



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»**

ФАРМАЦЕВТИКА КОРХОНАЛАРИДА КАСАЛЛАНИШ МОНИТОРИНГИ

Искандарова Г.Т., Ташпулатова М.Н.

Тошкент тиббиёт академияси, Ўзбекистон

Инъекцион препаратлар ишлаб чиқаришда технологик жараённинг ўзига хос хусусияти, ишчи муҳит ҳавосида юзага келадиган кўп миқдордаги чангланганлик ва газланганлик ҳолати, юқори частотадаги шовқин, ноқулай микроиқлим, паст даражадаги ёритилганлик, ишловчиларнинг бажараётган ишини оғирлиги ва кескинлиги билан меҳнат шароитлари тавсифланади.

Замонавий дори препаратларини ишлаб чиқаришда конвейер линияларидан фойдаланилади, бунинг натижасида ишловчиларга қўшимча яна бир қатор омиллар таъсир кўрсатади, булар: ишнинг монотонлиги, мажбурий ишчи ҳолати, кўриш аъзоларининг зўриқиши ва бошқалар. Бироқ, бу омилларнинг гигиеник хусусиятлари ва комплекс таъсири етарлича ўрганилмаган бўлиб, фақатгина иссиқ иқлимли шароитларда бажариладиган алоҳида операция ва жараёнлар ҳақида маълумотлар мавжуд.

Ўрганилган адабиётлар таҳлилидан маълум бўлдики, фармацевтика ишлаб чиқариш корхоналаридаги ишчиларнинг меҳнат шароитлари натижасида юзага келадиган соматик ва касбга боғлиқ бўлган вақтинчалик меҳнат қобилятини йўқотилганлик касалланишлари ўрганилганлигини кўрсатди.

Ҳозирги вақтда аҳолининг ишловчи қатлами даволаш-профилактика муассасаларига кам мурожаат қилганликлари сабабли баъзи ҳолларда ўткир касалликларни сурункали тус олиши содир бўлмоқда. Кимё – фармацевтика саноати ишчиларида сўнгги йилларда қон айланиш тизими касалликлари, эндокрин тизимидаги патологиялар ва овқат хазм қилиш аъзоларидаги ўзгаришлар, нисбатан кам ҳолларда касб касалликлари (10 мингга 2,8-3,1 ҳолат) ва вақтинча меҳнат қобилятини йўқотилганлик бўйича касалланиш (ВМКЙ) (100 та ишчига 39 – 47 ҳолат ва 487 – 615 меҳнатга лаёқатсизлик кунлар сони) кузатилмоқда.

“Кимё-фармацевтика саноати ишчиларининг саломатлик ҳолати” номли илмий иш муаллифларининг таъкидлашларича, 2009-2016 йилларда “Органика” МЧЖ кимё-фармацевтика ишлаб чиқариш корхонасида комплекс тиббий кўрик ўтказилганда махсус муаммолар аниқланган: ишчиларга тўғридан – тўғри ишлаб чиқариш омиллари, энг аввало кимёвий омил таъсир этиб, 47 дан 88,5% гача юқори нафас олиш йўллари касалликларидан (ринит, ларингит, субатрофик ва атрофик хусусиятли фарингит ва унинг аллергик шакли) азият чекишган. Ишлаб чиқаришда доимий равишда кимёвий омил билан мулоқатда бўлган ишчиларда жигар ва ўт қопи касалликлари деярли 3 маротаба кўп учраган. Нафас йўллари тизими касалликлари 5,7 дан 13% гача қайд қилинган. 57% умуртқа остехондрози ва 12 % дерматит аниқланган.

