

**YANGI TUG'ILGAN CHAQALOQLAR YUQUMLI KASALLIKLARIDA
ULTRATOVUSH MARKERLARINING AHAMIYATI****Sirojiddinova Xiromon Nuriddinovna***1-son pediatriya va neonatologiya kafedrasi dotsenti (PhD)
Samarqand Davlat tibbiyot universiteti, Samarqand, O'zbekiston*

Mavzu dolzarbliyi. Homila ichi infeksiyasi infektsiya (HII) perinatal va neonatal kasalliklar va o'lim ko'rsatkichlari tarkibida etakchi o'rirlardan birini egallaydi [5,6]. Homila ichi infeksiyasida erta neonatal kasallanish 26,3% ga, o'lik tug'ilish esa 15,7% ga etadi [4,11]. Yuqumli etiologiya kasalliklari emizishning ikkinchi bosqichi uchun kasalxonaga yotqizilgan to'liq tug'ilgan chaqaloqlarning 40-50% da va erta tug'ilgan chaqaloqlarning 60 foizida aniqlanadi [1,3]. Bunday bolalarni davolash va ularni keyinchalik reabilitatsiya qilish nafaqat tibbiy, balki ijtimoiy muammo [7,8].

Homila ichi infeksiyasi diagnostikasidagi qiyinchiliklar inson populyatsiyasida doimiy infektsiyalar va doimiy agentlarning keng tarqalishi va klinik ko'rinishlarning o'ziga xos emasligi bilan bog'liq [9,12]. HIIning antenatal diagnostikasi anamnez ma'lumotlariga, klinik belgilarga va ekografik va laboratoriya belgilarini aniqlashga asoslanadi, ultratovush esa klinik amaliyotda etakchi rol o'ynaydi [2,10]. Ultratovush - bu amnion, platsenta va homilaning infektsiyasi faktini aniqlashning bilvosita usuli.

Biroq, homiladorlik davrida homila ichi infektsiyaning ultratovush belgilarining mavjudligi, albatta, yangi tug'ilgan chaqaloqlarda klinik ko'rinishdagi yuqumli va yallig'lanish kasalliklarining rivojlanishini anglatmaydi. Shu munosabat bilan homilador ayollarni boshqarish va perinatal natijalarni yaxshilash taktikasini aniqlash uchun homila ichi infektsiyani tashxislash emas, balki uning yangi tug'ilgan chaqaloqlarning yuqumli va yallig'lanish kasalliklariga o'tishini taxmin qilish muhimdir.

Tadqiqiot maqsadi: yangi tug'ilgan chaqaloqlarning yuqumli va yallig'lanish kasalliklarini bashorat qilish uchun homila ichi infektsiyaning ehografiq belgilarining ahamiyatini baholash edi.

Materiallar va usullar: 121 homilador ayol tekshirildi, ularda antenatal ultratovush tekshiruvida homila ichi infektsiyaning exografik belgilari, shu jumladan amnion infektsiyasi belgilari (amniotik suyuqlikdagi suspenziyalar, amniotik bantlar, polihidramniozlar/oligohidramniozlar), platsenta (villalararo bo'shliqlarning kengayishi, ko'payishi) aniqlandi. yo'ldoshning qalinligi, yo'ldoshning etuklik darajasi va homiladorlik davri o'rtasidagi tafovut) va homila (ventrikulomegaliya, miya kistalari, piyelektaziya, hepatomegaliya, kardiomegaliya, perikardit, astsit, teri shishi, ichak qovuzloqlarining kengayishi) [1,2].

Guruhlarga bo'linish yangi tug'ilgan chaqaloqlar uchun natijalarga asoslanadi, bunga qarab bemorlar retrospektiv ravishda 2 guruhg'a bo'lingan. Asosiy guruhga intrauterin infektsiyaning "katta" shakllari (pnevmoniya, nekrotizan yarali

enterokolit) belgilari bo'lgan bolalarni tug'gan 68 bemor kiradi. Taqqoslash guruhiiga IUI klinik ko'rinishi bo'limgan bolalarni tug'gan 64 bemor kiritilgan.

Tanlangan guruhlardagi barcha bemorlar homiladorlik davrida an'anaviy akusherlik va ultratovush tekshiruvidan (ultratovush) o'tkazildi.

