



**MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN**



**TASHKENT MEDICAL
ACADEMY**



**“Zamonaviy pediatriyaning dolzarb
muammolari: bolalar kasalliklari
diagnostikasining yangi imkoniyatlari”
mavzusidagi ilmiy-amaliy xalqaro anjuman
materiallari**

TO‘PLAMI

Toshkent


15 dekabr, 2022

Bobomuratov T.A., Avezova G.S., Sultanova N.S., Mallaev Sh.Sh., Nurmatova N.F. // “Zamonaviy pediatriyaning dolzarb muammolari: bolalar kasalliklari diagnostikasining yangi imkoniyatlari” mavzusidagi ilmiy-amaliy xalqaro anjuman materiallari // «TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI» MCHJ Toshkent – 2022, 129 bet.

Editorial board:

Bobomuratov T.A.	Toshkent tibbiyot akademiyasi Yoshlar masalalari va ma’naviy–ma’rifiy ishlar bo‘yicha prorektor, Bolalar kasalliklari propedevtikasi kafedrasini mudiri;
Avezova G.S.	Bolalar kasalliklari propedevtikasi kafedrasini dotsenti;
Sultanova N.S.	Bolalar kasalliklari propedevtikasi kafedrasini katta o‘qituvchisi;
Mallaev Sh.Sh.	Bolalar kasalliklari propedevtikasi kafedrasini katta o‘qituvchisi
Nurmatova N.F.	Bolalar kasalliklari propedevtikasi kafedrasini dotsenti;

“Zamonaviy pediatriyaning dolzarb muammolari: bolalar kasalliklari diagnostikasining yangi imkoniyatlari” mavzusidagi ilmiy-amaliy xalqaro anjuman Toshkent tibbiyot akademiyasida 15 dekabr 2022 yil bo‘lib o‘tdi. Anjumanda O‘zbekistonda islohotlar bosqichida bolalarga tibbiy yordam ko‘rsatish sifatini oshirishda amalga oshiriladigan masalalar, pediatriya xizmatini yanada rivojlantirish, Respublikada pediatriyani rivojlanishida xalkaro hamkorlik va uning ahamiyati, Bolalarga ko‘rsatilayotgan birlamchi tibbiy - sanitariya yordam, perinatal tibbiyot, genetik va immunitet tanqisligi kasalliklari bo‘lgan bolalarni tashxislash, davolash, reabilitatsiya qilish hamda jismoniy va psixosotsial rivojlanishida orqada qolgan yoki bunga xavfi bor bolalarga erta yordam berish masalalari, bolalarning jismoniy rivojlanishi, ko‘krak suti bilan boqish va bolalarni sog‘lom ovqatlantirish hamda mikronutrient yetishmovchiligini oldini olish va bartaraf etish, Toshkent tibbiyot akademiyasi va Respublikada laborator – instrumental imkoniyatlar va ulardan foydalanish masalalari, sog‘lom turmush tarzi, bolalar va o‘smirlar reproduktiv salomatligi, bolalar kasalliklarini oldini olish, bolalar salomatligini saqlash va mustahkamlash masalalari muhokama qilindi. Ushbu to‘plamda pediatriyaning dolzarb masalalariga bag‘ishlangan konferensiya materiallari keltirilgan.

