



Sog'liqni saqlash  
vazirligi



Oliy va o'rta maxsus  
ta'lif vazirligi



Innovatsion rivojlanish  
vazirligi



Andijon davlat  
tibbiyot instituti

## PROFILAKTIK TIBBIYOTDA YUQORI INNOVATSION TEXNOLOGIYALARINI QO'LLASH



MAVZUSIDAGI RESPUBLIKA  
ILMIY-AMALIY ANJUMANI



# MATERIALLARI

ANDIJON  
10-11-IYUN  
2022-YIL

In the course of the work, the clinical and dynamic study of patients was supplemented by a clinical and psychological study of important aspects of their mental state. The analysis of the obtained results allows us to conclude that the clinical symptoms present in patients are closely associated with profound disorders of the cognitive regulation of affects and needs. Moreover, for various clinical subtypes of OCD, there are specific variants of such disorders and their combinations.

**Conclusion.** With family dysfunctionality, sexual maladjustment, mainly two ways of conflict resolution were observed - competition and avoidance, with socio-psychological maladjustment, competition and adaptation, but also in a significant part of the spouses, such ways of conflict resolution as avoidance and compromise were observed.

Thus, the violation of the functionality of the family, the level of family adaptation, due to the presence of pathoharacterological features of women with OCD, the discrepancy of psychosexual types revealed during a comprehensive examination.

## COVID-19 PANDEMIYASI SHAROITIDA TUBERKULYOZ KASALLIGINI ANIQLASH.

*Muxamedov K.S, Ongarbayev D.O. Mamatov L.B<sup>1</sup>.*

*Eshonov S.Z.<sup>2</sup>,*

*TTA ftiziatriya va pulmonologiya kafedrasi<sup>1</sup>.*

*Respublika 1-son maxsus Zangiota shifoxonasi<sup>2</sup>.*

**Kirish:** Jahon sog'lijni saqlash tashkilotining (JSST) 2021 yilgi tuberkulez kasalligi bo'yicha global hisobotiga ko'ra, COVID-19 pandemiyasi butun dunyo bo'ylab kasallikka qarshi kurashda erishilgan yutuqlarni jiddiy ravishda buzdi, tuberkulez kasalligidan o'lim darajasi o'n yildan ortiq vaqt ichida birinchi marta oshdi. (JSST malimoti, 2021.). Bu birinchi navbatda, tuberkulezga qarshi xizmatlarga nisbatan mavjud resurslarning qisqarishi bilan bog'liq. JSST ma'lumotiga ko'ra pandemiya davrida ko'pgina mamlakatlarda inson, moliyaviy va boshqa resurslar tuberkulez kasalligini davolashdan Covid-19 kasaligiga o'tdi va bu TB ga qarshi muhim xizmatlardan foydalanish imkoniyatini chekladi.

**Tadqiqot maqsadi:** Kasallik tarixini retrospektiv tahlili, zamonaviy sharoitda o'pka tuberkulyozi bilan kasallangan bemorlarda Covid-19 bilan kasallikni uchrash darajasini (chastotasini) o'rganish.

**Tadqiqot usuli:** Sog'lijni saqlash vazirining 2019 yil 11 dekabrdagi 299 – sonli buyrug'ida keltirilgan idoraviy statistika hisoboti 8- shakilda keltirilgan. 2018-2020 yillardagi Toshkent shahrida tumanlararo ftiziatriya dispanserida tuberkulez kasalligi bilan ro'yxatga olingan bemorlarning natijalaridan olindi. Bemorlar bolalar ( $14 \leq$ ), o'smirlar ( $15-17 \leq$ ), kattalar 18 yoshdan yuqori.

**Tadqiqot natijalar:** 2018-2021 yillar davomida MTKK qaroriga asosan 705 ta tuberkulyoz kasalligi bilan hisobga olingan kasallarning birinchi marta aniqlangani 431 (61,13%) qayta kasallanish ko'rsatkichi 274 (38,87%). Bemor bolalarda 88 (12,48%), o'smirlar 15 (2,13%), kattalar 18 yoshdan yuqori 602 (85,39%). Aniqlangan kasallarning ambulator davolanganlar soni 140 (19,86%) tashkil etgan bo'lsa 565 (80,14%) stasionar sharoitda davolangan. Global muamolarning biri hisoblangan doriga turg'unlik holati 2018 yilda 7,8% tashkil etgan bu ko'rsatkichi 2020 yilda 3,9 % tashkil etgan. O'pka parenxemasidagi tuberkulez 82,73%, o'pkadan tashqari a'zolar tuberkulezi 17,27% tashkil etadi. 2018 yilda umumiy kasallanish ko'rsatkichi 243 (34,43%), 2019 yilda umumiy kasallanish ko'rsatkichi 234 (33,19%). 2020 yilda umumiy kasallanish ko'rsatkichi 228 (32,34%).