Ultratovush tekshiruvi "Aloka SSD-1700" ultratovush apparati bilan real vaqt rejimida dinamikada 24-26, 28-32 va 38-40 haftalik muddatlarda o'tkazildi.

Yangi tug'ilgan chaqaloqlar klinik va laboratoriya tekshiruvidan o'tkazildi, ko'krak qafasi va qorinning ultratovush va rentgenografiyasi o'tkazildi.

Qabul qilingan materiallarni statistik qayta ishslash BioStat 2009 Professional amaliy dasturlardan foydalangan holda IBM PC kompyuterida parametrik va parametrik bo'limgan usullardan foydalangan holda o'rganilayotgan ko'rsatkichni taqsimlash shaklini hisobga olgan holda amalgalash oshirildi. Variatsion qatorlarni qayta ishslash o'rtacha arifmetik qiymatlar (M), standart og'ishlar (l) qiymatlarini hisoblashni o'z ichiga oladi. Parametrik bo'limgan usullar qo'llanildi: Man-Whitney, Fisher mezonlari. Ko'rsatkichlar o'rtasidagi bog'liqlikni aniqlash uchun Spearman's rank korrelyatsiya koeffitsienti ishlatilgan [6].

Statistik gipotezelarni sinashda muhimlikning kritik darajasi 0,05 ga teng qabul qilindi. Amaldagi echografik belgilarning informativligi sezgirlik, o'ziga xoslik va prognostik qiymatni hisoblash yo'li bilan aniqlandi [8].

Natijalar va muhokamalar. Har ikki guruh ham yosh bo'yicha bir hil edi (o'rtacha yosh $26,5 \pm 0,63$ yil). Ikkala guruhdagi bemorlarning aksariyati og'ir akusherlik va ginekologik tarixga ega edi. Shunday qilib, asosiy guruhdagi 30 bemor (44,1%) va taqqoslash guruhidagi 19 (29,6%) ($p = 0,35$) abort tarixiga ega, asosiy guruhda 6 (8,8%) va 6 (9,3%). taqqoslash guruhni ($p=0,99$). Guruhlar o'rtasidagi statistik jihatdan sezilarli farqlar rivojlanmagan homiladorlik chastotasida aniqlandi, bu asosiy guruhdagi 21 (30,8%) bemorda va taqqoslash guruhidagi 3 (4,6%) bemorda sodir bo'lgan, bu 6,7 baravar kam uchraydi ($p<0,0001$).

Taqqoslangan guruhlar somatik patologiyaning chastotasida sezilarli darajada farq qildi. Shunday qilib, asosiy guruhdagi 62 bemor (91,1%) va taqqoslash guruhidagi 44 homilador (68,7%) ($p=0,0018$) ekstragenital kasalliklarga ega. Ikkala guruhda ham siydirik va yuqori nafas yo'llarining kasalliklari eng ko'p uchraydi. Anamnezda ginekologik kasalliklar (endoservitsit, servikal ektopiya va tos a'zolarining surunkali yallig'lanish kasalliklari) bilan kasallanish darajasida statistik jihatdan sezilarli farqlar yo'q edi, ular asosiy guruhning 52 (76,4%) tekshirilgan bemorlarda va 41 bemorda (64) qayd etilgan. Taqqoslash guruhining %) ($p=0,13$).

Asosiy guruhning bemorlari ushbu homiladorlik davrida uzilishning doimiy tahdidi bilan ajralib turdi, bu asosiy guruhning 46 ayolida (67,6%) va taqqoslash guruhining 29 homilador ayolida (45,3%) aniqlangan ($p = 0,014$). O'rganilayotgan guruhlarning homilador ayollari o'rtasida FPI, preeklampsi, anemiya chastotasi bo'yicha statistik jihatdan muhim farqlar yo'q edi ($p>0,05$). Taqqoslangan guruhlar o'rtasida ushbu homiladorlik davrida o'tkir respirator virusli infektsiyalarning chastotasi bo'yicha farqlar mavjud bo'lib, ular asosiy guruhdagi 18 (26,4%) va

taqqoslash guruhidagi 6 (9,3%) bemorlarda qayd etilgan, bu 2,8 marta. kamroq ($p = 0,013$).

