бузилишлар натижасида она ва ҳомила танаси ўртасидаги газ алмашинуви пасаяди, бу ҳомиланинг кислород, озука моддаларини олишини, метаболик маҳсулотларнинг чиқарилишини қийинлаштиради ва ҳомилалик гипоксиянинг ўсишига ёрдам беради [1, 3, 12, 15]. Умумлаштириб айтилганда ЙЕ ҳомиладорликга таъсир кўрсатувчи турли омиллар натижасида юзага келиб, ҳомила ривожланишида кўплаб нуксонларга олиб келиши мумкин. Шу боис ушбу холатда ҳомиладорларни олиб бориш ва даволаш тактиларини ишлаб чиқиш долзарб хисобланади.

Максад – Озонотерапиянинг она-ҳомила кон айланиши, фетоплацентар кон айланиши ва ҳомиланинг гипоксияга мослашувчанлик даражасига таъсирини кардиотокография, УТТ ва допплерометрия натижалари асосида баҳолаш.

Материаллар ва методлар: Сурункали фетоплацентар етишмовчилиги бўлган 38 нафар аёлларда ҳомиладорлик, туғрук, туғрукдан кейинги давр, ҳомила ва янги туғилган чақалоқлар ҳолати таҳлил қилинди. Тадқиқот СамДТУ 1-сон акушерлик ва гинекология кафедраси негизида амалга оширилди. Аёллар даволаш усулига кўра 2 гурухга ажратилди: 1-гурух комплекс даволаш (озонтерапияси билан) - 18 нафар аёллар ва 2- гурух - сурункали плацента етишмовчилиги бўлган 20 нафар ҳомиладор аёллар, факат анъанавий даволаш усулларидан фойдаланилган. Назорат гурухи ҳомиладорлиги физиологик кечаетган 16 нафар аёллардан иборат эди. Стандарт усуллардан фойдаланган холда клиник текширувлар ва стандарт лаборатор таҳлил усуллари билан бир қаторда маҳсус тадқиқот усуллари -гемостазиологик кўрсатичлар таҳлили, биокимёвий кон таҳлили ва ин-

струментал тадқиқотлардан ултратовуш текшируви (хомила скрининги), "Она-плацента-хомила" тизимидағи кон оқимининг допплерографияси, антенатал кардиотокография. Олинган маълумотларни ўзгарувчанлик-статистик қайта ишлаш "Statistica 6.0" дастури ёрдамида ўзгарувчанликнинг асосий кўрсаткичларини аниқлаш орқали амалга оширилди: ўртacha қимматлар (M), ўртacha хатолар (m), стандарт оғиши (p). Агар p -қиймати 0,05 дан кам бўлса, иккала кўрсаткич ўртасидаги фарқ мухим хисобланади.

Натижалар: Беморларнинг ёши 18 ёшдан 39 ёшгача бўлиб, ўртacha $27,4 \pm 4,1$ ёшни ташкил этди. Текширилаётган аёлларда масса-бўй нисбатларини таҳлил қилишда аҳоли меъёрларидан четга чиқишилар аниқланмади. Ҳомиладорликдан олдин ўртacha тана вазни $61,2 \pm 2,5$ кг, ўртacha бўйи $165,3 \pm 5,8$ см ни ташкил килди. 1-жадвалда келтирилган маълумотлардан кўра, энг кўп тарқалган касалликлар отоларингологик касалликлари (1-гурухда 33,3% ва 2-гурухда 35%) ва сийдик ажратиш тизими касалликлари (гурухларда мос равища 38,9% ва 30%) бўлди. Қалқонсимон без (16,7% ва 20%) ва ошқозон-ичак тракти (гурухларда мос равища 16,7% ва 20%) сурункали касалликларининг сезиларли улуши ҳам эътиборга лойикдир. Бундан ташқари, биз иккала гурухдаги bemorlarда сурункали экстрагенитал патологиянинг бир нечта аъзоларда мавжудлигини аниқладик: масалан, патология частотаси гурухдаги сурункали патологияга эга бўлган bemorlar сонига нисбати 1,69 ва 1,54 ни ташкил этди. Хар хил локализациядаги экстрагенитал касалликлари бўлган bemorlarда иккитасининг бирга келиши кўпинча қайд этилган (4 ва 5 аёлларда мос равища 22,2 ва 25% гурухларда), камроқ - 3 ёки 4 та экстрагенитал сурункали касалликлар бирлашиши (16,77% ва 20% мос равища) кузатилди.

