

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ

2020 №4

2011 йилдан чиқа бошлаган

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI
AХВОРОТНОМАСИ



ВЕСТНИК

ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Тошкент

СОДЕРЖАНИЕ

НОВЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Sobirova S.Q. TIBBIYOTNING ZAMONAVIY AXBOROT TEXNOLOGIYALARINI RIVOJLANTIRISH MUAMMOLARI	7
--	---

ОБЗОРЫ

Искандарова Г. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С ОБРАЗОВАНИЕМ ХЛОРОФОРМА В ПРОЦЕССЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ ВОД	9
Машарипов А.С., Машарипов С.С. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ ТРАВМ	12
Рахметова М.Р. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ДИАБЕТОЛОГИИ, ИСТОРИЯ, ОТКРЫТИЯ, ИННОВАЦИИ	15

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

Ахмедова С.М., Машарипова Х.Қ. ЭРТА ПОСТНАТАЛ ОНТОГЕНЕЗ ДАВРИДА ҲАР ХИЛ ЁШДАГИ БОЛАЛАРНИНГ ЖИГАРИНИ АНАТОМИК ТУЗИЛИШИ ХУСУСИЯТЛАРИ	20
Машарипов С.М., Машарипова Ш.С. ИЗУЧЕНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА ФИБРОИНА ПО СЛОЯМ ВОЛОКНА ШЕЛКА	25
Мирзакаримова М.А. ИЗУЧЕНИЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ХАРАКТЕРА ОТВЕТНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ОРГАНИЗМА ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПОСТУПЛЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ ЧЕЛОВЕКА И РАЗРАБОТКА ИХ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ	28
Миршаропов Ё.М., Машарипова Ш.С. ЎПКА ИЧИ АРТЕРИЯЛАРИНИНГ МОРФОЛОГИК ТУЗИЛИШИНИНГ ЎЗИГА ХОСЛИГИ	33
Оллаберганов М.И., Рузибаев Р.Ю. КАЛАМУШЛАРДА ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ОСТЕОПОРОЗДАН КЕЙИН СУЯК ТЎҚИМАСИНИНГ МОРФОФУНКЦИОНАЛ ҲОЛАТИ	37
Разиқова И.С., Джуманиязова Н.С. ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ НА ОРГАНЫ ИММУНИТЕТА ПРИ ИММОБИЛИЗАЦИОННОМ СТРЕССЕ.....	40
Султонова Л.Д., Нуралиев Н.А. ТАЖРИБАДА ЎТКИР НУРЛАНИШ ТАЪСИРИДА ЙЎҒОН ИЧАҚДАН ИЧКИ АЪЗОЛАРГА ЎТГАН МИКРООРГАНИЗМЛАР ШТАММЛАРИНИНГ УНИШ ХУСУСИЯТЛАРИ	43
Телевях А.Т., Боймиштрук И.И., Сельский П.Р., Ющак М.В., Герман О.М., Сельский Б.П., Бурий В.В. ДИНАМИКА БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КРЫС ПРИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ-РЕПЕРФУЗИИ	49

КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Абдуллаев И.К. ЭКОЛОГИК ТАЪЛИМ-ТАРБИЯ ВА УНИНГ ЁШЛАР ОРАСИДА СОҒЛОМ ҲАЁТ ТАРЗИНИНГ ШАКЛЛАНИШИДАГИ АҲАМИЯТИ	53
Абдуллаев Р.Б. СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЖЕЛУДКА У ЛИЦ С ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ, УПОТРЕБЛЯЮЩИХ ТАБАК “НАС”	59
Даминова М.Н., Абдуллаева О.И., Каримова З.К., Даминова К.М., Расулова З.Д. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ГИМЕНОЛЕПИДОЗА И СМЕШАННЫХ КИШЕЧНЫХ ПАРАЗИТОЗОВ У ДЕТЕЙ	63
Исмаилов С.И., Рузибаев Р.Ю., Хайитбоева К.Х., Сапаев Д.Ш. ИЗУЧЕНИЕ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ДИФФУЗНО-ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ	66
Israilov R., Salaeva Z.Sh. PATHOMORPHOLOGICAL CHANGES IN CHILDREN WITH LICLOTHETIC LEUKEMIA	71
Исроилов И.Р., Хаитов А.О. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОДВЗДОШНОЙ КИШКИ ПРИ НЕОНАТАЛЬНОМ СЕПСИСЕ	74
Камилов Ж.А. ВОЗРАСТНЫЕ И ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ У ДЕТЕЙ	77
Камилова Р.Т., Носирова А.Р. УМУМТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИ ЎҚУВЧИЛАРИНИНГ ПСИХОЭМОЦИОНАЛ (УМУМИЙ БЕЗОВТАЛИК) ҲОЛАТЛАРИГА ГИГИЕНИК БАҲО БЕРИШ	81

