

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI**

**TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI
TERMIZ FILIALI**



**“TIBBIYOTDAGI ZAMONAVIY ILMIY
TADQIQOTLAR: DOLZARB MUAMMOLAR,
YUTUQLAR VA INNOVATSIYALAR”
MAVZUSIDAGI XALQARO ILMIY-AMALIY
KONFERENSIYA**

MATERIALLARI TO‘PLAMI

2022-yil 13-may

TERMIZ – 2022

туманида – 33,3% ҳолатда ташхисланди. Барча гуруҳларда АТрТТГ ва ТПОга антитела микдорининг ошиш қайд этилган.

ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА И ТКАНЕВЫХ СТРУКТУР ТОЛСТОЙ КИШКИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОТРАВЛЕНИИ ПЕСТИЦИДОМ «СУМИ АЛЬФА»

Хасанов Н.А. Ибрагимова Ш.А, ТМА

Для исследования влияния хронического воздействия пестицидов перитроидного ряда «Суми альфа» изучены сосуды микроциркуляторного русла и тканевые элементы толстой кишки, животным отравлении изучаемые пестицид вводилось внутривентриально в течение 3-х месяцев ежедневно в дозе 1/50 LD₅₀.

Результаты наших исследований показали, что через 3 дня после хронической заправки пестицидом «Суми альфа» в тканевых структурах всех оболочек стенки толстой кишки развились воспалительно-деструктивные изменения. Порядковые сосуды были расширены, кровенаполнены. Местами наблюдались экстравазаты и течи.

К 7 дню опыта было замечено, что воспалительно-деструктивные изменения в стенках кишки прогрессировали незначительно. Порядковые сосуды подслизистой основы расширены, кровенаполнены, извилисто расположены. Порядковые сосуды в подслизистой основе стали неровными и варикозно расширенными.

Через 15 дней после хронической заправки пестицидом «Суми альфа» во всех оболочках и исследуемых отделах толстой кишки воспалительные изменения были сохранены. В некоторых местах наблюдалось сужение диаметра микрососудов, что, по-видимому, и привело к атрофии тканевых структур толстой кишки.

Через 30 дней после хронического отравления, наряду с воспалительными явлениями, наблюдались атрофические изменения во всех оболочках толстой кишки. Сосуды подслизистой оболочки во всех исследуемых отделах толстой кишки извитые, на некоторых участках отмечалось наличие экстравазатов, контуры стенок венозных сосудов неровные, сами сосуды варикозно расширены, кровенаполнены.

На 60-сутки эксперимента замечено, что атрофические изменения во всех отделах и оболочках толстой кишки продолжали прогрессировать. В серозной и мышечной оболочках гладкомышечные клетки истончены, разрыхлены, неравномерно окрашены.

Спустя 90 дней нами было отмечено, что атрофические изменения продолжали усугубляться, что естественно привело к истончению всех оболочек стенки, а также наблюдалось наличие мало и слепозаканчивающихся капилляров. Стенки посткапилляров были варикозно расширены.

Таким образом, наши исследования свидетельствуют о том, что хроническая заправка пестицидом «Суми альфа» приводит к развитию глубоких морфологических изменений в сосудисто-тканевых структурах всех оболочек стенки толстой кишки, сохраняющихся до конца срока эксперимента.

ВЛИЯНИЕ COVID-19 НА КЛИНИКО-ПАРАКЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГЕМОРАГИЧЕСКОГО ВАСКУЛИТА У ДЕТЕЙ

Ходжаева Н.Н., Абдурахманова У.Ш.

*Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино,
Таджикистан.*

Цель исследования. Изучить особенности клинического течения и лабораторных данных у детей с геморрагическим васкулитом, ассоциированным с COVID19.

Материал и методы исследования. В условиях детского гематологического отделения НМЦ РТ в период с сентябрь 2021г. по январь 2022 г. под нашим наблюдением было 76 детей с диагнозом геморрагический васкулит. Из них 51 девочка (68%), 25 мальчики (32%), возраст от 4 до 15 лет. Всем больным были проведены общеклинические

<i>Khaydarova G.B., Ochilova S.I.</i>	
РОЛЬ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ОСТЕОМИЕЛИТЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ <i>Хайдарова Г.Б.</i>	307
UROLITIOZ – BUYRAK-TOSH KASALLIGI KECISHI NAMDA OQIBATLARI <i>Hasanov F.SH., Xoliqov Q.N., Badriddinov O.U.</i>	307
ГРЕЙВС КАСАЛЛИГИНИНГ ТАШХИСИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ <i>Хайитбоева К.Х.</i>	308
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА И ТКАНЕВЫХ СТРУКТУР ТОЛСТОