



**22 APREL 2022 YIL TOSHKENT, O'ZBEKISTON**

**TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI TASHKIL  
ETILGANINING 100 YILLIGIGA BAG'ISHLANGAN  
"TIBBIYOTDA INNOVATSION YONDASHUVLAR"  
MAVZUSIDAGI XALQARO ISHTIROKDAGI YOSH OLIMLARNING  
ILMIY-AMALIY ANJUMANI MATERIALLARI TO'PLAMI**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ  
УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ  
ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ,  
«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В МЕДИЦИНЕ»**

**COLLECTION OF MATERIALS OF THE SCIENTIFIC  
AND PRACTICAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS WITH  
INTERNATIONAL PARTICIPATION, DEDICATED TO THE 100 TH  
ANNIVERSARY OF THE TASHKENT MEDICAL ACADEMY,  
«INNOVATIVE APPROACHES IN MEDICINE»**

## COVID-19 KASALLIGI BILAN OG'RIGAN BEMORLARDAGI HID VA TA'M BILISH BUZILISHI HAMDA HAYOT SIFATINI BAHOLASH

Ro'ziyeva S.X., Yakubova M.M.

Toshkent tibbiyot akademiyasi, Toshkent O'zbekiston

**Mavzu dolzarbligi.** Pandemiya davrida etiologiyasi SARS-CoV-2 virusi bo'lgan COVID-19 kasalligi bo'yicha butun dunyo olimlari tomonidan chuqur izlanishlar olib borildi va natijada hid va ta'm bilish buzilishi ushbu kasallikning yetakchi belgilaridan biri ekanligi qayd qilindi. Bizning tadqiqotimiz esa O'zbekiston Respublikasining Toshkent shahri aholisi misolida koronavirus kasalligining o'ziga xos kechishi, hid va ta'm bilish buzilishi chastotasi va darajasi, kasallikning hayot sifatiga ta'sirini o'rganishga bag'ishlangan.

**Tadqiqot maqsadi.** COVID-19 kasalligi o'tkazgan bemorlarda dizosmiya va disgeviya uchrash chastotasi, og'irlik darajasi hamda hayot sifatiga ta'sir darajasini o'rganish.

**Materiallar va usullar.** Tadqiqot COVID-19 kasalligi bilan kasallangan, ixtiyoriy tanlangan 18 yoshdan 60 yoshgacha bo'lgan (o'rtacha yosh-38,3) jami 50 nafar bemorda o'tkazildi; ulardan 28 (56%) nafari erkak, 22 (44%) nafari ayol jinsiga mansub. Bemorlardagi hid va ta'm buzilishini tekshirish maqsadida Amerika Otolarinologlar Akademiyasi tomonidan taqdim etilgan Questionnaire of olfactory disorders-negative statements of patient (QOD-NS) so'rovnomasining o'zbek tilidagi to'ldirilgan variantidan foydalanildi. Bemorlar hayot sifatini baholashda esa EuroQol Group tomonidan taklif etilgan 3 bosqichli EQ-5D-3L shkalasidan foydalanildi. Ushbu shkala 2 qismdan tashkil topgan: EQ-5D tavsif tizimi va vizual analog shkala EQ (EQ-VAS).

**Natijalar.** Dizosmiya/disgeviya erkaklar orasida umumiy hisobda 18 nafar (64,3%) - 10 (55,5%) nafar bemorda hid sezishning izolirlangan buzilishi, 1 (5,5%) nafar bemorda ta'm sezgisi izolirlangan buzilishi va 7 (38,9%) nafar bemorda ushbu simptomlarning birgalikda kelishi kuzatildi; ayollar o'rtasida esa 15 nafar (68,2%) - 3 (27,3%) nafar bemorda hid sezishning izolirlangan buzilishi, 3 (27,3%) nafar bemorda ta'm sezgisi izolirlangan buzilishi va 5 (45,5%) nafar bemorda ushbu simptomlarning birgalikda kelishi uchradi.

Dizosmiya turlariga ko'ra: erkaklarda anosmiya - 5 (27,8%), giposmiya - 10 (55,5%), faqat o'tkir hidlarni sezmaslik - 3 (16,7%) nafar; ayollarda esa anosmiya - 4 (36,4%), giposmiya - 6 (54,5%), faqat o'tkir hidlarni sezmaslik - 1 (9,1%) nafar bemorda kuzatildi.

Dizosmiya og'irlik darajasiga ko'ra: erkaklarda yengil (hid bilish buzilishi davomiyligi 2-5 kun) - 4 (22,2%), o'rta (hid bilish buzilishi davomiyligi 6-10 kun) - 9 (50%) va og'ir (hid bilish buzilishi davomiyligi 11 kun va undan yuqori) darajalariga - 5 (27,8%); ayollarda yengil - 6 (54,5%), o'rta - 4 (36,4%) va og'ir darajasi - 1 (0,1%) nafar bemorda qayd etildi.