Каримов Р.Х., Турсунов Х.З., Рузметова Д.Т. ХОРАЗМ ВИЛОЯТИДА ПЕРИНАТАЛ ЎЛИМНИНГ ТАРҚАЛИШИНИ ВА КЕЛИБ ЧИҚИШ САБАБЛАРИНИ ЎРГАНИШ (2016-2019 ЙИЛЛАР)	84
Киличев И.А., Адамбаев З.И., Исмаилова М.О., Киличева М.О., Ходжанова Т.Р. ДОЗОЗАВИСИМЫЕ ЭФФЕКТЫ ПАНТОГАМ АКТИВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ ЭПИЛЕПСИЕЙ.....	88
Манасова И.С. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЭНДОКРИННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В УСЛОВИЯХ ЖАРКОГО КЛИМАТА	92
Наврүзова Ш.И., Худайбергенов М.Р., Мухамедова Ш.Т. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ СИНДРОМА СИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕТА У НОВОРОЖДЕННЫХ	94
Назаров К.Д., Ганиев А. Г. ВЕГЕТАТИВНАЯ ДИСФУНКЦИЯ У ПОДРОСТКОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ	98
Ризаев Ж.А., Тўхтаров Б.Э., Файзибоев П.Н., Валиева М.У. СРЕДНЕСУТОЧНЫЕ ЭНЕРГОТРАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОРТСМЕНОВ-ЛЕГКОАТЛЕТОВ	101
Рузметова Д.Т., Матякубова С.А. СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНА D У БЕРЕМЕННЫХ ПРИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМ РАЗРЫВЕ ПЛОДНЫХ ОБОЛОЧЕК	104
Секлер Д.Э. РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА АЛЛЕЛЕЙ С825Т ГЕНА БЕЛКА G СУБЪЕДИНИЦЫ В3 В ОТВЕТЕ НА ПРОТИВОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ С	106
Шамсиев Ф.М., Мовланова Ш.С., Худайбергенов М.Р. НОЗОКОМИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	110
Юлдашев Б.С., Худайкулова Ф.Х., Мирзаева Д.А. ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИАРАЛЬЯ	114
Юсупов Ш.Р., Машарипова Ш.С., Ибрахимова Х.Р. АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ СЫВОРОТКИ КРОВИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С	117
ГИГИЕНА, САНИТАРИЯ И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ	
Азизова Ф.Л., Шеркузиева Г.Ф., Саломова Ф.И. СУТ ВА СУТ МАҲСУЛОТЛАРИ СИФАТИНИ ГИГИЕНИК БАҲОЛАШ НАТИЖАЛАРИ	120
Buranova G.B. QISHLOQ SHAROITIDA HOMILADOR AYOLLARNING MINERAL MODDALAR BILAN TA'MINLANISHI	123
Dustchanov V.A., Atajanova F.E., Bobojonov Q.A. THE CONTRIBUTION OF ORIENTAL THINKERS TO THE DEVELOPMENT OF WORLD MEDICINE (FOR EXAMPLES ABU ALI IBN SINA AND AL-BERUNIY)	126
Зарединов Д.А., Ли М.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНЫХ ДОЗ ВНЕШНЕГО ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ МЕДИЦИНСКИХ КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	130
Искандаров Т.И., Романова Л.Х., Славинская Н.В., Искандаров А.Б., Камалова М.А. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГИГИЕНЫ И ТОКСИКОЛОГИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПЕСТИЦИДОВ, ВНЕДРЕМЫХ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РЕСПУБЛИКИ	133
Искандарова Ш.Т., Кравченко Л.Ш. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЧЕСТИ, ДОСТОИНСТВА И РЕПУТАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ	137
Касимов Х.О., Манасова И.С. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТРУДА ХЛОПКОРОБОВ	140
Қурбонов Ш.Қ., Қурбонов А.Ш., Раҳматуллаев Ё.Ш. ЎЗБЕКИСТОН ЖАНУБИДА ҚИШЛОҚ МАКТАБИ ЎҚУВЧИЛАРИНИНГ АМАЛДАГИ ОВҚАТЛАНИШИ ВА УНИ ОҚИЛОНА ТАШКИЛ ЭТИШНИНГ ИЖТИМОЙ-БИОЛОГИК АСОСЛАРИ	143
Мадаминова М.А., Камилова Р.Т., Нуралиева Х.О. ОСОБЕННОСТИ ВЫСЕВАЕМОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЗ ПРОБ ВОДЫ РЕКИ АМУДАРЬИ В ДИНАМИКЕ	151
Маматкулов М.Б., Инаков Ш.А., Эрматова А. НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА В РАКУРСЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ: ВОПРОСЫ ОБРАЗА И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ	155
Матризаева Г.Д., Рахманова Н.Х. ТУРЛИ КОНТРАЦЕПТИВ ВОСИТАЛАРДАН ФОЙДАЛАНУВЧИ РЕПРОДУКТИВ ЁШДАГИ АЁЛЛАРДА ГЕНИТАЛ ЙЎЛЛАР БИОЦЕНОЗИНИ ПОЛИМЕРАЗА ЗАНЖИР РЕАКЦИЯСИ УСУЛИДАГИ ДИАГНОСТИКАСИ	158

