



Sog'liqni saqlash
vazirligi



Oliy va o'rta maxsus
ta'lim vazirligi



Innovatsion rivojlanish
vazirligi



Andijon davlat
tibbiyot instituti

PROFILAKTIK TIBBIYOTDA YUQORI INNOVATSION TEXNOLOGIYALARNI 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.B¹.

Eshonov S.Z. ²,

TTA ftiziatriya va pulmonologiya kafedrasini ¹.

Respublika 1-son maxsus Zangiota shifoxonasi ².

Kirish: Jahon sog'liqni 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 tuberkulyozini bilan kasallangan bemorlarda Covid-19 bilan kasallikni uchrash darajasini (chastotasini) o'rganish.

Tadqiqot usuli: Sog'liqni saqlash vazirining 2019 yil 11 dekabrda 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 davolaniganlar 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'rsatkich 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'rsatkichi oshganiga bogliq kasalmandlik ko'rsatkichi ham ortgani ma'lum bo'ldi. JSST ko'rsatgan ko'rsatkichdagi Covid-19 davridagi tuberkulyoz bilan kasalmandlik ko'rsatkichi kamayganini, 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 «Гризеофульвином» 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.

КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИ ВА ВИРУСЛИ ЗОТИЛЖАМ ҚУШИЛИБ КЕЛИШИ.

*Парпиева Н.Н., Мухамедов К.С., Онгарбайев Д.О., Шаниязов А.Ж¹, Эшонов С.З²,
Ташкентский Тиббиёт Академияси¹.*

Республика 1-сон махсус Зангиота шифохонаси булими мудири².

Долзарблиги: Охирги йилларда вирусли касалликлар (Covid-19) тарқалиши юқори даражага кўтарилди. Катталиги 80-220 нм га тенг келадиган РНК- сақловчи вирус чакирувчи касалликнинг ўпка формаси (Sars-Cov) ўпка паренхимаси зарарланиши билан кечади. Бу вируслар оиласи турли хил хайвон турларида ҳам қатор касалликлар келтириб чиқаради. 2012 йил охирида биринчи марта Яқин Шарқ мамлакатларидан бирида илгари одамларда касаллик келтириб чиқармаган янги коронавирус 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.

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

Тадқиқот услуби: Республика 1-сон махсус 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-грухда (U07.1) 10 та бемор аниқланган, 2-грухда (U07.1+ зотилжам) 154 та бемор аниқланган булса, 3-грухда (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 зарарланиши 230 та беморда аниқланди.

Хулосалар: 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 коронавирус инфекцияси аниқланган булса, 95.8% беморларда вирусли зотилжам аниқланган. SARS-Cov билан касалланган купчилик беморларда нафас олиш йўллари касаллиги пайдо бўлган ва

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

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