

ISSN: 2181-3337



International scientific journal

# Science and innovation

Dedicated to the **80<sup>th</sup>** anniversary  
of the **Academy of Sciences of the**  
**Republic of Uzbekistan**



SEPTEMBER, 2023

**STATE OF THE ART AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT  
OF FUNDAMENTAL AND APPLIED MICROBIOLOGY**

ISSN: 2181-3337  
SCIENTISTS.UZ

# **International Scientific Journal SCIENCE AND INNOVATION**

**ISSUE DEDICATED TO THE 80TH ANNIVERSARY OF THE ACADEMY OF  
SCIENCES OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN**

**September, 2023**

**Part 2**

**COVID-19 БИЛАН КАСАЛЛАНГАН ҲОМИЛАДОР АЁЛЛАРДА  
ФЕТОПЛАЦЕНТАР ДИСФУНКЦИЯНИ РИВОЖЛАНИШИДА ПЛАЦЕНТА  
МИКРОБИОМАСИНИНГ ЎРНИ**

**Холова З.Б.**

Тошкент тиббиёт Академияси

**<https://doi.org/10.5281/zenodo.8372460>**

**Аннотация.** Тадқиқотда 80 нафар COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёллар киритилди, улардан 40 нафарини ҳомиладорликнинг иккинчи триместри (I-гурух), ва 40 нафарини учинчи триместридаги (II-гурух) аёллар ташкил этди. Назорат гурухини 20 нафар соғлом ҳомиладор аёллар ташкил этди. Беморларга COVID -19 таҳихиси ПЗР усули ёрдамида қўйилди. Плацента микробиомасини таркиби ва тузилишини аниқлаш учун секвенирлаш усулидан фойдаланилди. 80та плацента намуналарини секвенерлаш усулидан фойдаланган ҳолда ўрганиши натижасида деярли барча намуналарда қўйидаги: Firmicutes, Proteobacteria, Fusobacteria, Actinobacteria, Enterobacteriaceae, Prevotella, Peptostreptococcus ва Bacteroidetes оиласига мансуб бактериялар аниқланди. Назорат гурухига киритилган ҳомиладор аёллар плацентаси микробиотасини ўрганиши уларда фақат *Lactobacillus* оиласига мансуб бактериялар аниқланди. Тадқиқот натижалари шуни қўрсатдиги, COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёллар плацентасида ҳомиладорликнинг иккинчи триместрини охирида ҳомиладорликнинг учинчи триместридаги соғлом аёлларига нисбатан микроблар 1.2 бараварга қўп аниқланди. Гарчи улар плацента орқали ҳомилага ўтмасада, уларнинг мазкур аёлларда аниқланиши уларда фетоплацентар дисфункцияни ривожланишидаги муҳим ўрни борлигини тасдиқлайди.

**Калим сўзлар:** ҳомиладорлик, COVID-19, плацента микробиомаси, фетоплацентар дисфункция

**Аннотация.** В исследование были включены 80 беременных женщин с COVID-19, 40 из которых находились во II-ом триместре беременности (I-ая группа), а оставшиеся 40 - в III-м триместре (II-ая группа). Контрольную группу составили 20 здоровых беременных женщин. Диагноз COVID-19 был поставлен с помощью ПЦР-анализа. Для анализа плацентарного микробиома использовали метод секвенирования, позволяющий определить состав и структуру микробиома. В результате исследования 80 образцов плаценты с применением методов секвенирования было обнаружено микробное сообщество с низким удельным весом, в котором доминировали ассоциации семейства бактерий: Firmicutes, Proteobacteria, Fusobacteria, Actinobacteria, Prevotella, Bacteroides и Peptostreptococcus присутствовавшие практически во всех пробах. Изучение микробиоты плаценты беременных контрольной группы выявило только ассоциацию таких микробов, как *Lactobacillus*. Результаты исследования показали, что в плаценте женщин, инфицированных с COVID-19 в конце второго триместра беременности, по сравнению со здоровыми женщинами в третьем триместре беременности микробы выявлялись в большем процентном соотношении. Эти бактерии хотя они не проходят через плаценту к плоду, их обнаружение у этих женщин подтверждает их роль в развитии фетоплацентарной дисфункции.

**Ключевые слова:** беременность, микробиома плаценты, COVID-19, фетоплацентарная дисфункция

**Abstract.** The study included 80 pregnant women with COVID-19, 40 of whom were in the second trimester of pregnancy (I-group), and the remaining 40 were in the third trimester (II-group). The control group consisted of 20 healthy pregnant women. The diagnosis of COVID-19 was made using PCR analysis. To analyze the placental microbiome, a sequencing method was used to determine the composition and structure of the microbiome. As a result of the study of 80 placenta samples using sequencing methods, a microbial community with a low specific gravity was found, dominated by associations of bacterial families: Firmicutes, Proteobacteria, Fuzobacteria, Actinobacteria, Prevotella, Bacteroides and Peptostreptococcus, which were present in almost all samples. The study of the placenta microbiota of pregnant women in the control group revealed only an association of microbes such as Lactobacillus. The results of the study showed that in the placenta of women infected with COVID-19 at the end of the second trimester of pregnancy, compared with healthy women in the third trimester of pregnancy, microbes were detected in a higher percentage. Although these bacteria do not pass through the placenta to the fetus, their detection in these women confirms their role in the development of fetoplacental dysfunction.