Расулов С.К., Бобомуратов Т.А., Данилова Е.А. ЗНАЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ДИЕТЫ С ЦЕЛЬЮ НУТРИЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИ ДЕФИЦИТЕ ЖЕЛЕЗА В ГРУППАХ РИСКА В СИСТЕМЕ «МАТЬ-РЕБЕНОК»	161
Расулова Н.Ф., Джалилова Г.А., Мухамедова Н.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	165
Саломова Ф.И., Садуллаева Х.А., Шарипова С.А., Шеркузиева Г.Ф., Мухамедова С.Э., Абдукадилова Л.К. ТОШКЕНТ ШАҲРИ ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИ ТАРБИЯЛАНУВЧИЛАРИНИНГ ТИББИЙ КЎРИК НАТИЖАЛАРИНИ АСОСИДА КАСАЛЛАНИШИ	168
Турниёзова В.М. МОНИТОРИНГ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЖИРОВ И МАСЕЛ СРЕДИ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА	173
Shamuratova N. Sh. TIBBIYOTDA SORGHUM (OQ JO'XORI) MAHSULOTINING AMALIY SAMARASI.....	175
Yusupova O.B., Sobirova S.J. HYGIENS RESULTATS OF SCHOOLS SCHEDULE.....	178
ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ	
Асадов Р.Х. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ СЛУЖБЫ ГЕМОДИАЛИЗА В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	180
Мухамедова Н.С., Расулова Н.Ф., Джалилова Г.А. РОЛЬ ВРАЧА-ПЕДИАТРА В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	183
Назарова С.К., Файзиева М.Ф. ОБ АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСАХ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН И ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ПЛОДА	187
Нармухамедова Н.А. ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ	191
Ниязметов М.Р., Дусчанов Б.А., Бобожанов У.А. БОШ МИЯНИНГ ҚОН ТОМИРЛИ КАСАЛЛИКЛАРИ ТАБИАТИНИ СИСТЕМАЛИ ИЗОҲЛАШ ВА УНИНГ ПРОФИЛАКТИКАСИДА УМУМИЙ АМАЛИЁТ ШИФОКОРИНИНГ РОЛИ	195
Нуржанов Б.Б. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ДЕТЕЙ С ИСКУССТВЕННЫМ И ЕСТЕСТВЕННЫМ ВСКАРМЛИВАНИЕМ	198
Юлдашева С.Х., Хамидова Г.С. КЛИНИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОРАЖЕНИЮ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ	201

ТОШКЕНТ ШАҲРИ ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИ ТАРБИЯЛАНУВЧИЛАРИНИНГ ТИББИЙ КЎРИК НАТИЖАЛАРИНИ АСОСИДА КАСАЛЛАНИШИ

Саломова Ф.И., Садуллаева Х.А., Шарипова С.А., Шеркузиева Г.Ф., Мухамедова С.Э., Абдукадилова Л.К.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВОСПИТАННИКОВ ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧЕРЕЖДЕНИЙ ЮНУСАБДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

Саломова Ф.И., Садуллаева Х.А., Шарипова С.А., Шеркузиева Г.Ф., Мухамедова С.Э., Абдукадилова Л.К.

MORBIDITY OF PUPILS OF CHILDREN'S EDUCATIONAL INSTITUTIONS OF YUNUSABAD DISTRICT OF TASHKENT CITY BY RESULTS OF MEDICAL EXAMINATIONS

Salomova F.I., Sadullaeva Kh.A., Sharipova S.A., Sherkuzievska G.F., Muxamedova S.E., Abdukadirova L.K.