Шундай қилиб, хар бир гурухдаги аёлларнинг тахминан учдан бирида бирлашган экстрагенитал патология мавжуд эди, bemorlarнинг шунга ўхшаш улуши оғир соматик фонга эга эмас эди ва бироз каттароқ қисмида моноорган патологияси қайд этилди. Ҳомиладор аёлларда экстрагенитал патологиянинг тузилишини статистик гурухлараро таҳлил қилиш гурухлар ўртасида сезиларли фарқларни аниқламади ($p > 0,05$). Гурухларда ҳайз кўриш ёши деярли бир хил бўлиб, ўртacha $13,1 \pm 1,2$ йилни ташкил этди. Кўпчилик аёлларда ҳайз кўриш ёши ўз вақтида бўлган (1-гурухда 11 - 61,1% ва 2 гурухда 13 - 65%), гурухларда мос равища 7 нафар аёлларда (38,9% ва 35%), ҳайз даврининг бошлини кеч бўлган, гурухлараро статистик жиҳатдан мухим фарқлар аниқланмаган.

Жадвал 1. Текширилаётган аёллар анамнезидаги соматик касалликлар

Касалликлар	1-гурух (n=18)		2-гурух (n=20)	
	abs.	%	abs.	%
Отолорингологик касалликлар (гайморит, фарингит, тонзиллит ва бошқ.)	6	33,3%	7	35,0%
Нафас олиш органлари касалликлари (трахеит, бронхит, пневмония, бронхиал астма)	2	11,1%	3	15,0%
Юрак-қон томир тизими касалликлари (артериал гипертензия, нейросиркулятор дистония, юрак нүксонлари ва бошқалар).	2	11,1%	2	10,0%
Ошқозон-ичак тракти органларининг касалликлари (гастрит, гастроуденит, ошқозон яраси, холецистит ва бошқалар)	3	16,7%	4	20,0%
Сийдик ажратиш тизими касалликлари (пиелонефрит, уролитиаз, систит)	7	38,9%	6	30,0%
Қалқонсимон без касалликлари	3	16,7%	4	20,0%

Гурухлар ўртасида статистик жиҳатдан мухим фарқлар аниқланмади, $p>0,05$

Оғирлашган акушерлик ва гинекологик тарих билан мураккаб ҳомиладорлик ва турли ҳомиладорлик даврида репродуктив йўқотишлиар кўрсаткичи юқори бўлган. Тиббий абортнинг юқори частотаси аниқланди, бу 1-гурухда 27,8% ва 2-гурухда 20%, бундан ташқари, ривожланмайдиган ҳомиладорлик гурухларида 33,3% ва 35% ни, спонтан аборт частотаси мос равишда 16,7 ва 20% ни ташкил этди. Олдинги ҳомиладорликлар даврида юзага келган асоратлар ичida кўпинча ҳомиладорликнинг ерта даврида аборт таҳди迪 бўлган: 12 - 66,7% 1-гурухда ва 2-гурухда 60%, шунингдек сурункали ЙЙ - 8 (44,4%) ва 9 (45%) нафар аёллар, гурухлар бўйича мос равишда, $p>0,05$. Шунингдек, муддатдан олдинги туғруқ ҳолатлари 1-гурухда - 5 (27,8%) нафарда, 2-гурухда - 4 (20,0%) ва бачадоничи инфексияланиши - 3 нафардан аёлларда гурухлар бўйича, мос равишда 16,7% ва 15% да аниқланган, $p>0,05$.

Шуни таъкидлаш керакки, иккала гурухдаги аёллар умумий клиник хусусиятлар, антропометрик маълумотларнинг асосий кўрсаткичлари, экстрагенитал касалликлар ва репродуктив тарих бўйича таққосланганда статистик жиҳатдан мос бўлишган. Туғруқнинг энг кўп учрайдиган асоратлари амниотик суюқликнинг ўз вактидан олдин қуилиши (1-гурухда 4 та - 22,2% ва 2-гурухда 5-25%) ва ўткир ҳомила гипоксияси (3-16,7% ва 3-15%) бўлган.