28-36 xافتада түг'илиш муддатидан олдин асосиј гурӯхдаги 25 bemorda (36,7%) ва таққослаш гурӯхидаги 5 (7,8%) ($p<0,0001$) sodir bo'ldi. Асосиј гурӯхдаги bemorlarning yarmidan ko'pida (39 (57,3%)) түг'илиш amniotik suyuqlikning prenatal yorilishi bilan murakkablashgan bo'lsa, taqqoslash гурӯхидаги bu asorat 13 bemorda (20,3%) sodir bo'lган, $p<0,0001$. Түг'илиш anomaliyalari (асосиј гурӯхда 14 (20,5%) ва taqqoslash гурӯхидаги 12 (8,7%)) ва operativ түг'илиш (асосиј гурӯхда 16 (23,5%) ва 12 (18,7%)) chastotasidagi sezilarli farqlar. taqqoslash гурӯхидаги aniqlanmadi ($p>0,05$).

Yangi түг'илган chaqaloqlarni tekshirish shuni ko'rsatdiki, 64 nafar bolaning taqqoslash гурӯхидаги 59 (92,2%) to'liq muddatli, 5 nafar erta түг'илган (7,8%) homiladorlik muddati 33-36 hafta. Ushbu гурӯхдаги barcha yangi түг'илган chaqaloqlarning antropometrik ma'lumotlari va morfologik va funksional xususiyatlari ularning homiladorlik yoshiga to'g'ri keldi. Ushbu гурӯhning faqat 45 ta yangi түг'илган chaqaloq (70,3%) sog'lom түг'илган ва 19 (29,7%) neyro-refleks qo'zg'aluvchanligi, regurgitatsiya, mushak distoni, vegetativ-visseral disfunktsiyalar shaklida markaziy asab tizimining gipoksik-ishemik shikastlanishi belgilarini ko'rsatdi.

Асосиј гурӯхда 25 bola (36,7%) muddatidan олдин түг'илган, bu taqqoslash гурӯхига nisbatan 4,7 marta ko'pdır ($p<0,0001$). Асосиј гурӯхда taqqoslash гурӯхига qaraganda chuqurroq erta түг'илиш qayd etildi, асосиј гурӯхдаги erta түг'илган chaqaloqlarning homiladorlik yoshi 28-34 haftani tashkil etdi. Faqatgina асосиј гурӯhning yangi түг'илган chaqaloqlari orasida 7 bolada (10,3%) rivojlanishning I-II darajali kechikishi qayd etilgan.

Асосиј гурӯhning 17 ta yangi түг'илган chaqaloqlarida (25%) markaziy asab tizimining gipoksik-ishemik lezyonlari aniqlandi, ular taqqoslash гурӯhidan sezilarli darajada farq qilmadi ($p>0,05$).

Hayotning dastlabki 72 soatida klinik va rentgenologik jihatdan tasdiqlangan pnevmoniya асосиј гурӯhning 60 nafar bolasida (88,2%), 8 ta yangi түг'илган chaqaloqda (11,8%) yarali nekrotik enterokolit aniqlangan. Bundan tashqari, 5 ta yangi түг'илган chaqaloq (7,3%) gemorragik sindromning DICning laboratoriya belgilari bilan o'pka yoki oshqozon-ichakdan qon ketishi shaklida namoyon bo'lган.

To'liq muddatli va erta түг'илган homilada intrauterin infektsiyaning ultratovush belgilarini tahlil qilishda sezilarli farqlar aniqlandi. Shunday qilib, erta түг'илган kichik гурӯхда IUI ning eng keng tarqalgan belgilari amniotik suyuqlikdagi patologik aralashmalar bo'lib, ular ikkala taqqoslangan гурӯхдаги barcha bemorlarda homiladorlikning 24 xافتадан boshlab aniqlangan. Ikkinchchi eng keng tarqalgan belgi - platsenta qalinligining $32 \pm 3,3$ mm gacha oshishi, bu faqat асосиј гурӯхда 24-26 xافتада 6 homilador ayolda qayd etilgan (erta түг'ilganlarning 24%). 28-32 haftalik dinamik ultratovush tekshiruvi faqat асосиј гурӯхдаги 9 nafar (36%) erta түг'илган bemorlarda amniotik suyuqlik indeksi $26,3 \pm 5,1$ sm bo'lган polihidramniozni aniqladi. Асосиј гурӯхдаги 15 homilador ayollarda uning qalinligi oshishi. (erta