**Keywords:** pregnancy, COVID-19, placental microbiome, fetoplacental dysfunction,

**Кириш.** Плацента ҳомиладорлик пайтида ривожланаётган ҳомилани озиқлантириш ва химоя қилишда ҳал қилувчи ўрин тутади [1-5]. Сўнгги тадқиқотлар шуни кўрсатдикি плацентанинг микроорганизмлар, шу жумладан бактериялар, вируслар ва замбуруғлар жамоасидан ташкил топган ўзига хос микробиоми мавжуддир. Ушбу плацента микробиомаси ҳомиладорлик ва ҳомила ривожланишини таъминлашда муҳим аҳамиятга эга [6-9].

Сўнгги йилларда плацента микробиомасини ўрганишга оид тадқиқотлар ўтказилиб келинаётганлигига қарамасдан, COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёлларда фетоплацентар дисфункцияни ривожланишида плацента микробиомасининг ролини ўрганишга қаратилган тадқиқотлар ўтказилмаган [10-12]. COVID-19 инфекцияси билан касалланган ҳомиладор аёлларда фетоплацентар дисфункцияни ривожланиш хавфи ортади, бу эса уларда муддатидан олдин туғруқ ҳамда туғилажак чақалокларнинг соғлиғи учун салбий оқибатларга олиб келиши мумкин [9-11].

COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёлларда фетоплацентар дисфункцияни ривожланиш механизмлари халигача аник эмас, шунингдек ушбу жараёнда плацента микробиомасининг ролини ўрганишга қаратилган тадқиқотлар ҳам ўтказилмаган [12-15]. Шу боисдан, COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёлларда фетоплацентар дисфункция ривожланишида плацента микробиомасининг ўрнини ўрганиш жуда долзарбdir. COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёллар плацентасида қайси микробиота устунлигини, шунингдек, уларнинг фетоплацентар тизим функциясига таъсирини ўрганиш уларда фетоплацентар дисфункциянинг ривожланиш механизмларини аниглашга ёрдам беради [16-20].

Бу, ўз навбатида, COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёлларда фетоплацентар дисфункциясининг самарали даволаш ва олдини олиш усувларини ишлаб чиқиша беради.

**Тадқиқотнинг мақсади COVID-19 инфекцияси билан касалланган ҳомиладор аёлларда плацента микробиомасининг таркибини ўрганиш ҳамда ва унинг фетоплацентар дисфункцияси ривожаланишидаги ўрнини ўрганишдан иборат.**

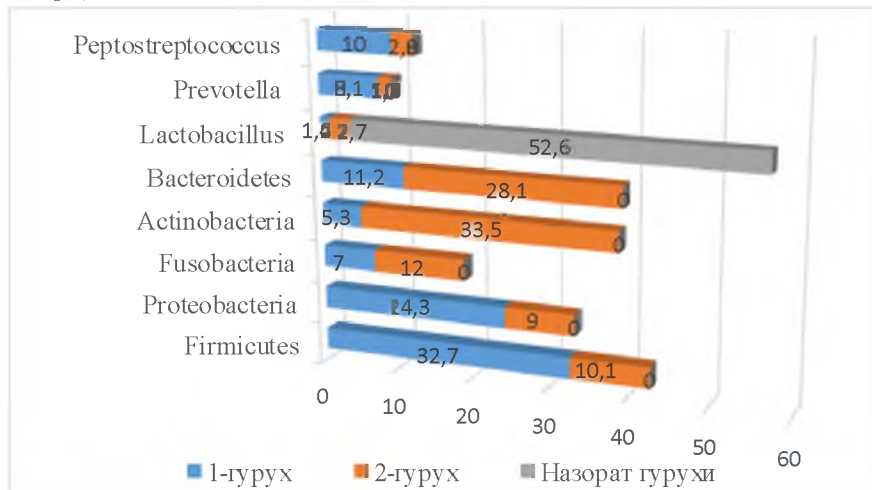
**Материал ва тадқиқот усуслари.** Тадқиқот 2021 - 2022 йиллар давомида Тошкент шаҳридаги 9-тутгурқ комплексида ўтказилди. Тадқиқотга 80 нафар COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёллар киритилди, улардан 40 нафари ҳомиладорлигини II-триместрида COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёллар (I-гурух), 40 нафари ҳомиладорлигини III-триместрида COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёллар (II-гурух) ташкил этди. Назорат гурухини 20 нафар соғлом ҳомиладор аёллар ташкил этди. Ҳомиладор аёлларда COVID-19 касаллиги ПЗР тадқиқот усули ёрдамида қўйилди. Плацента микробиомасини таҳлил қилиш учун туккан аёллар йулдошлари микробиомасининг таркиби ва тузилишини секвенерлаш усули ёрдамида аниқланди. Ҳомиладор аёлларда фетоплацентар дисфункция ташхиси ултратовуш, допплерометрия маълумотлари ва плацента гормонларини кўрсаткичлари асосида қўйилди.