Тошкент тиббиёт академияси

Цель: оценка состояния здоровья дошкольников, посещающие детские дошкольные образовательные учреждения (ДОУ) Юнусабадского района города Ташкента по результатам профилактических медицинских осмотров. **Материал и методы:** дети ДОУ Юнусабадского района, аналитические, статистические методы. **Результаты:** в Юнусабадском районе функционирует 57 ДОУ, в которых воспитываются и обучаются 16703 ребенка. Детям этих ДОУ оказывают квалифицированную медицинскую помощь медицинские работники 9 семейных и центральных поликлиник. Согласно плану ДОУ Юнусабадского района, должны были пройти углубленное медицинское обследование 16703 воспитанника. Медицинское обследование прошли 16491 (98,7%) ребенок, заболевание диагностировано у 4671 (28,3%) из них. **Выводы:** медицинским осмотром охвачены 71,2-100% детей дошкольных образовательных учреждений. Доля детей I группы здоровья в ДОУ Юнусабадского района составила 71,7%, II группы – 25,8%, III группы здоровья – 2,6%. Оздоровлены 100% детей с установленным диагнозом, в том числе 96,6% в амбулаторных условиях, 2,7% – в больницах и 0,7% – в санаториях.

Ключевые слова: детские общеобразовательные учреждения, дошкольники, медицинские осмотры, здоровье детей.

Objective: Assessment of the health status of preschoolers attending preschool educational institutions (DOE) of the Yunusabad district of Tashkent city based on the results of preventive medical examinations. **Materials and methods:** Children of the preschool educational institution of Yunus-Abad region, analytical, statistical methods. **Results:** In the Yunus-Abad region, there are 57 preschool educational institutions, in which 16 703 children are educated and trained. The children of these preschool educational institutions are provided with qualified medical care by medical workers from 9 family and central polyclinics. According to the plan of the preschool educational institution of the Yunus-Abad region, 16 703 pupils were to undergo an in-depth medical examination. 16,491 children underwent medical examination, 4671 children were diagnosed with the disease, which is 98.7% and 28.3%, respectively. **Conclusions:** Medical examination covered 71.2 - 100% of children of preschool educational institutions. The share of children of the 1st health group in the preschool educational institution of the Yunus-Abad region was 71.7%, the 2nd health group - 25.8% and the III-health group - 2.6%. 100% of children with an established diagnosis were recovered, including 96.6% in outpatient settings, 2.7% in hospitals and 0.7% in sanatoriums.

Key words: preschool educational institution, preschoolers, medical examinations, children's health.

Инсоннинг саломатлик ҳолати 80-85% инсонларнинг турмуш тарзи ва турмуш шароитига (меҳнат ва дам олиш шароити, овқатланиши, психологик иқлим, ташқи муҳит ҳолати), 10-15% соғлиқни сақлаш тизимига, жумладан ДПМ сифатига боғлиқдир [1,2,4,5]. Мактабгача таълим муассасаларида болалар учун яратилган шароитлар уларнинг саломатлик ҳолатининг интеграл кўрсаткичларидан биридир. Болаларнинг саломатлик ҳолатини объектив мониторинг қилиш, уларнинг саломатлигини муҳофаза қилиш ва мустаҳкамлашни таъминлайдиган адекват дастурларни ишлаб чиқиш тиббиётда ҳамда ижтимоий жиҳатдан долзарб муаммолардан биридир. Болаларнинг саломатлик ҳолати ҳақида маълумотлар мактабгача ёшдаги болаларни тиббий кўриқдан ўтказиш нати-

жалари асосий манба бўлиб ҳисобланади, бунда боланинг ёшига кўра тиббий кўриқларни ўтказиш 1 йилда 2 мартадан ўтказиш қабул қилинган [1,3,6]. Бу маълумотларнинг ишончилиги республика бўйлаб бундай кўриқларни ташкил қилиш ва таркибининг сифатига тўғридан-тўғри боғлиқдир.

Болаларни профилактик тиббий кўриқдан ўтказиш мақсади:

- болаларнинг ўсиш ва ривожланишини назорат қилиш;
- ноқулай ижтимоий-биологик омилларни ва соғлиқнинг бузилиши мумкин бўлган хавфни аниқлаш;
- касалликларни эрта аниқлаш;

- соғломлаштириш ва даволаш-реабилитация чора-тадбирларини ўз вақтида тайинлаш.

Болаларни чуқурлаштирилган тиббий кўриклардан ўтказиш Ўзбекистон Республикаси ССВнинг "Болаларга амбулатор-поликлиника муассасаларида тиббий хизмат кўрсатишни янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" 420-сонли буйруғи асосида амалга оширилади.