Фармацевтика ишлаб чиқариш корхонасида олиб борилган кўп сонли текширувлари натижаларига кўра шу нарса маълум бўлдики, 230 та ходимларнинг оғиз бўшлиқлари клиник кўриқдан ўтказиш учун 22 ёшдан 60 ёшгача ва иш тажрибаси 1 йилдан 33 йилгача бўлган ишчилар танлаб олинган бўлиб, мазкур кўрик уларнинг стоматологик статусларини объектив баҳолаш имконини берган. Кўрик ўтказиш учун иш тажрибаларига қараб ишловчилар 5 та гуруҳга бўлиб олинган, жумладан, I гуруҳ – 5 йил, II гуруҳ – 10 йил, III гуруҳ – 15 йил, IV гуруҳ – 20 йил ва V гуруҳ – 21 йилдан кўп иш тажрибасига эга бўлганлар кирган. Текширилувчиларни комплекс баҳолаш учун куйидаги асосий усуллардан фойдаланилган: анкета сўров усули, сўровнома (анамнез йиғиш ва шикоятларни аниқлаш) усули, клиник кўрик усуллари. Фармацевтика корхонасидаги 230та ишчида олиб борилган кўрик натижасига кўра, I гуруҳда-75%, II гуруҳда – 81%, III гуруҳда – 85%, IV гуруҳда – 88% ва V – 93% ҳолатларда пародонтал яллиғланиш кузатилган.

Шундан келиб чиқадиги, фармацевтика корхоналарида ишлайдиган ишчиларга зарарли ишлаб чиқариш омилларининг таъсири натижасида ривожланиши мумкин бўлган касалликларни олдини олиш мақсадида профилактик чора-тадбирларни ишлаб чиқиш жуда зарурдир.

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ ОЖИРЕНИЯ ДЛЯ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ

Искандарова Ш.Т., Аминова А.А.

Ташкентский педиатрический медицинский институт, Ташкент

Актуальность. Избыточный вес и ожирение - результат формирования аномальных или чрезмерных жировых отложений, которые могут наносить вред здоровью. Основная причина ожирения и избыточного веса - энергетический дисбаланс, при котором калорийность рациона превышает энергетические потребности организма. Во всем мире отмечаются следующие тенденции: рост потребления продуктов с высокой энергетической плотностью и высоким содержанием жира; снижение физической активности в связи со все более сидячим характером многих видов деятельности, изменениями в способах передвижения и возрастающей урбанизацией.

Цель. Изучение значения факторов риска ожирения для современной молодёжи.

Материал и методы исследования. Сбор и анализ литературных источников по теме исследования.

Результаты. В настоящее время во многих странах мира около половины населения имеет избыточную массу тела, смертность тучных людей в возрасте от 20 до 29 лет на 80% выше смертности тех, у кого нормальный вес. Однако количество людей с повышенным весом непрерывно растёт. Особенно актуальна