Тадқиқот натижаларига статистик ишлов бериш Спирименнинг даражали корреляцияси усулида статистик дастурларнинг STATISTICA 10,0 стандарт пакети ҳамда табиий жуфтлар ўртасида ўзаро боғланган 2 вариацион қатор хатосини аниқлаш билан Epi Info 7.2.2.2 статистик дастури усулида ишлов берилди.  $p < 0,05$ ,  $p < 0,01$ ,  $p < 0,001$  да фарқлар ишончли деб қабул қилинди.

**Тадқиқот натижалари ва уларнинг муҳокамаси.** Тадқиқотга киритилган аёлларнинг ёши ўртacha  $29,1 \pm 3,9$  ёшни ташкил этди. Тадқиқотга киритилган аёллардан 41 нафарини биринчи туғувчилар ва 59 нафарини қайта туғувчи аёллар ташкил этди. 54 нафар аёлларда 38-40 хафтада муддатидаги туғрук ва 46 нафар аёлларда 36-37 хафтада муддатидан олдинги туғрук кузатилди.

Тадқиқотга киритилган COVID-19 билан касаллигини ҳомиладорлигига ўтказган туккан аёллар плацентаси микробиомасини ўрганишда уларнинг таркиби назорат гурухидаги аёллар плацентаси микробиомаси таркибига нисбатан муҳим аҳамиятли ўзгаришлар мавжудлигини кўрсатди.

Жумладан I-гурух ҳомиладор аёллари плацентасида Firmicutes, Proteobacteria ва Fusobacteria бактерияларининг устунлигини, II-гурух ҳомиладор аёлларида эса Actinobacteria ва Bacteroidetes оиласи бактерияларини устунлиги аниқланди. Назорат гурухидаги ҳомиладор аёллар плацентасида эса факат Lactobacillus бактериялар аниқланди (расмга кара).



1-расм. COVID-19 касаллиги билан боғлиқ фетоплацентар дисфункцияси мавжуд түққан аёллар плацентаси микробиотасининг таркибий тузилиши,%

Шуни алоҳида таъкидлаб ўтиш жоизки, COVID-19 касаллиги билан боғлиқ фетоплацентар дисфункцияси мавжуд түққан аёллар плацентаси микробиотасининг таркибий тузилиши коронавирус касаллигининг қайси клиник формасини ўтказганлигига караб фарқ қилиши аниқланди, жумладан касаллик қанчалик оғир кечган бўлса улар плацентаси микробиотасининг таркибий тузилишида кўп микдорда бактериалар ассоциацияси аниқланди.

I-гурух 40 нафар түққан аёлларидан 17 (42,5%) нафарида *Clostridium difficile*, 10 (25,0%) нафарида *Pseudomonas aeruginosa*, 9 (22,5%) нафарида *Bacteroides fragilis* ва 4 (10,0%) нафарида *Fusobacterium nucleatum* бактерияси аниқланди.

II- гурух 40 нафар түққан аёлларидан 15 (37,5%) нафарида *Prevotella bivia*, 11 (27,5%) нафарида *Prevotella disiens*, 6 (15,0%) нафарида *Peptostreptococcus anaerobius*, 5 (12.5%) нафарида *Pseudomonas aeruginosa* ва 3 (7.5%)- *Nocardia asteroides* аниқланди. Назорат гурухидаги ҳомиладор аёлларнинг 21(70,0%) нафарида *Lactobacillus acidophilus*, ва 9 (30,0%) нафарида *Lactobacillus gasseri* бактериялари аниқланди (жадвалга қара).

