



**ILMIY VA
INNOVATSION
TERAPIYA**

**SCIENTIFIC >>> >>>
AND INNOVATIVE
THERAPY**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**SCIENTIFIC AND INNOVATIVE
THERAPY**

**ИЛМИЙ ВА ИННОВАЦИОН
ТЕРАПИЯ**

**НАУЧНАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ
ТЕРАПИЯ**

Научный журнал по научный и инновационный терапии

основан в 2022 году

Бухарским государственным медицинским институтом
имени Абу Али ибн Сино
выходит, один раз в 2 месяца

Главный редактор – Ш.Ж. ТЕШАЕВ

Редакционная коллегия:

*Н.Ш. Ахмедова (зам. главного редактора),
Ш.А. Наимова (ответственный секретарь),
Г.Ж. Жарылкасинова, П.А. Нуралдиев, К.Ж. Болтаев,
Ф.Э. Нурбасев, С.М. Бахрамов, А.Г. Гадиев,
А.Ш. Иновитов, Р.Б. Абдуллаев*

*Учредитель Бухарский государственный
медицинский институт имени Абу Али ибн Сино*

2022, № 2 (1)

<i>Шарова А.Г., Зурдилова А.А., Саттебадиева А.Г.</i> АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ НА СТАЦИОНАРНОМ УРОВНЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ.....	129
<i>Шарилова С.Х., Пулатов С.С.</i> СПЕЦИФИКА РЕАКЦИИ ПОЛОВ НА ТОЧЕЧНЫЙ МАССАЖ НА ФОНЕ СТАНДАРТНОЙ ТЕРАПИИ ПЕПТОКСИФИЛИНОМ ПРИ ДОРСОПАТИИ.....	130
<i>Шарилова Ш.У.</i> РОЛЬ ВИТАМИНА В В СТАНОВЛЕНИИ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА.....	131
<i>Эвдиев О.Ш., Ярысов А.Р., Тылмас С.С.</i> ВЛИЯНИЕ ЛИМФОСТИМУЛИРУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ТЕЧЕНИЕ ОТЁКА МОЗГА ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ.....	131
<i>Эвохмураев О.О., Халилов А.Н.</i> КЛИНИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОМБИНИРОВАННОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА С БРОНХО-ЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ.....	132
<i>Эвохмураев О.О., Умармураева М.Н.</i> ЭТИЧНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАЦЕБО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ.....	133
<i>Эвохмураев О.О., Халилов А.Н.</i> ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА.....	134
<i>Якубов А. В., Мусаева Л.Ж., Зуфаров И.С., Акбарова Д.С., Абдусаматова Д.З.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА МОКСИКУМА В ЛЕЧЕНИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ СРЕДНЕТЕЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ.....	135
<i>Якубов А.К., Мамитов И.Р.</i> АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРОРАЛЬНЫХ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА.....	136
<i>Abdusamatova D.Z., Yakubov A.V., Saidova Sh.A., Fozilov Z., Sedenkov A.</i> EXPERIENCE IN THE USE OF FLUOROQUINOLONES IN RHEUMATOLOGICAL PATIENTS.....	137
<i>Akbareva D.S., Pulatova N.I., Sayfiyeva N.H., Avazova G.N., Abdumajidova N.X</i> BRONXIAL ASTMA BILAN KASALLANGAN BEMORLARDA FORAGET VA SALTRA ENGALYATSION DORI VOSITALARINI QO'LLASHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI.....	137
<i>Allaberganov M.Y., Qulandorova U.A.</i> OSHQOZON YARASIDAGI BUZILISILAR KORREKSIYASI.....	138
<i>Allaberganov M.Y.</i> ME'DANING SEKRETOR FAOLIVATIGA FENILGLIOKSIL KISLOTA TUSEMINKARBAZONI TA' SIRI.....	139
<i>Bekbaidieva G.N., Razzakova N.S., Abdurazzakova M.D.</i> HOMILADORLIK PAYTIDA COVID 19 BO'LGAN HOMILADOR AYOLLARDA HOMILADORLIK NATIJALARI.....	140
<i>Gafurova G.R., Baronov Sh.U.</i> PREMATURE BIRTH IN THE MODERN ASPECT.....	141
<i>Ganiev N.S.</i> USE OF INFUSION ANTIHYPOXANTS FOR CORRECTION OF DISTURBANCES OF ACID AND ALKALINE BALANCE IN HYPOVOLEMIC (HEMORRHAGIC) SHOCK.....	141
<i>Jalilov F.S.</i> DORI VOSITALARINI FARMOKOKINETIK TADQIQOTLARIDA ZAMONAVIY TERMODESORBSION SIRT IONLASHUV SPETROSKOPIYA USULINI QO'LLANISH.....	143
<i>Jalilova V. Z.</i> THE ROLE OF THE GENETIC PREDISPOSITION OF YOUNG ATHLETES IN SPORTS ACHIEVEMENTS.....	144
<i>Jumayeva G.A.</i> TREATING INFERTILITY USING PLANTAIN.....	144
<i>Jo., ruseva M. D., Yunusov A. A.</i> QANDLI DIABET KASALLIGI QANCHALIK XAVFLI.....	145

HOMILADORLIK PAYTIDA COVID 19 BO'LGAN HOMILADOR AYOLLARDA HOMILADORLIK NATIJALARI

Bebbaul'eva G.N., Razzakova N.S., Abdurazzakova M.D.