tug'ilganlarning 60%), I-II darajali platsentaning erta "qarishi" va vilkalararo bo'shliqlarning kengayishi (MVP) aniqlandi, bu taqqoslash guruhida topilmadi ($p = 0,02$). Asosiy guruhda ham, taqqoslash guruhida ham homiladorlikning tavsiflangan bosqichlarida homila infektsiyasi belgilari yo'q edi.

Shunday qilib, intrauterin infektsiyalari bo'lgan erta tug'ilgan chaqaloqlar amnion infektsiyasining ultratovush belgilarini aniqlash (polihidramnioz va amniotik suyuqlikdagi patologik aralashmalar), platsenta (platsenta qalinligining oshishi, uning erta "qarishi", intervillous kengayishi bilan tavsiflanadi. bo'shliqlar) homilaning infektsiyasi belgilari bo'lmasganda.

Shoshilinch etkazib berish bilan kichik guruhda aniqlangan 38-40 xafizada IUI ultratovush belgilarining qiyosiy tavsiflari 1-jadvalda keltirilgan.

Jadval 1.

38-40 haftada HII ning ultratovush belgilarining qiyosiy tavsifi

Belgilari	Ushbu xususiyatning paydo bo'lish vaqtini natijasi	Asosiy guruh(n=43)		Taqqoslash guruh(n=59)		P
		bs	%	bs	%	
Amnionning infektsiyalanish belgilari	Polihidramnioz	28-32	1 8	6 5.1		0. 0004
	Oligogidramnioz	28-32		1 3.9		0. 004
	Patologik iflosliklar	24-26	4 3	1 00	9 00	1. 0
	Patologik bilan polihidramnioz aralashuvi	28-32	1 4	7 9		<0. .0001
Plasenta infektsiyalanish belgilari	Plasenta qalinligi	24-26	1 8	4 1.9	5.2 3	00 .3
	IEP kengayishi	24-26	1 7	6 2.8	9 9.1	0. 23
	Bu ikki belgining qo'shib kelishi	24-26	1 4	3 2.5		0. 0003
Homila infektsiyalanish belgilari	Ventrkulom egaliya	24-26	1 4	5 5.8	0 6.9	0. 0005
	Pilektaziya	24-26	1 0	4 6.5		0. 0001

	Ichak xalqalari kengayishi	28-32	3	3 0.2		.8	0. 0025
	Kardiomegali ya	28-32	0	2 3.2		.7	0. 0006
	Gepatomegal iya	38-40		1 1.6			0. 011
	Atset	38-40		1 1.6			0. 011
	Homila terisida shish	38-40		9 .3			0. 029
	Perikardit	38-40		4 .6			0. 175
	Homila infeksiyasi bir necha xilini birga kelishi	38-40	2	2 7.9			<0 .0001
	Amnionit, platsenta, homila infeksiyasi belgilari kombenasiyasi	28-32	3	1 00		02	<0 .0001

Izohlar: **p** - asosiy guruh va taqqoslash guruhi o'rtasidagi statistik ahamiyatlilik koefitsienti, **n** - tanlov hajmi.

Shoshilinch yetkazib berish bilan kichik guruhdagi homila ichi infeksiyasi ultratovush belgilarini tahlil qilganda, Homila ichi infeksiyasining dastlabki sonografik belgilari amniotik suyuqlikdagi patologik aralashmalar, platsenta qalinligining $31,5 \pm 5,3$ mm gacha ko'tarilishi va kengayishi qayd etilgan. siydiq yo'llari, bu ikkala guruhdagi bemorlarda homiladorlikning 24-26 xafasida bir xil darajada aniqlangan ($p>0,05$). Shu bilan birga, ko'rsatilgan davrda asosiy guruhda 10 ta homilador (23,2%) homila infektsiyasining ventrikulomegali (4 ta homilador ayolda (9,3%)) va pyelektaziya (6 bemorda (13,9%)) ko'rinishidagi belgilarini ko'rsatdi. , bu taqqoslash guruhida aniqlanmagan ($p=0,029$).