1-гурухдаги ҳомиладор аёлларда ЙЙни комплекс даволашда озон терапиясидан фойдаланиш анъанавий усууллар билан даволанган 2-гурух ҳомиладор аёлларидан фарқли ўлароқ, гемоглобин даражасининг, еритроцитлар, тромбоцитлар сонининг сезиларли даражада ошишига, ва периферик кондаги лейкоцитлар сонининг камайишига олиб келди. Шу билан бирга, иккала гурухдаги беморлар анемия учун темир препаратларини қабул қилишди, аммо 1-гурухда терапия давомийлиги 14 кун, 2-гурухда 21 кунни ташкил қилди.

Дастлаб, ҳар иккала гурухдаги bemorларда кон зардобида оксил микдори камайган (гурухларда мос равишда 59,3 ва 60,4 г/л), аммо bemorларнинг хеч бирида гипопротеинемиянинг клиник кўринишлари кузатилмаган. 1-гурух ҳомиладор аёлларида озон терапияси сеансларидан 3 ҳафта ўтгач протеин даражаси клиник жиҳатдан ўзгармади ва 62,8 г/л ни ташкил этди, $p<0,001$. 2-гурухда кон плазмасидаги умумий оксил микдори ҳам сезиларли даражада ўзгармади ва 61,2 г / л ни ташкил этди.

Билирубин, мочевина ва креатининнинг ўртача даражаси терапиянинг ефферент усуулларидан сўнг сезиларли даражада камайди.

Хулоса: Озонтерапия қўлланилган гурухдаги аёлларда она-ҳомила кон айланиши, фетоплацентар кон айланиши кўрсаткичлари кардиотокография, УТТ ва допплерометрия натижалари асосида баҳолангандага 2-гурухга нисбатан ижобий эди ва ҳомиланинг гипоксияга мослашувчанлик даражаси баландроқ эди.

Литература:

- Агабабян Л., Тоджиева Н., Ахмедова А. Современные взгляды на причины развития гиперпластических процессов эндометрия и их классификация (обзор литературы) //Журнал вестник врача. – 2014. – Т. 1. – №. 03. – С. 37-38.
- Александрович А.С. и др. Особенности морфологии плаценты у беременных с фетоплацентарной недостаточностью // Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической мед. – 2019. – №. 9. – С. 3-15.
- Кулаков, В.И. Плацентарная недостаточность и инфекция : руководство для врачей / В.И. Кулаков, Н.В. Орджоникидзе, В.Л. Тютюнник. - Москва, 2004. - 494 с.
- Серова О. Ф. и др. Особенности фетоплацентарного комплекса при многоголовой беременности, осложненной внутриутробной гибелю одного из плодов //Rossiiskii Vestnik Akushera-Ginekologa. – 2022. – Т. 22. – №. 6.