Abdukadirova L.K., Komolova Yu.U., Abduazimova S.D., Eshtemirov A.N. QADOQLANGAN SALQIN ICHIMLIK SUVINING OZIQAVIY QIYMATI VA KIMYOVIY TARKIBINI O'RGANIB VANOLASH	60
Абдукадилова Б.Ю., Абдукадилова Л.К. РАЗВИТИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ	61
Абдуллаева Д.Г. ИЗУЧЕНИЕ ПЕРЕКРЕСТНО-РЕАГИРУЮЩИХ АЛЛЕРГЕНОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ	61
Абдурахимов Б.А. МИС ИШЛАБ ЧИҚАРИШ КОРХОНАЛАРИ ИШЧИЛАРИНИ ВАҚТИНЧА МЕҲНАТГА ЛАЁҚАТСИЗЛИГИ-НИНГ БАЪЗИ ХУСУСИЯТЛАРИ	62
Агзамова С.С., Норматов Д., Аъзамов А. КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С СОЧЕТАННОЙ ТРАВМОЙ ОРБИТЫ	63
Агзамова С.С., Розиев Х., Газиева М. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СОЧЕТАННЫХ ТРАВМАХ ОРБИТЫ	63
Alisherov T.A., Axmadaliyeva N.O., Nurmatov B.Q. BOSMAXONA ICHKI MUNITINING MIKROIQLIM KO'RSATKICHLARINI GIGIYENIK VANOLASH	64
Асадов Р.Х. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГЕМОДИАЛИЗНОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	65
Бахритдинова Ф.А., Урманова Ф.М. ПРОФИЛАКТИКА ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ	66
Джалилова Г.А. ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА РАЗВИТИЕ ВРОЖДЕННОЙ АНОМАЛИИ	66
Jurayeva F.V. THE AFFECT OF DUST ON PEOPLE'S ORGANISMS, ESPECIALLY ON SHELDREN	67
Искандарова Г.Т., Ташпулатова М.Н. ФАРМАЦЕВТИКА КОРХОНАЛАРИДА КАСАЛЛАНИШ МОНИТОРИНГИ	68
Искандарова Ш.Т., Аминова А.А. АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ ОЖИРЕНИЯ ДЛЯ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ	68
Искандарова В.В. НЕОБХОДИМОСТЬ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НА ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТА	69
Искандарова Г.Т., Абдуллаев М.А. ПРОФИЛАКТИКА ЛАТЕКСНОЙ АЛЛЕРГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19	70
Исмаилов К.Я. Абдуллаев И.К. ЮРАК ИШЕМИК КАСАЛЛИГИ ШАКЛЛАНИШИ ВА ЎЛИМ ҲОЛАТЛАРИДА ХАВФ ОМИЛЛАРИНИНГ ТУТГАН ЎРНИ	71
Каримова Л. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ МЕДИЦИНЫ	71
Курбаниязова М.О., Асенбаева Т.А., Даулетбаева Н.Ю. ТУПРОҚ ВА УНИНГ ЭКОЛОГИК ХОЛАТИНИ БАҲОЛАШ	72
Masharipov S.M., Masharipov A.S., Masharipova Sh.S. BIOENGINEERED CONSTRUCTIONS BASED ON SILK FIBROIN	73
Матякубов Ж.Р., Абдуллаев И.К. ХОРАЗМ ВИЛОЯТИДА 2016-2020 ЙИЛЛАРДА СОДИР БЎЛГАН ЙЎЛ ТРАНСПОРТ ҲО-ДИСАЛАРИНИНГ ТРАНСПОРТ ТУРЛАРИ ВА СОДИР БЎЛИШ ҲОЛАТЛАРИ БЎЙИЧА ДИНАМИКАДАГИ ЎЗИГА ХОС-ХУСУСИЯТЛАР	73
Mirbabayeva F. A., Yangieva N.R. INITIAL THERAPY IN THE TREATMENT OF NEWLYDIAGNOSED PRIMARY GLAUCOMA	74
Мухамедова Н.С. ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	74
Мухаммаджанова М.О., Ордиянц И.М. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН, ПРОЖИВАЮЩИХ В ЗОНЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ АРАЛА	75
Назаров К.Д. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ С ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ В УСЛОВИЯХ ХА-РАКТЕРНОЙ БИОГЕО-ХИМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО ПРИАРАЛЯ	76
Нематов А.А. КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИНИНГ ТАРҚАЛГАНЛИГИГА ИЖТИМОЙ-ГИГИЕНИК ОМИЛЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ	76
Ochilova U.T., Rabbimova G.T. HOMILADORLARDA VULVOVAGINAL INFEKSIYALAR ETIOLOGIYASI, KLINIK KECISHI VA ASORATLARI TANLILI	77
Olimxo'jaev F.X., Hudanov B.O., Haydarova B.I. ANATOMIK ATAMALAR ELEKTRON LUG'ATI DASTURI IMKONIYATLARI VA ISTIQBOLLARI	78
Оманова А.С., Абдуллаев И.К. БОЛАЛАР ОРАСИДА ТУРМУШДАГИ ЖАРОҲАТЛАНИШ ВА УНИНГ ТИББИЙ-ИЖТИМОЙИЙ ЖИҲАТЛАРИ	78
Палимбетов А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОЧИХ ЦЕМЕНТНОГО ЗАВОДА	79
Пулатова С.Ш. ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА НА РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СТЕАТОЗА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	80
Раззаков А.А. ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН	80
Расулова Н.Ф., Бердимуратов Д.У., Аминова А.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКЛАМНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	81