28-32 haftalik dinamik ultratovush tekshiruvi barcha homilador ayollarda amniotik suyuqlikdagi patologik aralashmalarni aniqladi va amniotik suyuqlikning anormal miqdori faqat asosiy guruhdagi bemorlarda qayd etildi: 28 (65,1%) homilador ayollarda polihidramniox ($p = 0,0004$), oligohidramniox - 6 (13,9%) homilador ayollarda ($p=0,004$).

Homiladorlikning 28-32 xaftaligida asosiy guruhdagi barcha bemorlarda homila infektsiyasi belgilari kuzatildi: 20 tasida ventrikulomegali (46,5%), piyelektaziya - 13 (30,2%), ichak qovuzloqlarining kengayishi - 7 (16,3%).), kardiomegali - 1 (2,3%) va teri shishi - 1 (2,3%). Shu bilan birga, taqqoslash guruhidagi homilador ayollarda faqat

7 ta holatda (11,8%) homilaning infektsiya belgilari aniqlangan: ventrikulomegali - 3 ta (5,1%), p=0,0008; piyelektaziya - 1 da (1,7%), p=0,00003; ichak qovuzloqlarining kengayishi - 3 da (5,1%), p=0,09.

Homiladorlikning 38-40 xafthaligida barcha tekshirilgan bemorlarda amniotik suyuqlikda patologik aralashmalar bor edi va amniotik suyuqlikning patologik miqdori hali ham faqat asosiy guruhda qayd etilgan. Yo'ldoshning qalinligining oshishi ko'rinishidagi yo'ldoshning belgilari asosiy guruhning 18 (41,9%) homilador ayollarida va taqqoslash guruhining 9 ($p = 0,03$) homilador ayollarida ($p = 0,03$) aniqlangan va statistik ma'lumotlar yo'q. o'rganilayotgan guruhlarning bemorlari o'rtasida MEP kengayishini aniqlash chastotasi o'rtasidagi ahamiyati aniqlandi. Ikkala guruhdagi yangi tug'ilgan chaqaloqlarda platsentaning aniqlanishi va markaziy asab tizimining gipoksi-ishemik lezyonlari o'rtasida yuqori korrelyatsiya aniqlandi ($r=0,498$, $p=0,001$).

Asosiy guruhning barcha bemorlarida homila infektsiyasining belgilari aniqlandi va ularning chastotasi 28-32 haftalik davrga nisbatan sezilarli darajada oshdi va 12 bemor (27,9%) homila infektsiyasining bir nechta belgilarining kombinatsiyasini ko'rsatdi.

Taqqoslash guruhida 22 ta (37,3%) homilador ayollarda tug'ish arafasida homilaning infektsiyasi belgilari aniqlangan, bu asosiy guruhdan ($p<0,0001$) sezilarli darajada farq qiladi va bularning bir nechtasini birlashtirish hollari kuzatilmagan. taqqoslash guruhidagi alomatlar ($p<0,0001$).

Asosiy guruhning barcha bemorlari va taqqoslash guruhidagi 6 nafar homilador ayollar (10,2%) tug'ilish arafasida infektsiya va amnion, yo'ldosh va homila belgilarining kombinatsiyasini ko'rsatdi ($p<0,0001$).

Shunday qilib, intrauterin infektsiyalari bo'lgan to'liq muddatli chaqaloqlar uchun amnion infektsiyasining ultratovush belgilari (polihidramnioz, oligohidramnioz va amniotik suyuqlikdagi patologik aralashmalar), platsenta (platsenta qalinligining oshishi, uning erta "qarishi" ni aniqlash odatiy holdir.", vilkalararo bo'shliqlarning kengayishi), homila infektsiyasining belgilarini majburiy aniqlash (ventrikulomegaliya, piyelektaziya, ichak qovuzloqlarining kengayishi, kardio-, hepatomegaliya, astsit, perikardit, teri shishi), amnionit, platsenta belgilarining kombinatsiyasi va homila infektsiyasi, shuningdek, jarayonning davomiyligi.