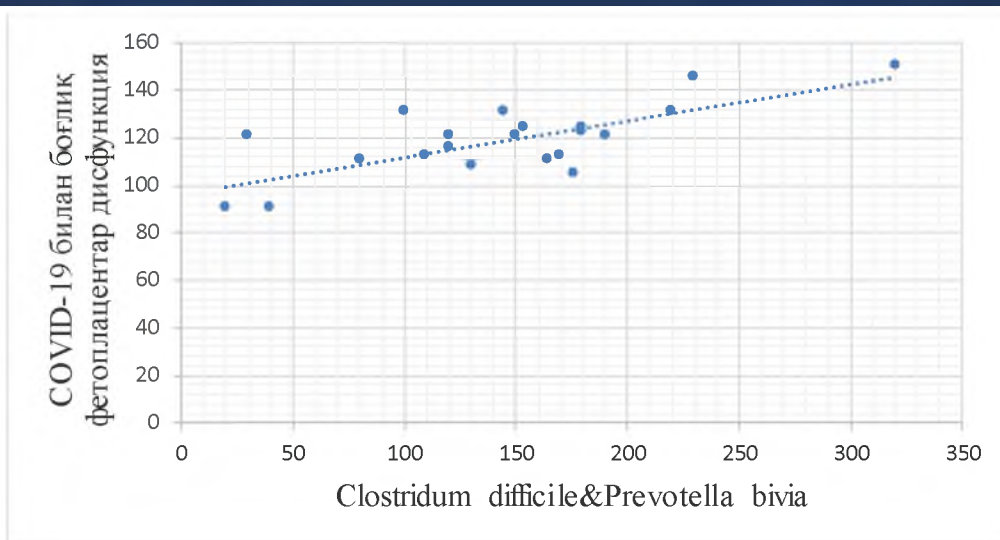
#### 1-Жадвал

Тадқиқотга киритилган ҳомиладор аёллар плацента микробиомаси бактерияларининг микдорий кўрсаткичлари, n/%

Номи	I-гурух, n=40		II-гурух, n=40		Назорат гурухи, n=30	
	абс	%	абс	%	абс	%
<i>Clostridium difficile</i>	17	42,5	-	-	-	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	25,0	5	12,5	-	-
<i>Nocardia asteroides</i>	-	-	3	7,5	-	-
<i>Bacteroides fragilis</i>	9	22,5	-	-	-	-
<i>Fusobacterium nucleatum</i>	4	10	-	-	-	-
<i>Prevotella bivia</i>	-	-	15	37,5	-	-
<i>Prevotella disiens</i>	-	-	11	27,5	-	-
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	-	-	6	15,0	-	-
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	-	-	-	-	21	70
<i>Lactobacillus gasseri</i>	-	-	-	-	9	30

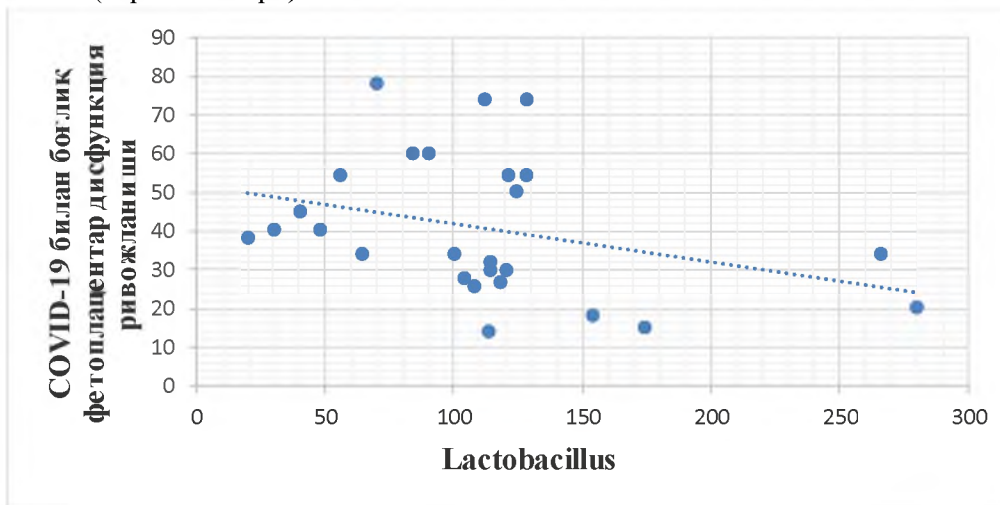
Жадвалда кўриниб турганидек асосий гурухларда бактерияларнинг аниқланиш улуши бўйича 42,5%– *Clostridium difficile*, *Pseudomonas aeruginosa* гурухларда мос равища 25,0 ва 12,5, *Bacteroides fragilis* – 22,5%, *Prevotella bivia*– 37,5% ва *Prevotella disiens* – 27,5%да аниқланди. Назорат гурухидаги ҳомиладор аёлларнинг 70,0%да *Lactobacillus acidophilus* аниқланди.

Фетоплацентар дисфункция мавжуд ҳомиладор аёллар плацентаси микробиомаси таркибидаги бу ўзига хос ўзгаришларни бевосита коронавирус инфекцияси келтириб чиқарган яллиғланиш реакцияси билан боғлаш мумкин. Плацента микробиомасидаги *Clostridium difficile* ва *Prevotella bivia* микорининг ортиши ҳамда *Lactobacillus gasseri* микдорининг камайиши ҳомиладор аёлларда COVID-19 касаллиги билан боғлиқ фетоплацентар дисфункция ривожланиши ўртасида корреляцион боғлиқлик мавжудлиги аниқланди (2-расмга қара).