5. Тоджиева Н. и др. Современные методы лечения гиперпластических процессов эндометрия (гпэ) в перименопаузе //Журнал вестник врача. – 2014. – Т. 1. – №. 03. – С. 39-42.
6. Тоджиева Н. И., Худоярова Д. Р., Базарова З. З. Совершенствование методов лечения гиперпластических процессов эндометрия в пременопаузе //Профессионал года. – 2018. – Т. 2018. – С. 81-84.
7. Тоджиева Н., Курбаниязова В. Эффективность применения пролонгированного режима комбинированных оральных контрацептивов при лечении гиперпластических процессов эндометрия //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2016. – №. 4 (91). – С. 93-96.
8. Ризаев Ж.А. и др. Анализ активных механизмов модуляции кровотока микроциркуляторного русла у больных с пародонтитами на фоне ишемической болезни сердца, осложненной хронической сердечной недостаточностью //Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – №. 4 (1). – С. 338-342.
9. Худаярова Д.Р., Шавкатова Г.Ш.. "Эндометрий полипларини ташхислаш ва даволашнинг замонавий жиҳатлари"
- 10.Шавкатова А. и др. Влияние озонотерапии на фетоплацентарную недостаточность // Журнал гепато-гастроэнтерологических исследований. – 2021. – Т. 2. – №. 3.2. – С. 63-66.
- 11.Шавкатова Г. Ш., Худоярова Д. Р. Оптимизация лечения метаболического синдрома // Проблемы современной науки и образования. – 2022. – №. 3 (172). – С. 54-57.
- 12.Худоярова Д., Абдуллаева Ш. Фетоплацентарная недостаточность и гипотония у беременных (литературный обзор) // Евразийский журнал медицинских и естественных наук. – 2023. – Т. 3. – №. 1 Part 2. – С. 121-130.
- 13.Шавкатова, Г.Ш., Худоярова Д.Р., Абдуллаева Н.Н. "Метаболический синдром и новые возможности его коррекции."
14. Iskandarovna T. N., Rakhimovna K. D. Risk factors for the development of endometrial hyperplastic processes in premenopause // Биомедицина ва амалиёт журнали. – С. 72.
15. Iskandarovna T. N. Current approach and factors leading to endometrial hyperplasia in premenopause // World Bulletin of Public Health. – 2022. – Т. 11. – С. 77-79.
16. Iskandarovna T. N. Endometrial Hyperplastic Processes in Premenopause // Eurasian Medical Research Periodical. – 2022. – Т. 9. – С. 43-45.
17. Khudoyarova D. S. D. R., Tilavova S. A., Shopulotova Z. A. Manifestations of examination of chronic pyelonephritis in pregnant women (clinical case) // Thematics Journal of Microbiology. – 2022. – Т. 6. – №. 1.
18. Tilavova Sitora Amirzoda, & Khudoyarova Dildora Rakimovna. (2023). Physiotherapeutic treatment methods and urinary incontinence. International Journal of Medical Sciences And Clinical Research, 3(02), 05–12.
19. Rakimovna K. D., Abdumuminovna S. Z. The role of staphylococcal infection in the structure of inflammatory diseases // Web of Scientist: International Scientific Research Journal. – 2022. – Т. 3. – №. 6. – С. 1180-1183.
20. Sherbekova G.E., Khudayarova D.R. "Assessment of the significance of polymorphism wnt3 gene in anomalies of fetus development in pregnant women of the samarkand population." Art of Medicine. International Medical Scientific Journal 2.1 (2022).
21. Rizaev Z. A., Abdunosirovich R. R., Sharipovna N. N. Ways to improve the organization of dental services for chemical industry workers //The American journal of medical sciences and pharmaceutical research. – 2020. – Т. 2. – №. 12. – С. 35-39.

ПРОЯВЛЕНИЯ ФЕТОПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

Тоджиева Н.И.

Резюме. Актуальность. Плацентарная недостаточность, а также ее осложнение внутриутробная хроническая гипоксия плода является одной из важных проблем современной перинатологии. В то же время его численность в последние годы увеличивается. Цель – оценка влияния озонотерапии на кровообращение матери и плода, фетоплацентарный кровоток и степень приспособленности плода к гипоксии по результатам кардиотокографии, УЗИ и допплерометрии. Материал и методы: 38 беременных, обратившихся в отделение акушерства и гинекологии клиники №1 СамГМУ с фетоплацентарной недостаточностью, были разделены на две группы по виду лечения: пациентки, получавшие комплексное лечение с озонотерапией, и пациентки, получавшие стандартные лечебные процедуры. Результаты: примерно у трети женщин каждой группы была сочетанная экстрагенитальная патология. Женщины в обеих группах были статистически сопоставимы при сравнении по общеклиническим характеристикам, основным антропометрическим данным, экстрагенитальным заболеваниям и репродуктивному анамнезу. Наиболее частыми осложнениями родов были преждевременное излитие околоплодных вод (4 в 1-й группе - 22,2% и 5-25% во 2-й группе) и острые гипоксия плода (3-16,7% и 3-15%). Заключение: Таким образом, показатели материнско-плодового кровообращения, фетоплацентарного кровообращения у женщин в группе озонотерапии были более положительными, чем во 2-й группе, а уровень адаптивности плода к гипоксии был выше.

Ключевые слова: фетоплацентарная недостаточность (ФПН), система мать-плацента – плод, озонотерапия, синдром отставания роста плода.