Yangi tug'ilgan chaqaloqlarda IUIning "katta" shakllarini bashorat qilish uchun aniqlangan har bir ekografik belgilarning ma'lumotlar tarkibi 2-jadvalda keltirilgan.

Jadval 2.

IUI ning echografik belgilarining informatsion qiymati

Belgilari	Sezgirlik%	O'ziga xoslik%	Yolgon ijohiy natijalar%	Yolgon salbiy natijalar%	Baholash qiymati%

Amnionning infeksiyalanish belgilari	Polihidramnioz	65.1	100	0	34.9	37	5
	Oligogidramnioz	13.9	100	0	86.1	80	1
	Patologik iflosliklar	10.0	00	100	00	05	5
	Patologik bilan polihidramnioz aralashuvi	79	100	0	21	27	8.6
Plasinta infeksiyalanish belgilari	Plasenta qalinligi	41.9	84.8	15.2	58.1	56	2
	IEP kengayishi	62.8	67.8	32.2	37.2	33	7
	Bu ikki belgining qo'shib kelishi	32.5	95	5	67.5	65.9	2
Homila infeksiyalanish belgilari	Ventrikulomegaliya	55.8	83.1	16.9	44.2	48	4
	Pielektaziya	46.5	88.1	11.9	53.5	57	3
	Ichak xalqalari kengayishi	30.2	93.2	6.8	69.8	64	2
	Kardiomegaliya	23.2	98.3	1.7	76.8	78	1
	Gepatomegaliya	11.6	100	0	88.4	89	
	Atset	11.6	100	0	88.4	89	
	Homila terisida shish	9.3	100	0	90.7	90.7	9
	Perikardit	44.6	100	0	95.4	99	
	Homila infeksiyasi bir necha xilini birga kelishi	27.9	100	0	72.1	70.7	6
Amnionit, platsenta, homila infeksiyasi belgilari kombenasiyasi		10.0	86.5	13.5	00	00	1

Avvalda keltirilgan ma'lumotlardan. 2 shundan kelib chiqadiki, polihidramniox yuqori prognostik ahamiyatga ega, ayniqsa amniotik suyuqlikdagi patologik aralashmalar, siyidik yo'llarining kengayishi, homila infektsiyasining 2-3 belgilarining kombinatsiyasi. Eng katta prognostik qiymat bir vaqtning o'zida amnion, platsenta va homilaning shikastlanishining ultratovush belgilarini aniqlashdir.

XULOSALAR

1. Erta tug'ilgan va to'liq muddatli bolalarda homila ichi infeksiyasi ultratovush belgilari o'rtasidagi farqlar aniqlandi. Shunday qilib, intrauterin infektsiyalari bo'lgan erta tug'ilgan chaqaloqlar uchun amnion infektsiyasining ultratovush belgilari (polihidramnioxlar va amniotik suyuqlikdagi patologik aralashmalar), platsenta (platsenta qalinligining oshishi, uning erta "qarishi", vilkalararo bo'shliqlarning kengayishi) homilaning infektsiyasi belgilari yo'qligida xarakterlidir.

3. To'liq tug'ilgan chaqaloqlar uchun amnion infektsiyasining ultratovush belgilarini (polihidramniox, oligohidramniox va amniotik suyuqlikdagi patologik aralashmalar), yo'l doshning (platsenta qalinligining oshishi, uning erta "qarishi", kengayishi) aniqlash odatiy holdir. homila infektsiyasining belgilarini majburiy aniqlash (ventrikulomegaliya, piyelektaziya, ichak qovuzloqlarining kengayishi, kardio-, hepatomegali, astsit, perikardit, teri shishi), amnionit, platsenta va homila infektsiyasi belgilarining kombinatsiyasi., shuningdek, jarayonning davomiyligi.

4. Erta tug'ilgan chaqaloqlarda ham, tug'ilgan chaqaloqlarda ham homiladorlik davrida aniqlangan infektsiyaning ultratovush belgilari homila ichi infeksiyasi ning "katta" shakllarining prognostik belgilari bo'lib xizmat qilishi mumkin.