**Xulosa:** Kasallanish ko'rsarkichi oshganiga bogliq kasalmandlik ko'rsatkichi ham ortgani ma'lum bo'ldi. JSST ko'rsatgan ko'rsatkichdagi Covid-19 davridagi tuberkulyoz bilan kasalmandlik ko'rsatkichi kamayganlini, kasallikning kamayganligini ko'rsatmasdan uning diagnostika qilishda muamolarni (lokdaun) ko'rsatadi.

Материалы и методы: были изучены и обработаны истории болезни 37 больных зоофильной трихофитией в возрасте от 6 до 24 лет. У всех больных диагноз был подтвержден бактериоскопическим обнаружением мицелия грибка в материале с очага поражения. Все больные получали общее лечение «Гризофульвином» в курсовой дозе соответственно весу и возрасту. Для наружного лечения у всех больных был использован крем «Экзодерил» фирмы «Lek», который наносился на очаг поражения и соседние участки один раз в день, предварительно тщательно очистив место нанесения.

Полученные результаты: У всех больных регресс кожного процесса наступил на 3-4 дня раньше, чем у больных, лечившихся другими фунгицидными препаратами для наружного применения (дермазол, микосептин, микозолон, тридерм).

**Заключение:** Таким образом, «Экзодерил» является высокоэффективным препаратом при наружной терапии зоофильной трихофитии.

## **КОРАНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИ ВА ВИРУСЛИ ЗОТИЛЖАМ ҚУШИЛИБ КЕЛИШИ.**

**Парниева Н.Н., Мухамедов К.С., Онгарбайев Д.О., Шаниязов А.Ж<sup>1</sup>, Эшонов С.З<sup>2</sup>,**  
**Ташкентский Тиббиёт Академияси<sup>1</sup>.**

**Республика 1-сон маҳсус Зангиота шифохонаси булими мудири<sup>2</sup>.**

**Долзарблиги:** Охириг йилларда вирусли касалликлар (Covid-19) тарқалиши юқори даражага кўтарилиди. Катталиги 80-220 нм га teng келадиган РНК- сақловчи вирус чақиравчи касалликнинг ўпка формаси (Sars-CoV) ўпка паренхимаси заарланиши билан кечади. Бу вируслар оиласи турли хил хайвон турларида ҳам қатор касалликлар келтириб чиқарди. 2012 йил охирида биринчи марта Яқин Шарқ мамлакатларидан бирида илгари одамларда касаллик келтириб чиқармаган янги коранавирус штамми аниқланди. ЖССТнинг 09.03.2021 йилда берган маълумотида 2,7 миллиондан ортиқ янги COVID-19 касаллиги қайд етилди, бу аввалги ҳафтага нисбатан 2 фоизга кўпдир. Жаҳон миқёсидаги касалликнинг ўсишига Шарқий Ўрта ер денгизи (10%), Африка минтақаси (10%) ва Европада (4%) касалмандлик кўрсаткичининг ошиши таъсир қилди, кичик пасайишлар еса Америка қитъаларида (-2%), Жануби-Шарқий Осиёда (-2%) ва Тинч океанининг ғарбий минтақаларида (-6%) кузатилди.

**Максад:** Covid-19 билан касалланган беморларда нафас йўллари касалликлари юзага келишини аниқлаш.

**Тадқикот услуби:** Республика 1-сон маҳсус Зангиота шифохонасида 2020 йилдаги 240 та Covid-19 билан касалланган беморларнинг статистик ва касаллик тарихи, сураб-суруштуруви асосида маълумотлар ўрганилиб чиқилди.