2-расм. Ҳомиладор аўларда COVID-19 касаллиги билан боғлиқ фетоплацентар дисфункцияси ривожланиши билан *Clostridium difficile* ва *Prevotella bivia* бактериялари ўртасидаги корреляцион боғлиқлик

Жумладан *Clostridium difficile* ва *Prevotella bivia* бактерияларининг микдори билан фетоплацентар дисфункцияси ривожланиши ўртасида тўғридан тўғри корреляция коэффициенти ( $r=0,24$ ) ни ташкил этди ва *Lactobacillus* бактериялари билан эса тескари корреляцион боғлиқлик мавжудлиги аниқланди корреляция коэффициенти ( $r=-0,21$ ) ни ташкил этди (3-расмга қара)



3-расм. Ҳомиладор аўларда COVID-19 касаллиги билан боғлиқ фетоплацентар дисфункцияси ривожланиши билан *Lactobacillus* бактериялари ўртасидаги тескари корреляцион боғлиқлик

Жумладан *Clostridium difficile* ва *Prevotella bivia* бактерияларининг микдори ва касалликни

*Lactobacillus* бактерияларининг 2.1 бараварга пасайиши фонида *Clostridium difficile* ва *Prevotella bivia* бактерияларининг 2.5 бараварга кўпайиши, одатда, плацентадаги турли даражадаги дисбиотик бузилиш жараёнлари кетаётганлигидан далолат беради.

Тадқиқотга киритилган аўларда фетоплацентар дисфункцияни ривожланишида гурухларда мос равишда 45,0% ва 38,3%да уларнинг плацентаси микробиомасидаги бактериялар таркибидаги мувозанатнинг бузилиши билан боғлиқ деб хисоблаймиз.

Бу бузилишлар коронавирус касаллиги чакирган яллигланиш сабабли, плацента тўқимасининг шикастланиши ва маҳаллий микробиомасининг ёмонлашишига олиб келиши мумкин, бу эса ҳомиланинг ривожланишига салбий таъсир кўрсатади.

Олинган натижалар шуни кўрсатдик, плацента микробиомси COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёлларда фетоплацентар дисфункцияни ривожланишида муҳим ўрин тутади. COVID-19 инфекцияси плацента микробиомасининг мувозанатининг бузилиши ва унинг функциясининг ёмонлашишига олиб келиши мумкин. Бу ўз навбатида яллигланиш жараёнларининг фаоллашишига, плацентада гемодинамик бузилишига ва ҳомилага озуқа моддаларини етказиб беришни бузилишига олиб келиши мумкин, бу эса фетоплацентал дисфункция ва ҳомиладорликдаги асоратлари ривожланиш хавфини оширади.

Умуман олганда, COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёлларда фетоплацентар дисфункцияни ривожланишида плацента микробиомасининг ўрнини тушуниш акушерликдаги тадқиқотларнинг муҳим йўналиши хисобланади. Мазкур тадқиқот натижалари COVID-19 билан касалланган ҳомиладор аёлларда фетоплацентар дисфункцияни ташхислаш, ҳомиладорлик асоратларининг олдини олиш ва даволашда ҳамда олдини олишда янги табақалашган ёндашувларни ишлаб чиқишига ёрдам беради.

**Хуроса.** Плацента микробиомасининг COVID-19 инфекцияси билан касалланган ҳомиладор аёлларда фетоплацентар дисфункцияни ривожланишида муҳим ўрин эгаллашини тасдиқланди. COVID-19 инфекцияси билан касалланган ҳомиладор аёллар плацентасида *Clostridium difficile* ва *Prevotella bivia* бактерияларининг 2.5 бараварга кўпайиши ҳамда *Lactobacillus* бактерияларининг 2.1 бараварга пасайиши билан кечадиган дисбиотик жараёнлари кетаётганлигидан далолат беради. COVID-19 инфекцияси плацента микробиомасининг бузилиши ва ҳомила ривожланиши ҳамда туғрукни кечиши жараёнига салбий таъсир кўрсатиши мумкин. *Clostridium difficile* ва *Prevotella bivia* бактерияларининг микдори билан фетоплацентар дисфункцияси ривожланиши ўртасида тўғридан тўғри корреляция коэффициенти ( $r=0,24$ ) ни ташкил этди ва *Lactobacillus* бактериялари билан эса тескари корреляцион боғликлар мавжудлиги аникланди корреляция коэффициенти ( $r=-0,21$ )ни ташкил этди.

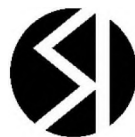
COVID-19 инфекцияси билан касалланган ҳомиладор аёллар плацентасида плацента микробиомасини ўрганиш, уларда турли ҳомиладорлик асоратларининг олдини олиш ва даволаш усулларини ишлаб чиқишида ёрдам беради.