Toshkent tibbiyot akademiyasi, O'zbekiston

SARS-CoV-2-yangi virus, shuning uchun odamlar populyatsiyasida kollektiv immunitet hali ishlab chiqilmagan. Homilador ayollar raqas oshirish patogenlariga nisbatan kamroq bardoshlidir, shuning uchun ular Covid-19ga ko'proq moyil deb hisoblashlari mumkin. Yangi koronavirus infeksiyasining intrauterin vertikal uzatish usuli isbotlanmagan, ammo davr mobaynida xomilaga ta'sir qilish ehtimoli mavjudotaning bu infeksiyasi mavjudligida homiladorlik. Yangi koronavirus infeksiyasining eng ko'p uchraydigan asoratlari orasida: o'tkir respirator distress sindromi, intravaskulyar koagulyopatiya, buyrak etishmovchiligi, ikkilamchi bakterial pnevmoniya va sepsis atalgan. Homiladorlikning dastlabki bosqichlarida SARS-CoV-2 tomonidan kelib chiqqan xomilalik infeksiya va polierganik yallig'lanish homilador ayollarni homila va salbiy perinatal natijalarga olib kelishi mumkin bo'lgan oqibatlar haqida baholash va boshqarishda shifokorlarni ogohlantirishi kerak. Placentaning va xomilalik organlarning sezilarli darajada zararlanishi histologik tekshiruv va immunohistokimy jarayonida aniqlangan hiper-splafitik jarayon bilan bog'liq edi. Ushbu tadqiqotda aqdan: etilgan natijalar homiladorlikning birinchi trimestrida SARS-CoV-2 ning konjenital infeksiyasi mumkinligini va o'pka va buyraklar kabi xomilalik organlarning koronavirus maqsadlari ekanligini tasdiqlaydi. Bundan tashqari, homiladorlik davrida xarakterli immunologik o'zgarishlar va Covid-19 infeksiyasida sitokin hajmidan potensial xavflar ufaifi homilador ayollar og'ir kasallik va hatto o'limga duch kelishi mumkin. Mavjud ma'lumotlar intrauterin vertikal uzatishni tasdiqlanmasa-da, Covid-19ga javoban paydo bo'lgan ona infeksiyasi va yallig'lanish bolaning intrauterin va postnatal rivojlanishiga ta'sir qilishi mumkin, shuning uchun davom etayotgan pandemiyaga sharoitida ona va xomilani himoya qilish uchun ko'proq harakat qilish va Covid-19 bo'lgan ayollarda homiladorlikning davom etishi va natijalarini prognoz qilish uchun keyingi tadqiqotlarni davom ettirish kerak.

Tekshirish maqsadi: Ushbu xomiladorligida Covid-19 o'tkazgan ayollarda xomiladorlik va tug'ruqi kechishi o'rganish.

Tadqiqot natijalari: Biz 40 dona xar xil xomiladorlik muddatidagi tug'ruq tarixi o'rgandik. Shulardan birinchi tug'uvchilar 16 ta xomilador bu 33 %, qayta tug'uvchilar 30 ta xomilador (64%), tekshirilgan ayollarning yoshiga nisbatan o'rganilganda 21-27 yoshli ayollar 19 ta ayol, bu esa 57 %, to'g'ralari 28-34 yoshli ayollar o'rganilgan. Tug'ruqdan keyin chiqaloqlar asvola Apgar skalasini bilan o'rganilganda esa 7-8 ball bilan baholangan chiqaloqlar 28 ta (73.3%), gipoksiya bilan tug'lgan chiqaloqlar 6 ta (13.3%), xomila anenatal o'limi 6 ta (13.3%). Ko'p xollarda qog'onchoqsuzlari yashil rangli, kislitsimon konsistensiyali massa arilandi.

Xulosa: Homiladorlik paytida har qanday virusli infeksiya qo'shimcha xavf hisoblanadi. Gripp, gerpes, SARS, sitomegalovirus juda istalmagan, ayniqsa erit bosqichlarda rivojlanish simptomlarini keltirib chiqaradi. Organogenez paytida, qochoq organlar va to'qimalarni ruzonlari sodir bo'ladi, eribrien virusli infeksiyaga eng zaifdir. Xomilani antenatal, intranatal, asfiksiyasi, xomilani asfiksiyasi natijasida xomila ichi prevnomyasi ko'zlitildi. Kog'onchoq suvlarini siflatilmo'zgarishi xomila ichi infeksiyasi gipoksiyasi asfiksiyasi natijasida ko'zlitildi.