COVID-19 kasalligida hid bilish erkaklarda o'rtacha kasallikning 4-kuni, ayollarda esa 3-kuni buzilgan.

Bundan tashqari bemorlarda quyidagi belgilar kuzatildi: yo'tal - erkaklarda 19 (67,9%), ayollarda 12 (54,5%); hansirash - erkaklarda 7 (25%), ayollarda 3 (13,6%); tana aroratining ko'tarilishi - erkaklarda 24 (85,7%), ayollarda 14 (63,6%); holsizlik, quvvatsizlik - erkaklarda 19 (67,9%), ayollarda 19 (86,4%); tomoq og'rig'i, ovoznning bo'g'iqqlashishi - erkaklarda 18 (64,3%), ayollarda 16 (72,7%) nafar bemorda.

Bemorlar zararli odatlaridan tamaki chekish erkaklar orasida ko'pligi qayd etildi - kuniga 1 qutidan kam - 11 (39,3%), 1 qutidan ko'p va umuman chekmaganlar soni - 2 (7,14%) nafardan, umuman chekmaganlar 13 (46,4%) nafarni tashkil etdi; ayollar orasida esa oldin chekkanlar - 3 (13,6%), umuman chekmaganlar soni 19 (86,4%) nafarni tashkil etdi.

Bemorlar hayot sifati EQ-5D-3L shkalasi bo'yicha baholaganda 1-qismda o'rtacha 8-9, 2-bosqichda esa 75-85 ballni tashkil etdi.

**Xulosalar.** O'tkazilgan so'rovnoma natijalariga ko'ra, COVID-19 kasalligi o'tkazgan bemorlar orasida hid bilish izolirlangan buzilishi erkaklarda, ta'm bilish buzilishi va ularning birgalikda kelishi ayollarda ko'p uchrashi qayd etildi. Anosmiya nisbatan erkaklarda, giposmiya esa ayollarda ustunlik qildi. Dizosmiya darajasiga ko'ra erkaklarda o'rta daraja, ayollarda yengil daraja uchrashi kuzatildi. Bu erkaklarda tamaki chekishning ko'pligi bilan bog'lash mumkin. Tekshirilgan bemorlarda tashvish va depressiya hisobiga hayot sifatining biroz pasayishi kuzatildi.

## ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ С НЕЙРОПАТИЧЕСКОЙ БОЛЬЮ ПРИ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ

Расулова Р.П., Куранбаева С.Р.

Ташкентская Медицинская академия

В настоящее время по данным, как отечественных, так и зарубежных авторов во всем мире отмечается неуклонный рост герпетической инфекции, что в свою очередь ведет к поражению центральной и периферической нервной системы больного. Реактивация вируса приводит к поражению соматосенсорной нервной системы, которая в свою очередь способствует развитию нейропатической боли. Изучение качества жизни больных является актуальной проблемой, так как затрагивает многие сферы деятельности пациента.