## REFERENCES

1. Адамян Л. В., Азнаурова Я. Б., Филиппов О.С. COVID-19 и женское здоровье (обзор литературы)/Проблемы репродукции.2020;26(2):6–17.
2. Беженарь В.Ф., Романова М.Л., Нестеров И.М., Добровольская И.А. Анализ течения и исходов беременности у женщин с различной степенью тяжести новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Санкт-Петербурге:уроки пандемии. Акушерство, Гинекология и Репродукция. 2022;16(4):365–380
3. Временное клиническое руководство по ведению COVID-19 при беременности, родах и послеродовом периоде//Ташкент-2020г.– С.31.
4. Гумилевский Б.Ю., Москалев А.В., Гумилевская О.П., и др. Особенности иммунопатогенеза новой коронавирусной инфекции // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2021. Т. 23, № 1. – С.187198.

5. Доброхотова Ю.Э., Гуменюк Л.Н., Пучкина Г.А., Михайличенко В.Ю. Осложнения и исходы беременности у женщин с COVID-19. Акушерство и гинекология. 2022; 3: 32-38
6. Ихтиярова Г.А., Насритдинова Ш.И., Хайдарова Н.Б. Прогнозирование внутриутробной задержки и гибели плода у женщин перенесших коронавирусную инфекцию//Биология ва тиббиёт муаммолари.–2021.№1.(126).–С.132-136
7. Рузметова Н.Ф., Шукров Ф.И. COVID-19 билан касалланган аёлларда ривожланмаган ҳомиладорликни тўхтатища хавфсиз ва самарадор усуслар//Журнал инфекция, иммунитет и фармакология, №3, 2022 .С.209-213.
8. Рузметова Н.Ф., Шукров Ф.И. Цитокиновый статус женщин с неразвивающейся беременностью, ассоциированной с COVID-19//Вестник Ташкентской медицинской академии.2023.№6.С.127-129
9. Рузметова Н.Ф., Шукров Ф.И. Оценка клинико-диагностических критериев неразвивающейся беременности у женщин с COVID-19//Материалы конгресса «XVII международный конгресс по репродуктивной медицине» М., 2023 –С.80-81
10. D.M. Mamajanova., F.I. Shukurov COVID-19ga qarshi emlangan homilador ayollarda gemostaz tizimining xususiyatlari//Журнал Тиббиётда янги кун. 10 (48) 2022.,С.47-51.
11. Nuriel-Ohayon M, Hadar N, Omry K. Microbial changes during pregnancy, birth, and infancy. *Fron Microbiol*. 2016;7:1031.
12. Fortner KB, Grotegut CA, Ransom CE, et al. Bacteria localization and chorion thinning among preterm premature rupture of membranes. *PLoS One*. 2014;9(1):e83338.
13. Steel JH, Malatos S, Kennea N, et al. Bacteria and inflammatory cells in fetal membranes do not always cause preterm labor. *Pediatr Res*. 2005;57(3):404-411.
14. Stout MJ, Conlon B, Landau M, et al. Identification of intracellular bacteria in the basal plate of the human placenta in term and preterm gestations. *Am J Obstet Gynecol*. 2013;208(3):226.e1-7.
15. Pelzer E, Gomez-Arango LF, Barrett HL, Nitert MD. Review: maternal health and the placental microbiome. *Placenta*. 2017;54:30-37.
16. Collado MC, Isolauri E, Laitinen K, Salminen S. Distinct composition of gut microbiota during pregnancy in overweight and normal-weight women. *Am J Clin Nutr*. 2008;88(4):894-899.
17. Antony KM, Ma J, Mitchell KB. The preterm placental microbiome varies in association with excess maternal gestational weight gain. *Am J Obstet Gynecol*. 2016;212(5):1-16.
18. Reinhardt C, Reigstad CS, Bäckhed F. Intestinal microbiota during infancy and its implications for obesity. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2009;48(3):249-256.
19. Han YW, Fardini Y, Chen C, et al. Term stillbirth caused by oral *Fusobacterium nucleatum*. *Obstet Gynecol*. 2010;115(2 Pt 2):442-445.
20. Jimenez E, Fernandez L, Marn ML, et al. Isolation of commensal bacteria from umbilical cord blood of healthy neonates born by cesarean section. *Curr Microbiol*. 2005;51(4):270-274.