Болаларнинг профилактик тиббий кўриқдан ўтказишга МТМ жойлашган ҳудуднинг тиббий муассасаси масъул бўлиб ҳисобланади. Болаларга даволаш ишларини олиб бориш бирламчи бўғин, яъни оилавий поликлиника участка шифокори, профилактик чора-тадбирларни ўтказиш, жумладан чуқурлаштирилган тиббий кўриқларни ўтказиш болалар муассасаларида ишловчи шифокор ҳамшираларга юклатилади [1].

Ишнинг мақсади: Тошкент шаҳари Юнус-обод туманидаги мактабгача таълим муассасалари (МТМ) тарбияланувчиларининг тиббий кўрик натижалари асосида касалланишни ўрганиш ва баҳолаш.

Материал ва усуллар

Юнус-обод туманидаги МТМ тарбияланувчи болалар, таҳлилий, статистик усул

Натижалар

Юнус-обод туманида МТМ умумий сони 57 та, унда 16703 нафар бола тарбияланади. Мазкур мактабгача тарбий муассасаларига 9 та оилавий ва марказий поликлиника малакали тиббий хизмат кўрсатади. Юнус-обод туманида МТМ режа бўйича 16703 нафар тарбияланувчини чуқур тиббий кўриқдан ўтказиш режалаштирилган. Чуқур тиббий кўрик ўтказиш учун барча тегишли мутахассисликдаги шифокорлар қатнашган. Чуқур тиббий кўриқдан амалда 16491 нафар бола ўтказилган. Тиббий кўриқдан ўтказилган болаларнинг 4671 нафаридида касаллик аниқланган, тегишли равишда бу 98,7% ва 28,3%ни ташкил этади. Бу эса чуқур тиббий кўриқдан 1,3% боланинг ўтмаганлигини кўрсатди (1-расм).



1-расм. Соғлом ва касаллик аниқланган болалар улуши, %.

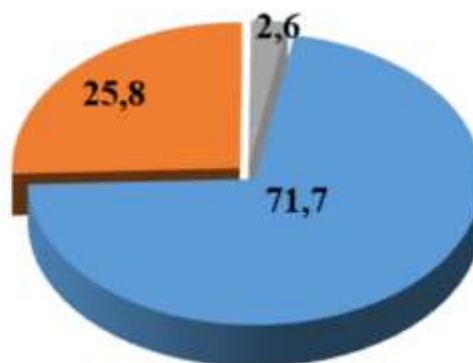
Чуқурлаштирилган тиббий кўрик натижаларига кўра болалар саломатлик гуруҳларига ажратилди. Жумладан, амалий соғлом болалар 11820 нафарни (71,7%) (I – саломатлик гуруҳи, функционал силжишлар кузатилган болалар, яъни II – саломатлик гу-

руҳи 4250 (25,8%) нафар, сурункали касалликлари бор бўлган, яъни III – саломатлик гуруҳи эса 421 (2,6%) нафар болани ташкил этди.

Мактабгача таълим муассасаларида болаларни тиббий кўриқни ўтказаш билан қамраб олишни таҳлил қилинганда жами 57 та муассасадан 10 тасида тўлиқ қамров бўлмаган яъни 71,2%дан 99,8% гача кузатилган. 2 та МТМда эса режадагидан ортиқ болалар тиббий кўриқдан ўтганлиги аниқланди.

Тиббий кўрик натижасига кўра касалланган болаларнинг катта фоизи куйидаги МТМларида, яъни 442, 511, 544, 173, 560 ва ШБУ да аниқланди. Энг куйи кўрсаткичлар эса 501 ва 1-сонли МТМ аниқланган. Қолган МТМ ларда касаллик аниқланган болаларнинг фоизи 10%дан – 92,5%гача тебранади.

Саломатлик гуруҳлари бўйича I- гуруҳга мансуб бўлган болаларни энг катта улуши 35, 191, 1-сонли МТМ ларида, II – гуруҳга мансуб бўлган болаларнинг энг катта улуши 21-МУ, III – гуруҳга мансуб бўлган болаларнинг энг катта улуши эса 560, 442-сонли МТМга тўғри келади (2-расм).



2-расм. Чуқурлаштирилган тиббий кўрик натижаларига кўра болалар саломатлик гуруҳлари, %.

