



TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASIGA 100 YIL



TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASIGA 100 YIL

Toshkent tibbiyot akademiyasi tashkil etilganining
100 yilligiga bag'ishlangan

**“Toshkent tibbiyot akademiyasiga 100 yil – buyuk ishlar va yangi
kashfiyotlar davri”**

mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjumani materiallari to'plami

Сборник материалов научно-практической конференции с международным
участием, посвященной 100-летию Ташкентской медицинской академии,
**«100 лет Ташкентской медицинской академии – эпоха больших
свершений и открытий»**

Collection of materials of the scientific and practical conference with
international participation, dedicated to the 100th anniversary of the Tashkent
Medical Academy,

**"100 years of the Tashkent Medical Academy – the era of great
achievements and discoveries"**



Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию Ташкентской медицинской академии,
«100 лет Ташкентской медицинской академии – эпоха больших свершений и открытий»

2022 год
г. Ташкент, Узбекистан

Toshkent tibbiyot akademiyasi tashkil etilganining 100 yilligiga bag'ishlangan

“Toshkent tibbiyot akademiyasiga 100 yil – buyuk ishlar va yangi kashfiyotlar davri” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjumani materiallari to'plami

2022 yil
Toshkent sh., O'zbekiston

Collection of materials of the scientific and practical conference with international participation, dedicated to the 100th anniversary of the Tashkent Medical Academy,

"100 years of the Tashkent Medical Academy – the era of great achievements and discoveries"

2022
Tashkent, Uzbekistan

Главный редактор

Шадманов А.К., ректор Ташкентской медицинской академии, профессор, д.м.н.

**Заместитель
главного редактора**

Азизова Ф.Л., проректор по науке и инновациям Ташкентской медицинской академии, профессор, д.м.н.

**Ответственный
секретарь**

Высогорцева О.Н., доцент кафедры реабилитологии, народной медицины и физической культуры, к.м.н.

Редколлегия:

Хакимов М.Ш., заведующий кафедрой факультетской и госпитальной хирургии №1 ТМА, профессор, д.м.н.

Матмurodov Ж.К., ассистент кафедры факультетской и госпитальной хирургии №1 ТМА

Уразалиева И.Р., доцент школы Общественного здравоохранения, ТМА, (PhD)

Гульманов И.Д., старший преподаватель кафедры анатомии, клинической анатомии ТМА

соотносится с данными о широкой распространенности низкой обеспеченности витамином D в Андижанском регионе.

ОСОБЕННОСТИ ПСИХОСОМАТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19

Шакарова М.Ш., Халматова Б.Т.

Ташкентская медицинская академия, Узбекистан

Актуальность. Во время приступов бронхиальной астмы (БА), дети часто испытывают беспокойство, смущение, грусть и раздражительность, иногда чувство страха смерти. Имеются предположения о том, что, на фоне коронавирусной инфекции приступ БА протекает более тяжело.

Психологические факторы являются одним из компонентов сложного патогенетического комплекса, который определяет развитие бронхиальной астмы. Приступ БА у детей часто связан с психоэмоциональными нарушениями. В период пандемии COVID-19 дети так же, как и взрослые испытывали большие эмоциональные переживания. Потеря в семье, в окружение и информация о заболевании и летальности от коронавирусной инфекции оказало негативное влияние на психику детей с БА. При хронической болезни у детей и подростков наблюдается готовность к ипохондрическому типу реагирования, возникают невротические ипохондрические расстройства.

Цель: изучение особенности психосоматического статуса подростков с БА на фоне COVID-19.

Материалы и методы. Было проведено обследование 86 подростков (14-17 лет) с БА, которые перенесли COVID-19. Среди обследованных девочки составили 42% (n=36), мальчики 58% (n=50). Все дети были разделены на 2 группы: 1- группа подростки с БА, которые не болели COVID-19; 2- группа дети с БА, которые перенесли COVID-19; Контрольную группу составили 40 относительно здоровых подростков. Для оценки психосоматического состояния использовали разработанный нами опросник.

Полученные результаты. Анамнестические данные показали, что у подростков с БА, чаще отмечались факторы, которые оказывали влияние на психоэмоциональное состояние, такие как: стрессовые ситуации в социуме (например, перемена школы, конфликты дома, друзьями). Конфликтные ситуации в семье в 1,5-2,0 раза чаще отмечены подростками с БА, чем их родителями, по сравнению со здоровыми сверстниками ($p > 0,05$). Интровертность по шкале «экстраверсии – интроверсии» преобладала у подростков с БА, которые перенесли коронавирусную инфекцию (до 72%), 28% у детей с БА без COVID-19 и 35% детей контрольной группы. Интроверсия - при течении заболевания с ухудшающейся динамикой (диагностируемой нами при увеличении частоты, продолжительности обострения астмы на фоне COVID-19); при неудовлетворительном состоянии адаптации у больных с БА составил 7 баллов (от 6 до 9 баллов), при положительной динамике заболевания, удовлетворительном и напряженном состоянии адаптации - медиана составила 10 баллов, интерквартильный 9-12 баллов и в группе здоровых подростков медиана была 15 баллов, интерквартильный 11-17 баллов ($p < 0,05$).