Рузметов Дилшод Рустам угли, Мамарасулов Ӯрз Зафар угли, ФИТОПАТОГЕН МИКРОМИЦЕТЛАР БИЛАН ЗАРАРЛАНГАН ДУККАКЛИ ҮСИМЛИКЛАР МОНИТОРИНГИ	375
Д.Э. Саидова, МИКРОФЛЮРА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ УЗБЕКИСТАНА	378
Давлатов Абдуллахон Давлат угли, Кодиров Учкун Илхомович, КАРТОШКА ЭКИШ УЧУН ТУПРОКИИ ТАЙЁРЛАЙДИГАН МАШИННИНГ ИШ ОРГАНЛАРИНИ ТАДДИҚ ЭТИШ	383
Девонова Нигора, ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНинг "ҚИЗИЛ КИТОБИ"ГА КИРИТИЛГАН ТАНГАЧАҚАНОТЛИЛАРНИНГ (LEPIDOPTERA) АНАЛИТИК ТАҲЛИЛИ	390
Ro'latova Mexriniso Xamza qizi, FARMATSEVTIK MAXSULOTLARNING DIETOLOGIYADAGI O'RNI	392
Ф. Ёдгорова, ИЗУЧЕНИЕ ПРИЧИН БИОКОРРОЗИИ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	396
III.Ю.Агзамова, ДРОЖЖЕВАЯ МИКРОФЛЮРА ПРИРОДНЫХ НИШ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ	404
Юлдашева Шоҳиста Ҳусановна, ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЭНТОМОФАГИ ВРЕДИТЕЛЕЙ РОЗ (ROSA L.)	414
Davranov Qahramon Davranovich, Go'zal Jumaniyozovna Qutliyeva, Turayeva Bahora Ismoilovna, Jalolova Bahora Shuhrat Qizi, PRIESTIA MEGATERIUM VA PANTOEA AGGLOMERANS SHTAMMLARINING HUJAYRA SONING KO'PAYISHI	418
Кайимов Абдиҳалил, Жураев Жавлон Мирзатиллаевич, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ И ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ МЕДОНОСНЫХ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ И ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ	423
Juraeva R.N., Zayniddinova L.I., Tashpulatov J.J., Turaeva N.A., Lazutin N.A., INFLUENCE OF THE HERBICIDE PENDIMETHALIN ON THE POPULATION OF MICROORGANISMS AND THE BIOLOGICAL ACTIVITY OF SOILS	427
Ибрагимов А.А., Тангириков Б.С., Тё Е.М., Юсубахмедов А.А., Умаров Б.Р., Мурадова И.А., Гулямова М.А., ДЕТЕКЦИЯ И ПОДХОДЫ В ТЕРАПИИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ НА ОСНОВЕ ДНК-АПТАМЕРОВ	432
З.Т.Абдиев, Ф.И.Рузметов, ШИРИН ҚАЛАМПИР ҚУЧАТЛАРИНИ ЭНГ ҚУЛАЙ ЭКИШ ОРАЛИКЛАРИНИ ИССИКХОНАЛАРДА АНИҚЛАШ	439
Хамраева Зиёда Таштемировна, ВНЕДРЕНИЕ БИОПРЕПАРАТА «МИКРОЗИМ-1» В ЗАСОРЕННЫХ ПОЧВАХ В ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЗЕРНО-БОБОВЫХ КУЛЬТУР И ОЦЕНКА ИХ ВЛИЯНИЯ НА РАЗВИТИЕ И УРОЖАЙНОСТИ КУЛЬТУР	442
Мавлинова Нозима Тохиржоновна, Агзамова Назифа Валиевна, ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПЕЙЗАЖА У ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ СИСТЕМЫ	447
Халиков Баходир, Негматова Сурайё Тешаевна, ГЛОБАЛ ИҶЛИМ ЎЗГАРИШИДА ПАХТАЧИЛИК: МУАММОЛАР ВА ЕЧИМЛАР	451
Abdualimov Shuxrat Xamadullayevich, Karimov Sharofiddin Abdulkarimovich, Islomov Toyirxuja Xasan o'g'li, Mamedov Normuxammad Mardanovich, FUZARIOZ SO'LISH KASALLIGINI QO'ZG'ATUVCHISI BILAN ZARARLANTIRILGAN URUG'LIK CHIGITLARNING EKISH SIFATIGA ORGANIK ASOSLI STIMULYATORLARNING TA'SIRI	456
Бекмухamedова Н.К., Зайнитдинова Л.И., Мамиев М.С., НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ПИГМЕНТООБРАЗУЮЩИХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ АНТРОПОГЕННЫХ ЗОН г. ТАШКЕНТА	460
Kadirova Z.A., Tashmukhamedova Sh.S., Raxmonova F.A., Pulatova X., Korabekova Sh.M., SOG'LOM DORIVOR O'SIMLIKAR OLISHNING BIOTEKNOLOGIK USULLARI	466
М.Караҳанова, ПРОМЫШЛЕННО-ЦЕННЫЕ РАСЫ САХАРОМИЦЕТОВ	471
Каримов Ҳусниддин, Азимова Нодира, Қобилов Фазлиддин, Хамидовна Ҳуршеда, TRICHODERMA spp. 4 ШТАММИНИ МОЛЕКУЛЯР-ГЕНЕТИК УСУЛДА ИДЕНТИФИКАЦИЯ ҚИЛИШ	478