**Натижалари:** Олинган касалларни жиниси бўйича ажратадиган булсак 93 таси эркак, 147 та аёл. Касалларни 3 грухга ажратилиб ўрганилди: 1-грух: ПЦР усулида тасдиқланган **Covid-19, U07.1**, 2-грух: ПЦР усулида ва МСКТ тасдиқланган **Covid-19 + Вирусли Зотилжам, U07.1**, 3-грух: ПЦР усулида Covid-19 тасдиқланмаган, аммо МСКТ да **Вирусли Зотилжам** тасдиқланган **U07.2**. 1-гурухда (**U07.1**) 10 та бемор аниқланган, 2-гурухда (**U07.1+ зотилжам**) 154 та бемор аниқланган булса, 3-гурухда (**U07.2 + зотилжам**) 76 та касал аниқланган. 164 та беморда Covid-19 лабораторияда ПЦР усулида аниқланган булса, 76 та беморда Covid-19 ПЦР усулида тасдиқланмаган, ўпканинг заарланиши 230 та беморда аниқланди.

**Хуносалар:** Изланишлар натижасида, касалланиш, куриб турганимиздек умумий курсаткичидан 1-грухдаги беморлар 4,2%, 2-грухдаги беморлар 64,2%, 3-грухдаги беморлар 31,6%ни ташкил этди. 68,3 % беморларда коранавирус инфекцияси аниқланган булса, 95,8% беморларда вирусли зотилжам аниқланган. SARS-CoV билан касалланган купчилик беморларда нафас олиш йўллари касаллиги пайдо бўлган ва

**ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКИХ ИННОВАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ**

<b>FAMILY FUNCTIONALITY IN OBSESSIVE-COMPULSIVE AND SOMATOFORM DISORDERS OCCURRING IN YOUNG WOMEN WHO HAVE BEEN MARRIED FOR MORE THAN 10 YEARS</b>	<b>93</b>
<i>Muminov R.K., Agranovsky M.L., Azimova G.A., Makhmudova H.H.</i>	
<b>COVID-19 PANDEMIYASI SHAROITIDA TUBERKULYOZ KASALLIGINI ANIQLASH.</b>	<b>95</b>
<i>Muxamedov K.S., Ongarbayev D.O. Mamatov L.B<sup>1</sup>, Eshonov S.Z.<sup>2</sup></i>	
<b>MONITORING ANALYSIS OF GROWTH AND DEVELOPMENT OF CHILDREN UNDER 5 IN RURAL MEDICAL CENTERS</b>	<b>96</b>
<i>Nasirov M.M., Boykuzieva M.B.</i>	
<b>PREDICTORS OF METABOLIC SYNDROME IN PATIENTS WITH RA: CLINIC BASED CASE-CONTROL STUDY</b>	<b>97</b>
<i>Ne'matov N., Sultonov I.I., Ravshanova M.</i>	
<b>COMBINATION OF DIAGNOSTIC TOOLS AS AN EFFECTIVE APPROACH FOR THE EARLY DIAGNOSIS OF RHEUMATOID ARTHRITIS</b>	<b>97</b>
<i>Ne'matov N., Sultonov I.I., Ibragimov Kh.I</i>	
<b>O'TKIR MIYOKARD INFARKTINING GENDER XUSUSIYATLARI</b>	<b>98</b>
<i>Niyozova Ya.M., Abduvalieva G.T.</i>	
<b>O'TKIR MIOKARD INFARKTI ATIPIK KLINIK SHAKLLARINI YOSH-JINSIY VA KLINIK-ANAMNESTIK XUSUSIYATLARI</b>	<b>99</b>
<i>Niyozova Ya.M., Abduvalieva G.T.</i>	
<b>POSTKOVID HOLATINING EPIDEMIOLOGIYASI VA KLINIK BELGILARINI BAHOLASH</b>	<b>100</b>
<i>Nizomova K.A.</i>	
<b>POSTKOVID HOLATINING OLDINI OLISH VA DAVOLASH SAMARADAORLIGINI OSHIRISH</b>	<b>101</b>
<i>Nizomova K.A.</i>	
<b>FARG'ONA VODIYSI AHOLISI ORASIDA ANEMIYA KASALLIGINING YURAK-QON TOMIR KASALLIKLARIGA TA'SIRI</b>	<b>102</b>
<i>Oxunbaev O.A.</i>	
<b>TUBERKULYOZ PLEVRITEGAGUMON QILINGAN BEMORLAR TASHXISOTI, TASHXISLASH USULLARI VA DAVOLASH NATIJALARI.</b>	<b>103</b>
<i>Parpieva N.N.<sup>1</sup>, Abdugapparov F.B.<sup>1</sup>, Xodjaeva M.I.<sup>2</sup>, Muxamedov K.S.<sup>2</sup>, Mamatov L.B.<sup>2</sup>, Ongarbayev D.O.<sup>2</sup>, Xakimov A.A.<sup>2</sup></i>	
<b>KARDIOGEN SHOK BILAN ASORLANGAN O'TKIR KORONAR SINDROMNING SALBIY OQIBATLARI XAVFINI BOSHQARISHGA INNOVATSION YONDORLASH</b>	<b>104</b>
<i>Primqulova G.N.</i>	