Заключение. У подростков с ухудшением течения заболевания и неудовлетворительным состоянием адаптации степень выраженности интроверсии явно выше, чем у больных БА, которые не болели COVID-19. При обследовании подростков с БА, нами выявлено преобладание у них черт, характеризующих «эмоциональную лабильность». Это особенно чувствительные личности, тревожные, мнительные, с развитым чувством ответственности, сострадания и сопереживания, как правило, имеющие заниженную самооценку и частые вегетативные расстройства. У детей с БА, которые перенесли COVID-19, отмечено увеличение чувства тревожности, напряженности и усиление вегетативных расстройств.

| | |
|---|-----|
| АЛЦГЕЙМЕР КАСАЛЛИГИ ВА ҚОН-ТОМИР ДЕМЕНЦИЯЛИ СУРУНКАЛИ МИЯ ИШЕМИЯСИНИ ЭРТА ТАШХИСЛАШДА НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТЕКШИРУВИНИНГ РОЛИ..... | 187 |
| Толибов Дилшод Сирожович, Файзиева Раъногул Ҳожи қизи..... | 187 |
| САМАРКАНД ВИЛОЯТИДА ЖИГАР НОАЛКОГОЛ ЁҒ ХАСТАЛИГИНИНГ КЛИНИК – ЛАБОРАТОР КЕЧИШИНИ ЎРГАНИШ..... | 188 |
| Хасанов О.Г., Арипов Ш.М. | 188 |
| ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПОИСКА И ЛЕЧЕБНОЙ ТАКТИКИ У ВЗРОСЛЫХ С ДЕФИЦИТОМ И НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ВИТАМИНА D | 189 |
| Худайназарова Нилуфар Рустамжон Кизи | 189 |
| ОСОБЕННОСТИ ПСИХОСОМАТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19..... | 190 |
| Шакарова М.Ш., Халматова Б.Т. | 190 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ И ОЧЕНЬ НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА | 191 |
| Юсупова Б.Ш. | 191 |
| ASSESSMENT OF RISK FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF CARDIOVASCULAR PATHOLOGY IN PATIENTS WITH METABOLIC SYNDROME | 191 |
| Yakubov A.B., Musaeva L.J., Pulatova N.I., Aripdjanova Sh.S., Sayfiyeva N.X., Islomova M.Sh. | 191 |
| 3. СЕКЦИЯ | 192 |
| THE ROLE OF SINGLE NUCLEOTIDE VARIANTS OF THE LACTASE GENE AND THE LACTASE GENE ENHANCER <i>MCM6</i> IN THE DEVELOPMENT OF METABOLICALLY UNHEALTHY OBESITY IN CHILDREN..... | 192 |
| Aleksandr Abaturon, Anna Nikulina..... | 192 |
| ЎТКИР РИНОСИНОСИТ ЭТИОЛОГИЯСИДА БАКТЕРИЯЛАРНИНГ РОЛИ ВА УЛАРНИНГ ЗАМОНАВИЙ АНТИБИОТИКЛАРГА СЕЗГИРЛИГИ..... | 193 |
| Абдуллаев У.М., Алиев Ш.Р., Нурузова З.А. | 193 |
| ЎСИМЛИК ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРИ ПСОРАЛЕННИНГ ЯЛЛИҒЛАНИШ БОСҚИЧЛАРИГА ТАЪСИРИНИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ЯЛЛИҒЛАНИШ МОДЕЛИДА БАҲОЛАШ | 194 |
| Абдухаликова Н.Ф., Ирискулов Б.Ў. | 194 |
| MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE TEETH OF ADOLESCENT CHILDREN WITH HYPOTIREOSIS. | 195 |
| Akhmedova S.M., Nortaeva N.A., Nortaeв A.B. | 195 |
| YOSHLARDA TADBIRKORLIK FAOLIYATINI RIVOJLANISHINI TA'MINLASH IQTISODIY FANLARNING ASL VAZIFASI | 197 |
| Alimova S.G..... | 197 |
| БАЗАЛ ҲАМДА СТИМУЛЯЦИЈАДАН КЕЙИНГИ МЕЪДА ШИРАСИ ТАРКИБИДА ЭРКИН ХЛОРИД КИСЛОТАСИ ВА ПЕПСИН СЕКРЕЦИЈАСИ ХОЛАТИ | 198 |
| Аллаберганов М.Ю..... | 198 |
| TIBBIYOTDA KUTILYOTGAN NANOTEKNOLOGIYA ISTIQBOLLARI | 200 |