<i>Амирова М.С. Зокирова У.Э. / Болалар ва ўсмирларда Torch инфекциялари персистенцияси билан бронхиал астма касаллигининг клиник кечиши</i>	88
<i>G'aniyev A.G. / Bolalar hayotining birinchi yilida ovqatlanishining o'ziga xos xususiyatlari</i>	89
<i>Каримжанов И.А., Динмухаммадиева Д.Р., Мадаминова М.Ш. / Маркер метаболизма костной ткани при ювенильном идиопатическом артрите</i>	90
<i>Nurullaev B., Maxamatov A., Yo'ldoshev A. / Bolalar kasallanishining xususiyatlari</i>	91
<i>Закирова У.И., Амирова М.С. / Клинико-генетические особенности хронической обструктивной болезни легких у детей</i>	92
<i>Искандарова А., Курязов А.К. / Оценка эффективности теста микрокристаллизации слюны у пациентов с нарушением системного костного ремоделирования</i>	94
<i>Vobomuratov T.A., Karimova N.A., Tursunbayev A.K. / We are studying the effect of cardiovascular system by analyzing changes in the amount of creatine kinase in children who have passed the disease of COVID-19</i>	95
<i>Кдырбаева Ф.Р. / Оценка распространенности стоматологических заболеваний у детей в разные периоды жизни</i>	96
<i>Кузиев Д.В. / Клинико-рентгенологические особенности течения тяжелых осложненных пневмоний у детей до одного года</i>	97
<i>Каримжанов И.А., Мадаминова М.Ш., Динмухаммадиева Д.Р. / Клинико-лабораторные особенности течения ювенильного идиопатического артрита у детей</i>	98
<i>Самадов А.А. / Нефротик синдром билан касалланган болаларда меъда ва ўн икки бармоқли ичакнинг эндоскопик текшириш натижалари.</i>	99
 <i>Халматова Б.Т., Абдуллаева Д.Т., Сатибалдиева Н.Р., Ахмедова Г.Х. / Синдром раздраженного кишечника у детей с ДСТ</i>	101
<i>Avezova G.S., Nabieva N.A. / Go'daklar o'limi – ijtimoiy muammo</i>	102
<i>Сирожиддинова Х.Н., Аминова Н.А., Омонова Г.З. / Прокальцитонин и С-реактивный белок при неонатальной инфекции</i>	104
<i>Сирожиддинова Х.Н., Акмалжоновна А.А., Бурхонова Д.Б. / Оценка соматического статуса новорожденных с гипоксическим поражением центральной нервной системы</i>	105
<i>Содиқова З.Ш., Султонов Р.К. / Туғилгандан - бир ёшгача бўлган чақалоқларда ўпка бронхларининг ривожланиш кўрсаткичлари динамикасини ўрганиш</i>	106
<i>Шамсиева Э.Р. / Клинические проявления обструкции дыхательных путей у детей раннего возраста.....</i>	108
<i>Абидов Ф.О., Бекбаулиева Г.Н., Раззакова Н.С. / Оптимизация профилактики спаечных процессов у пациенток с наружным генитальным эндометриозом.....</i>	109
<i>Авезова Г.С., Мамасолиева Ш.Ф. / Кўкрак сути – аллергия касалликларга чалиниш хавфини камайтирувчи омил</i>	111

СИНДРОМ РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ С ДСТ

Халматова Б.Т., Абдуллаева Д.Т., Сатибалдиева Н.Р., Ахмедова Г.Х.

Ташкентская медицинская академия. Ташкент, Узбекистан

Актуальность. На сегодняшний день является дисплазия соединительной ткани является актуальной проблемой как в детском, так и во взрослом организме. По данным разных авторов, дисплазия соединительной ткани встречается у 20–70% детей в популяции. В условиях пандемии корона вирусной инфекции – COVID 19 эта патология приобрела важную значимость. Следует отметить, что частое обнаружение признаков дисплазии соединительной ткани у детей с гастроэнтерологическими заболеваниями (от 30 до 72%) и, наоборот, высокая частота встречаемости патологии пищеварительного тракта на фоне данного синдрома (57–88%) доказывают их взаимосвязь.

Распространенность СРК у взрослых находится в диапазоне от 9 до 48% (в среднем 20% от общей популяции), в зависимости от географического положения, социально-экономических условий, характера питания и др. Частота выявления СРК у детей, посещающих педиатра, составляет 0,2% по данным первичного амбулаторного звена и 22–45% среди госпитализированных детей — по данным специализированных стационарных отделений в странах Западной Европы. По другим данным, распространенность СРК среди детей и подростков, предъявляющих жалобы со стороны ЖКТ, находится в диапазоне от 6 до 14% и 22–35,5%, соответственно.

Цель: Выявить клинико-фенотипические особенности течения синдрома раздраженного кишечника у детей с дисплазией соединительной ткани с помощью карты опросника.

Материалы и методы: В семейных поликлиниках Учтепинского районе г.Ташкента проводили социологический мониторинг опрос - методом анкетирования. Всего было осмотрено 256 в возрасте от 4 до 18 лет из которых было выявлено за патология ЖКТ, из них у 78 детей по опроснику выявилась следующая патология: СРК, протекающий с преобладанием диареи; СРК, протекающий с преобладанием запоров; СРК, протекающий преимущественно с болями в животе и метеоризмом.

Результаты обследования: показали, что у детей особенно школьной возраста было обнаружено, что часто при стрессовых ситуациях отмечалось

СРК, протекающий с преобладанием диареи у 24 детей; СРК, протекающий с преобладанием запоров у 38 детей; СРК, протекающий преимущественно с болями в животе и метеоризмом было отмечено у 16 детей. И у 36% выявленных было СРК были фенотипические признаки ДСТ.

Вывод: Во время пандемии COVID 19 своевременная диагностика и лечение СРК имеет огромное значение, так как иммунная система, микробиота ЖКТ влияют на течение и исход заболевания.