**PROFILAKTIK TIBBIYOTDA YUQORI INNOVATSION  
TEXNOLOGIYALARNI QO'LLASH**

<b>Пакирдинов А.Б., Арапов Б.</b> <b>КОРАНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИ ВА ВИРУСЛИ ЗОТИЛЖАМ ҚУШИЛИБ КЕЛИШИ.</b>	<b>380</b>
<b>Парниева Н.Н., Мухамедов К.С., Онгарбайев Д.О., Шаниязов А.Ж., Эшонов С.З.</b> <b>ОСОБЕННОСТИ ЭЭГ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ФОКАЛЬНОЙ ЭПИЛЕПСИИ У ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ</b>	<b>381</b>
<b>Пирматов Ш.Ш., Рахматуллаева Н.И., Холматов Р.И.</b> <b>ГИПНОТЕРАПИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У НАРКОЗАВИСИМЫХ БОЛЬНЫХ</b>	<b>382</b>
<b>Пулатова Р.Р., Аграновский М.Л., Муминов Р.К., Махмудова Х.Х.</b> <b>ВИРУСЛИ ЖИГАР ЦИРРОЗИ БИЛАН ХАСТАЛАНГАН БЕМОРЛАРДА КАРДИОГЕМОДИНАМИК БУЗИЛИШЛАРНИ ПРОГНОЗЛАШ</b>	<b>383</b>
<b>Равзатов Ж.Б., Жураева М.А.</b> <b>ҚЎКРАК ЁШИДАГИ БОЛАЛАРДА ТИШЛАР ЁРИБ ЧИҚИШИННИГ КЛИНИК БЕЛГИЛАРИНИ БАҲОЛАШ</b>	<b>384</b>
<b>Раимжонов Р.Р.</b> <b>Ризаев Ж.А.</b> <b>СОСТОЯНИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ КОЖНЫМ ЛЕЙШМАНИОЗОМ</b>	<b>386</b>
<b>Расулова И.А., Хамдамов А.Б.</b> <b>ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ 25(ОН)Д НА РАЗВИТИЕ РАХИТА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</b>	<b>388</b>
<b>Расулова Н.А., Расулов А.С., Ирбутаева Л.Т.</b> <b>СОВРЕМЕННЫЙ СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ЛОЖА ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ПОСЛЕ ТРАДИЦИОННОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ</b>	<b>389</b>
<b>Рахимов О.У., Мухаммадсолих Ш.Б.</b> <b>СУРУНКАЛИ ТОНЗИЛЛИТЛАРНИ ТАРҚАЛИШИНИ АРХИВ МАЪЛУМОТЛАРИ АСОСИДА ЎРГАНИШ.</b>	<b>390</b>
<b>Рахимов У.Р., Аvezов М.И.</b> <b>ГЕПАТИТ В НИ ОЛДИНИ ОЛИШДА ВАКЦИНАЛАРНИНГ ҚЎЛЛАНИШНИНГ САМАРАДОРЛИГИНИ ЎРГАНИШ.</b>	<b>291</b>
<b>Рахматова М.М.</b> <b>5 ЁШГАЧА БОЛАЛАР ЎРТАСИДА ҚИЗАМИҚ КАСАЛЛИГИНИ ОЛДИНИ ОЛИШ ВА АСОРАТЛАРИНИ КАМАЙТИРИШ МАҚСАДИДА ВИТ А НИ ҚЎЛЛАШ</b>	<b>392</b>
<b>Рахматова М.М.</b> <b>COVID-19 БИЛАН КАСАЛЛАНГАН ЭРТА ЁШДАГИ БОЛАЛАРДАГИ ЎТКИР ДИАРЕЯЛАРНИ ДАВОЛАШ САМАРАДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШ</b>	<b>393</b>