Эргашова Наргиза Бобохоновна, ҚИШЛОҚ ҲЎЖАЛИК МАҲСУЛОТЛАРИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИ РИВОЖЛАНТИРИШНИНГ МАКРОИҶСИДИЙ БАРҚАРОЛЛИГИНИ ТАЪМИНЛАШ	482
Яхияев Б.С., Кутлиева Г.Дж., ХАРАКТЕРИСТИКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ПРОБИОТИКА «БАКТОВИТ» ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА	493
Абдумалик Ӯринбоев, МАҲСУС МАКТАБГАЧА МУАССАСА ВА МАКТАБЛАРДА «НУКСОНЛИ» БОЛАЛАРНИ ВА ҚАРИЯЛАРНИ ҲАЛҚ ТАБОБАТИ АСОСИДА «ЖАНИНАТ МЕВАЛАРИ» ВА БАТАТ КАРТОШКАСИНИ МАҲСУЛОТЛАРИ ЕРДАМИДА КОМПЛЕКС ДАВОЛАШ	501
Yuldasheva N.Z., KORONAVIRUS INFEKSIYASI BILAN BOG'LIQ HAYZ DISIFUNKSIYASI MAVJUD AYOLLarda SITOKINLAR HOLATI	513
Б.И. Эшанкулов, М.У. Махамматова, М.А. Охунов, АНДИЖОН ВИЛОЯТИДА ТАРҚАЛГАН БОДОМНИНГ ИСТИКБОЛЛИ ШАҚЛЛАРИНИ ДАСТЛАБКИ БАҲОЛАШ	519
Эсамуратов А.И., Ибрагимова М.А., Ибрагимов Э.А., СУРУНКАЛИ ЙИРИНГЛИ ЎРТА ОТИТЛИ БЕМОРЛАРДА МИКРОБИОЛОГИК ТЕКШИРУВЛАР ТАҲЛИЛИ	524
Эргашева З.Н., Нурузова З.А., Залилиева М.В., АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ	535
Элова Н.А., Амирсаидова Да.А., ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОБНЫХ БИОПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ОЖИРЕНИЯ И СВЯЗАННОЙ С НИМ НЕИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ	539
Шеркузиева Г.Ф., Саломова Ф.И., ВЛИЯНИЕ БИОУДОБРЕНИЯ «ЕР МАЛХАМИ» НА ОРГОНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ ВОДОЕМОВ	544
Шарифов М.Р., Алимова Б.Х., Пулатова О.М., Вохидов Х.Т., Махсумханов А.А., БИОТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	551
Муккаррам Салимджановна Шаджалилова, Ашурев Туланбой Зайлобиддин угли, КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРКТЕРИСТИКА ТЕЧЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	556
Хушвақтоз Э.М., Хидирова М.А., Маматраимова Ш.М., Бекмуродова Г.А., Миралимова Ш.М., VASCILLUS 5R НИ ИЗОЛДИЯСИ ВА ХАРАКТЕРИСТИКАСИ. БАЛИҚ ПАТОГЕН БАКТЕРИЯЛАРИГА ҚАРШИ АНТАГОНИСТИК ФАОЛЛИГИ	560
Холова З.Б., COVID-19 БИЛАН КАСАЛЛАНГАН ҲОМИЛАДОР АЁЛЛАРДА ФЕТОПЛАЦЕНТАР ДИСФУНКЦИЯНИ РИВОЖЛАНИШИДА ПЛАЦЕНТА МИКРОБИОМАСИННИНГ ҮРНИ	566
Холмуродова Н.К., Пулатова О.М., Исматов Н.Б., Алимова Б.Х., Махсумханов А.А., Давранов К.Д., Садиков И.И., ВЛИЯНИЕ ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ И БИОСИНТЕЗ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ МУТАНТНЫМИ ШТАММАМИ МИЦЕЛИАЛЬНЫХ ГРИБОВ	573
Oxunjonova Shoiraxon Umarovna, OLAM GULLARINING QIROLICHASI – ATIRGUL YAPROQLARINI MAISHIY HAYOTDA INNOVATSION USULLARDA QO'LLASH USUBLARI	583
Хомидова С.Х., Сулейманов С.Ф., МИКРОБНО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ РАЗВИТИИ ПАРОДОНТИТОВ С АКТИНОМИКОТИЧЕСКИМ ГЕНЕЗОМ	585



ISSN: 2181-3337 | SCIENTISTS.UZ

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL  
SCIENCE AND INNOVATION**

ISSUE DEDICATED TO THE 80TH ANNIVERSARY OF  
THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

**September, 2023**

**Part 2**

Published: 25.09.2023. Font: "Times New Roman".

**LLC "Science and innovation"**

License Mass Media №:1597 27.04.2022

License Publisher №:038864 15.09.2022

Address: 100155, Uzbekistan, Tashkent city, Sergeli district, Quruvchi, 22/43.

[www.scientists.uz](http://www.scientists.uz), [info@scientists.uz](mailto:info@scientists.uz), +998901259654