Саломатлигида нуқсон аниқланган болаларнинг 4405 нафари (94,3%) амбулатор шаронтда, 124 нафари (2,8%) шифохоналарда ва 35 нафари (0,8%) эса санаторияларда соғломлаштирилган. Барча МТМларда амбулатор шаронтда соғломлаштириш учун қамраб олинган фоизи 55,9 %дан 100% гача эканлиги кузатилди. Аксарият болалар айнан амбулатор шаронтда, яъни Оилавий поликлиникаларда соғломлаштирилган.

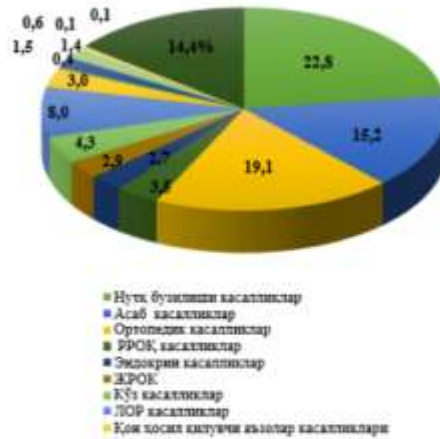
Тиббий кўрик натижасига кўра Юнус-обод туманидаги МТМ болаларнинг касаллик структураси таҳлил этилганда энг катта фоизни нутқнинг бузилиши, ортопедик касалликлар, асаб касалликлари ташкил этди. Болаларнинг касаллик структурасида энг кичик фоизни онкологик, сийдик йўллари касалликлари ва юрак қон-томир тизими касалликлари эгаллайди (3-расм).

МТМ бўйича болаларнинг касаллик структураси таҳлил этилганда 160-сонли МТМда биринчи ўринда ортопедик касалликлар, иккинчи ўринда асаб касалликлари учинчи ўринда ЛОР-касалликлари эгаллаган. 442-сонли МТМда тарбияланувчиларнинг касалланиш структурасида 49,3 %ни ЛОР касалликлари, нутқ бузилиши билан боғлиқ бўлган касалликлар эса 16,9%ни, РРОҚ – 16,9 %ни, асаб касалликла-

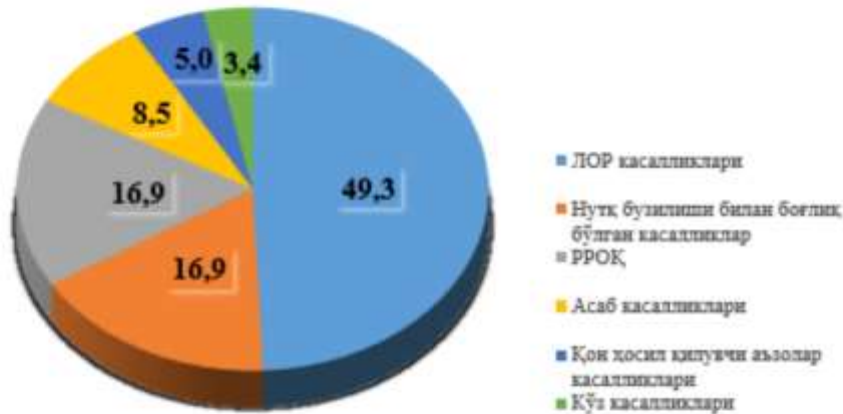
ри 8,5%, қон ҳосил қилувчи аъзолар касалликлари – 5%, кўз касалликлари – 3,4% (4-расм).

511-сонли МТМда биринчи ўринда нутқ бузилиши билан боғлиқ бўлган касалликлар 48,1%, иккин-

чи ўринда асаб касалликлари – 36,1%, учинчи ўринда ортопедик касалликлар 10,7%ни ташкил қилган (5-расм).



3-расм. МТМ болаларининг касалланиш структураси, %.



4-расм. 442-сонли МТМ болаларининг касалланиш структураси, %.



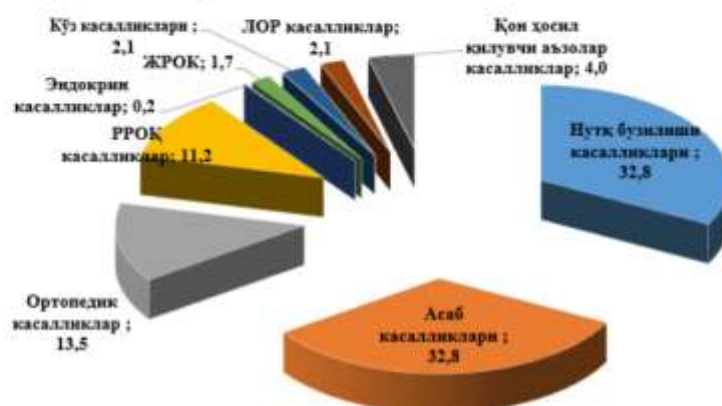
5-расм. 511-сонли МТМ болаларининг касалланиш структураси, %.

