СОМАТИК ПАТОЛОГИЯДА АКУШЕРЛИК ВА ПЕРИНАТАЛ ЖИХАТЛАР



Илмий-амалий конференция материаллари т.ф.д., профессор А.А. Қодирова

хотирасига бағишланади

Тошкент 5.03.2024й.







Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников РУз



Министерство здравоохранения Республики Узбекистан



Ташкентская медицинская академия



Ташкентский медицинский педиатрический институт



Ташкентский государственный стоматологический институт

Акушерские и перинатальные аспекты при соматической патологии

научно-практическая конференция с международным участием, посвящается памяти профессора А.А. Кадировой

Сборник Тезисов

позволяют заключить, что сохранение динамического равновесия в системе цитокинов играет важную роль для нормального развития беременности. Процесс изменения уровня цитокинов при неосложненной беременности является важным звеном адаптационной реакции организма женщины.

COVID-19 АНИКЛАНГАН ХОМИЛАДОР АЁЛЛАРДА ХОМИЛАДОРЛИК КЕЧИШИ ВА ТУГРУК АСОРАТЛАРИ

Долзарблиги: Сўнгги 3 йил ичида хомиладорлик ва COVID-19 энг актуал муаммолардан бирига айланди. Чунки COVID-19 натижасида хомиладорлик даврида учрайдиган гестацион кандли муддатдан диабет, олдинги ТУҒРУК (39%),ривожланишдан орқада колиши (10%), хомиланинг ўз-ўзидан тушиши (4%), кесар кесиш (77%), хомила дистресси (66%) чақалоқ инфекцияси, асфиксияси, фетоплацентар хомила ИЧИ етишмовчилик билан туғилиш сони ошди.

Тадкикот максади: COVID-19 аникланган хомиладор аёлларда хомиладорлик кечиши ва туғруқ асоратларини ўрганиш.

Материаллар ва тадкикот усуллари: Биз COVID-19 билан оғриган хомиладор аёлларда хомиладорлик кечиши ва касаллик натижасида юзага келадиган асоратларни ўргандик. Асосий гурухга COVID-19 кузатилган 35 хомиладор аёл, назорат гурухига эса хомиладорлик даври асоратсиз кечаётган 20 нафар аёл киритилди. Тадкикотларда хомиладорликнинг III триместрида коагулограмма, бачадон-йўлдош кон окими допплерометрияси, доимий назорат ўтказилди.

Асосий гурухдаги хомиладор аёллар 21 ёшдан 35 ёшгача ораликда бўлиб, ўртача $27,4\pm1,26$ ёшни ташкил қилди ва таққослаш гурухининг $26\pm2,54$ ёш кўрсаткичларидан деярли фарк қилмади.

Хомиладорликнинг IIIтриместеридаги коагулограмма натижаларига кура ПТИ курсаткичлари асосий гурухда 10-15% бу гиперкоагуляция хисобига кўтарилган, содир булади. (бачадон-йулдош-хомила БЙХТҚАБ ТИЗИМИ КОН айланиши бузилиши) допплерометрия кўрсаткичлари бўйича асосий гурухда турли даражада БЙХТКАБ 30-40% аёлларда кузатилди.

Натижалар ва уларнинг мухокамаси: Асосий гурухдаги хомиладор аёлларда БЙХТҚАБ 10 холатда, назорат гурухида эса 4 тани, хомила ичи дистресси 8 ва 2 холатда, чакалоклар асфиксияси 3 ва 1 холатда, хомила ичи инфекцияси 20 ва 5 холатда кузатилди. Утказилган тадкикотлар давомида асосий гурух беморларида хомиладорликнинг эрта муддатларда хомиланинг тушиш хавфи, физилогик кечаётган аёллардагига нисбатан хомиладорлик сезиларли даражада кўп учраши аниқланди (асосий гурухда -44,2% назорат гурухида - 10,7%, p<0,05). Морфологик тадқиқот натижалари, назорат нисбатан гурухига солиштирилганда, статистик жихатдан ахамиятли тафовут борлигини кўрсатди (p<0,05).

Янги туғилган чақалоқларнинг қониқарли ҳолати (Апгар бўйича 7/8 балл) назорат гурухида кўпроқ қайд қилинган бўлса - 73,5%, бачадон-йўлдош қон айланиши бузилиши аниқланган гурухда бу кўрсаткич 19,2%ни ташкил қилди (р<0,05).

Гипоксия холати (Апгар бўйича 6/7 балл) БЙҲҚАБ (бачадон-йулдош-хомила тизими кон айланиши бузилиши) аникланган асосий гурух чақалоқларида кўпрок учради - 67,8%, назорат гурухида эса ўртача гипоксия холати 32,5% болада қайд қилинди.

Текширувлар натижасида турли даражадаги асоратлар аникланган бўлсада, оналар ўлими ва неонатал ўлим холатлари кузатилмади.

Хулоса: COVID-19 оналар ва янги туғилган чақалоқларда ҳомиладорлик ва туғрук жараёни касалликка чалинмаган аёлларга нисбатан асоратли ва оғиррок кечади. Хомиладорликнинг барча боскичларида хомиладор доимий текширув ва назорат остида булиши талаб этилади. Чунки манбаларда тасдиқланишича

хомиладорликнинг айникса III триместрида кўп холларда касаллик симптомсиз кечиши кузатилган.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКЦИИ ЦИТОКИНОВ ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ПРОТЕКАЮЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ

Турдыева Д.О., Хамдамов Б.З.

Бухарский государственный медицинский институт

Цитокины традиционно являются предметом особого внимания со стороны исследователей, занимающихся проблемами иммунологии репродукции, что связано с их участием в осуществлении практически всех этапов гестационного процесса. Причем на протяжении беременности значимость тех или иных факторов изменяется, что обусловлено особенностями этапов формирования плаценты и изменением популяционного состава клеток-продуцентов цитокинов в динамике гестационного процесса.

Цель исследования— провести сравнительный анализ продукции цитокинов при физиологически протекающей беременности в зависимости от срока гестации.

Материал и методы. Были обследованы 77 женщин с беременностью физиологически протекающей co сроком гестации: 25 женщин в І триместре беремености, 26 женщин – во II триместре и 26 женщин в III триместре гестации. Контрольную 23 составили практически здоровых группу женщин репродуктивного возраста. Изучали уровни провоспалительных (ИЛ-1β, ИЛ-6, ИЛ-8), противовоспалительных (ИЛ-4, ИЛ-10) цитокинов в сыворотке крови методом иммуноферментного ООО «Цитокин» (СПб, анализа. Использовали тест-системы Россия).

Результаты. Полученные нами данные свидетельствуют, что в первом триместре беременности продукция про- и