**Цель исследования:** оценить качество жизни больных с нейропатической болью при герпесвирусной инфекцией.

Ra'ziyeva S.X., Yakubova M.M. COVID-19 KASALLIGI BILAN OG'RIGAN BEMORLARDAGI HID VA TA'IM BILISH BUZILISHI HAMDA HAYOT SIFATINI BAHOLASH	39
Расулова Р.П., Куранбаева С.Р. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ С НЕЙРОПАТИЧЕСКОЙ БОЛЬЮ ПРИ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ	39
Саидвалиев Ф.С., Субханова А.Х. МИГРЕННИ ДАВОЛАШДА АНТИДЕПРЕССАНТ ДОРИ ВОСИТАСИДАН МЕДОЛОПРАМИНИНГ ЭФФЕКТИВЛИГИ	40
Талибов Д.С., Файзиёва Р.Х. АЛЦГЕЙМЕР КАСАЛЛИГИ ВА ҚОН-ТОМИР ДЕМЕНЦИЯЛИ СУРУНКАЛИ МИЯ ИШЕМИЯСИНИ ЭРТА ТАШХИСЛАШДА НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТЕКШИРУВИНИНГ РОЛИ	40
Тоҳиров Ш.У. СОСТОЯНИЕ ПЕЧЕНИ И ЖЕЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ЦИРРОЗЕ	41
Усманова Д. Д., Латипова Н. К. ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ФОКАЛЬНЫХ ФОРМАХ ЭПИЛЕПСИЙ	42
Fayziyeva M.D., Yakubova M.M. KORONAVIRUS INFEKSIYASIDA HID BILISH BUZILISHLARI VA NEVROLOGIK ASORATLAR	43
Хакимов С.Ш., Каландарова С.Х., Куранбаева С.Р. ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ СТЕНОЗЕ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ	43
Xodjayeva D.N., Muhammadova M. B. YUVENIL DISMENORIYA BILAN OG'RIGAN BEMORLAR GORMONAL O'ZGARISHLARIDA MAGNIYNING O'RNI	44
Khaydarova S.R., Saidvaliev F.S., Tolibov D.S., Rakhimbaeva G.S. FEATURES OF THE COURSE OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH IN WOMEN WITH EPILEPSY	44
Ходжаева М.Ф. КОГНИТИВНАЯ ФУНКЦИЯ ПОЖИЛЫХ СО СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИЕЙ И ПРЕАСТЕНИЕЙ	45
Худаярова С.М. ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК - ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ИНСУЛЬТА	45
Худаярова С.М. ОЦЕНКА УРОВНЯ ТРЕВОГИ И ДЕПРЕССИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК	46
Шермухамедова Ф.К., Муҳаммаджанова М.Д., Абдуллазизова У.С., Кирбаев Ж.Т., Умаров Ж.М. ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯР КАСАЛЛИКЛАРДА БУЛЬБАР ВА ПСЕВДОБУЛЬБАР СИНДРОМЛАРДАГИ НЕВРОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАР	46
Шодиёв У.Д. ЦЕРЕБРО-АСТЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ COVID-19	47
Юлдашев А.А., Юсупов Ф.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА ОШ ДО И ПОСЛЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	48
<b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК</b>	
Абдуразаков Х.С. ПАТОМОРФОЛОГИЯ ТОНКОЙ КИШКИ ПРИ ОСТРОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПЕРИТОНИТЕ	49
Азизова Д.М., Собирова Р.А. РОЛЬ ЛИПОПРОТЕИН-АССОЦИИРОВАННОЙ ФОСФОЛИПАЗЫ А2 В РАЗВИТИИ АТЕРОСКЛЕРОЗА	49
Азизова Н.М., Юлдашев Н.М., Саидов А.Б. ҚОН ГУРУҲЛАРИДА ЭРИТРОЦИТЛАРИНИНГ ОСМОТИК СТРЕССГА ЧИДАМЛИЛИГИ	50
Akhmedova S.M., Nortaeva N.A. MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE DENTAL IN EXPERIMENTAL HYPOTIREOSIS	51
Керимбаева А.Д., Мамбетжанова Н.Н., Зарипова А.А., Керимбаева А.Д. ПОЛУЧЕНИЕ СА – СОДЕРЖАЩИХ КОМПОЗИТНЫХ СИСТЕМ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА - РАКУШЕЧНИКА	51
Ниёзов Н.К. ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ	52
Rashidova D.A., Yuldashev N.M. CARDIOPROTECTIVE AND ANTIOXIDANT POTENTIAL OF GLYCINE	53
Рахимова Н.Ф., Саноев Э.И., Маматова Н.М., Карабекова Б.А., Абдуллаев А.О. CISTANCHE MONGOLICA ЎСИМЛИГИ ЭКСТРАКТИНИНГ ФАРМАКОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИНИ ЎРГАНИШ	53
Сайдуллаева К.М., Маматова М.А., Мансуров М.Э. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ «БОЯРЫШНИК»	54
Султанов Р.К., Содиқова Э.Ш., Юсупова Ш.А. ГЎДАКЛИКНИНГ ОЛТИ ОЙЛИК ДАВРИДА ТРАХЕЯ ВА БРОНХЛАР ДЕВОРИ ТЎҚИМА ТУЗИЛМАЛАРИНИНГ РИВОЖЛАНИШ ДИНАМИКАСИ	55
Тилабов И. А., Махатова Г.Ж. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЧКАХ ПОТОМСТВА КРЫС В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА У МАТЕРИ	56
Трунова Е.А., Саалиева А.Н., Бейсембаев А.А., Габитов В.Х. СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ВНУТРИВЕННОГО И ЛИМФОТРОПНОГО ВВЕДЕНИЯ НАНОПРЕПАРАТА ЗОЛОТА	56
Xabibullayev S.M. FRUKTOZANING UGLEVOD ALMASHINUVIGA TA'SIRI VA UNING INSULINREZISTENTLIK PAYDO BO'LISHIDAGI ENTIMOLIY ANAMIYATI	57
<b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</b>	
Абдувалиева Ф.Т. АТМОСФЕРА ХАВОСИНИ ИФЛОСЛАНИШИ ВА ИФЛОСЛАНИШНИ АХОЛИ САЛОМАТЛИГИГА ТАЪСИРИ	59