544-сонли МТМда биринчи ўринда нутқ бузилиши ва асаб касалликлари 32,8%, иккинчи ўринда ортопедик касалликлар 13,5%ни, учинчи ўринда РРОҚ касалликлари – 11,2% ташкил этган (6-расм).

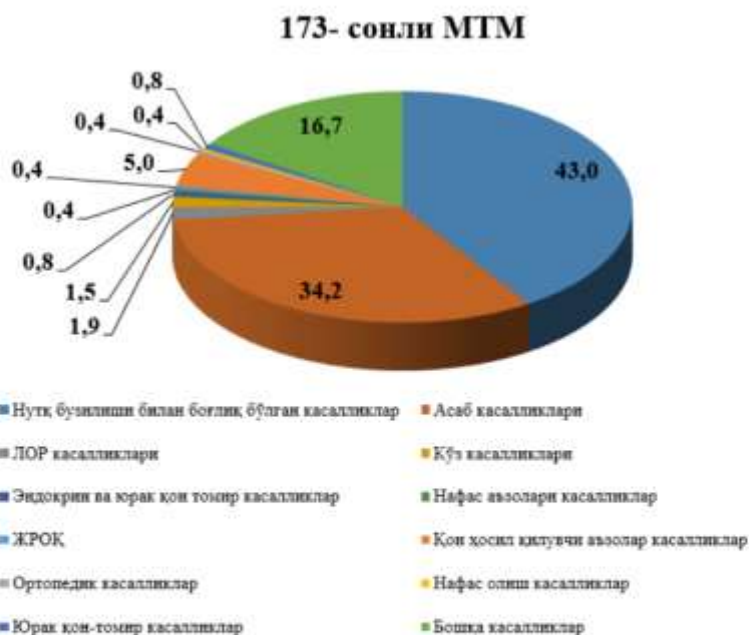
173-сонли МТМда тарбияланувчиларнинг касалланиш структурасида нутқ бузилиши билан боғлиқ бўлган касалликлар 43%ни, асаб касалликлари 34,2%, ЛОР-касалликлари эса 1,9%ни, кўз касалликлари – 1,5%, эндокрин ва юрак қон-томир касалликлари 0,8%дан, нафас аъзолари касалликлари ва ЖРОҚ 0,4%дан, қон ҳосил қилувчи аъзолар касалликлари – 5% (7-расм).

ШБУ-сонли МТМда тарбияланувчиларнинг касалланиш структурасида асаб касалликлари 29,5%, эндокрин касалликлар – 12,6%, кўз касалликлари – 11,1%, юрак қон-томир касалликлари 11%, ЖРОҚ

10,5%, РРОҚ касалликлари – 5,8% нафас аъзолари касалликлари – 5,3%, овқат ҳазм қилиш касалликлари 2,6%, нутқ бузилиши билан боғлиқ бўлган касалликлар 43%ни, ЛОР касалликлари эса 1,9%ни, ва, қон ҳосил қилувчи аъзолар касалликлари – 5% (8-расм). Касалланиш ўрганилганда унинг даражасининг болалар ёшига ишончли боғлиқлиги аниқланди; лекин аниқ жинсий фарқлар аниқланмади. Касалликнинг энг юқори даражаси 3-4 ёш гуруҳида қайд этилди. Ёш ўсиб бориши билан касалланиш тобора камайиб борди. 6-7 ёш гуруҳида у 1,4 баравар паст бўлгани аниқланди ($p < 0,05$). Нафас олиш аъзолари касалликларининг мавсумийлиги қайд этилди. Қиш-баҳор даврида бу йилига барча касалликларнинг ўртача йиллик ҳолатларининг 70% ни ташкил этди.



6-расм. 544-сонли МТМ болаларининг касалланиш структураси, %.



7-расм. 173-сонли МТМ болаларининг касалланиш структураси, %.



8-расм. ШБУ- болаларининг касаллигининг структураси, %.

Барча ёш гуруҳларидаги болаларнинг аксарияти (52,7%) морфофункционал оғишларга 3 дан 4 гача бўлган ва уларнинг фақат 1/5 қисмида 1-2 оғиш бор эди. Шу билан бирга, тайёргарлик гуруҳлари болаларининг 1/4 қисмида (6-7 ёш) 5 та оғиш ва ундан ортисининг ноқулай тенденцияси аниқланди. 5 та ва ундан ортиқ оғишларга эга бўлган болаларнинг энг кўпи (34,8%) ёш гуруҳларда (3-4 ёш) бўлган. Шундай қилиб, болаларнинг умумий касалланишидаги ўзинга хос хусусиятларни соғломлаштириш тадбирларини ўтказишда эътиборга олиш талаб этилади.