5. Homila ichi infektsiyalarning yangi tug'ilgan chaqaloqning yuqumli va yallig'lanish kasalliklariga o'tishini bashorat qilishda eng prognostik ahamiyatga ega bo'lgan exografik belgilar polihidramnioxdir, ayniqsa amniotik suyuqlikdagi patologik aralashmalar, siyidik yo'llarining kengayishi, bir nechta belgilarning kombinatsiyasi. homila infektsiyasi. Eng katta prognostik qiymat bir vaqtning o'zida amnion, platsenta va homilaning shikastlanishining ultratovush belgilarini aniqlash va homiladorlikning ikkinchi trimestridan boshlab bu belgilarning erta namoyon bo'lishidir.

ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Budanov P.V., Strijakov A.N. Intrauterin infektsiyaning etiologiyasi, patogenezi, diagnostikasi va davolashi // Ginekologiya, akusherlik va perinatologiya masalalari, 2010. V. 9. No 3. S. 61-71.
2. Makarov O.V., Aleshkin V.A., Savchenko T.N. Akusherlik va ginekologiyada infektsiya. - M.: "MEDpress-inform", 2007. S. 268-270.
3. Savicheva A.M. Intrauterin infektsiyalar - diagnostika va terapiya muammolari va istiqbollari // Qiyin bemor, 2008. No 8. 4-8-betlar. 1. Senchuk A.Ya., Dubossarskaya Z.M. Perinatal infektsiyalar: amaliy qo'llanma. - M.: IIV, 2005. s 8.
2. Sidorova I.S. Intrauterin infektsiya: homiladorlik, tug'ish va tug'ruqdan keyingi davrni boshqarish. - M.: MEDpress-inform, 2011. S. 4-5

3. Tyurin Yu.N., Makarov A.A. Kompyuterda ma'lumotlarni tahlil qilish. – M.: INFRA-M, 2002 – 528 b.
4. Shabalov N.P. Neonatologiya 2 jildda. - M.: "MEDpress-inform", 2006 yil.
5. Ouens K.D., Sox H.C. Jr. Tibbiy qaror qabul qilish: ehtimolli tibbiy fikrlash // Tibbiy informatika: Sog'liqni saqlashda kompyuter ilovalari. Addison-Wesley nashriyoti. Co. 1990 chpt. 3, B. 70-116.
6. Абдухалик-Заде Г.А., Сирожиддинова Х.Н. Организация медицинской помощи в неонатологии. Eurasian journal of medical and natural sciences Volume 2 Issue 4, April 2022. UIF = 8.3 | SJIF = 5.995 Page 22-27.
7. Axmedova D. Y., Sirojiddinnova X. N. Erta tug'ilgan chaqaloqlarda jismoniy va psixomotor rivojlanishning o'ziga xosligi. Eurasian journal of academic research Volume 2 Issue 5, May 2022 UIF = 8.1 | SJIF = 5.685 Page 752-757.
8. Ортикбоева Н.Т., Сирожиддинова Х.Н. Результаты анализов новорожденных с внутриутробным инфицированием. Eurasian journal of medical and natural sciences Volume 2 Issue 4, April 2022. UIF = 8.3 | SJIF = 5.995 Page 28-32.
9. Сирожиддинова Х.Н., Усманова М.Ф. Материнский анамнез как фактор формирования группы часто болеющих детей. Журнал кардиореспираторных исследований том 3, №1. 2022. С 61-64.
10. Sirojiddinova X.N., Ergasheva Z.U., Muzropova I.M., Toshtemirova N.U. Yangi tug'ilgan chaqaloqlarda gipotermik holatning o'ziga xos xususiyatlari. Eurasian journal of medical and natural sciences Volume 2 Issue 5, May 2022. UIF = 8.3 | SJIF = 5.995 Page 104-108.
11. Sirojiddinova X.N., Yo'ldosheva G. B., Rahmatov H. X. Tug'ma pnevmoniyaning klinik kechish xususiyatlari. Eurasian journal of medical and natural sciences Volume 2 Issue 5, May 2022. UIF = 8.3 | SJIF = 5.995 Page 109-114.
12. Sirojiddinova X.N., Axrorova Z.A., Xursanov Z. M. Neonatal davrda chala tug'ilgan chaqaloqlarning psixomotor rivojlanichi. Eurasian journal of medical and natural sciences Volume 2 Issue 5, May 2022. UIF = 8.3 | SJIF = 5.995 Page 115-121.