Хулоса

1. Мактабгача таълим муассасаларида тарбияланувчи болалар 71,2% дан 100% гача тиббий кўрик билан қамраб олинган. Юнус-обод тумани МТМ бўйича I – саломатлик гуруҳига кирувчи болалар улуши 71,7%, II – саломатлик гуруҳига кирувчилар 25,8% ва III – саломатлик гуруҳига кирувчилар эса 2,6%ни ташкил этди.

2. Касаллик аниқланган болалар 100% жумладан 96,6% амбулатор шароитда, 2,7% шифохона ва 0,7% санаторийда соғломлаштирилган.

Адабиётлар

1. Саломова Ф.И. Показатели заболеваемости детей дошкольного возраста по данным углубленного медицинского осмотра // Стоматологиянинг долзарб муаммолари: Илмий-амалий конференция (Халқаро иштирок билан) материаллари. – Тошкент, 2015. – 119-20 б.

2. Саломова Ф.И. Изучение фактического питания детей дошкольного возраста // Стоматологиянинг долзарб муаммолари: Илмий-амалий конференция (Халқаро иштирок билан) материаллари. – Тошкент, 2015. – 64-65 б.

3. Саломова Ф.И. Изучение фактического питания детей дошкольного возраста // Стоматологиянинг долзарб муаммолари: Илмий-амалий конференция (Халқаро иштирок билан) материаллари. – Тошкент, 2015. – 64-65 б.

4. Сухинин М.В. Результаты профилактических осмотров детей в условиях поликлиники г. Москвы // Вопр. соврем. педиатр. – 2014. – Т. 13, №1. – С. 47-51.

5. Ўзбекистон Республикаси ССВнинг “Болаларга амбулатор-поликлиника муассасаларида тиббий хизмат кўраса-

тишни янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” 420-сонли буйруғи.

6. Salomova F, Khakimova D, Yarmukhamedova N. Conditions of education and health status of pupils at schools // J. Crit. Rev. – 202. – Vol. 7, Is. 9, 2020. – P. 2394-5125.

ТОШКЕНТ ШАҲРИ ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИ ТАРБИЯЛАНУВЧИЛАРИНИНГ ТИББИЙ КЎРИК НАТИЖАЛАРИНИ АСОСИДА КАСАЛЛАНИШИ

Саломова Ф.И., Садуллаева Х.А.,

Шарипова С.А., Шеркузиева Г.Ф.,

Мухамедова С.Э., Абдукадилова Л.К.

Мақсад: Тошкент шаҳари Юнус-обод туманидаги мактабгача таълим муассасалари (МТМ) тарбияланувчиларининг тиббий кўрик натижалари асосида касалланишини ўрганиш ва баҳолаш. **Материал ва усуллар:** Юнус-обод туманидаги МТМ тарбияланувчи болалар, таҳлилий, статистик усул. **Натижалар:** Юнус-обод туманида МТМ умумий сони 57 та, унда 16703 нафар бола тарбияланади. Мазкур мактабгача таълим муассасаларига 9 та оилавий ва марказий поликлиника малакали тиббий хизмат кўрсатади. Юнус-обод туманида МТМ режа бўйича 16703 нафар тарбияланувчини чуқурлаштирилган тиббий кўриқдан ўтказиш режалаштирилган. Тиббий кўриқдан 16491 нафар бола ўтказилган ва болаларнинг 4671 нафариде касаллик аниқланган, тегишли равишда бу 98,7% ва 28,3%ни ташкил этади. **Хулоса:** мактабгача таълим муассасаларида тарбияланувчи болалар 71,2% дан 100% гача тиббий кўрик билан қамраб олинган. Юнус-обод тумани МТМ бўйича I – саломатлик гуруҳига кирувчи болалар улуши 71,7%, II – саломатлик гуруҳига кирувчилар 25,7% ва III – саломатлик гуруҳига кирувчилар эса 2,6%ни ташкил этди. Касаллик аниқланган болалар 100% жумладан 96,6% амбулатор шароитда, 2,7% шифохона ва 0,7% санаторийда соғломлаштирилган.

Калит сўзлар: МТМ, болалар, тиббий кўриқлар, болалар саломатлиги.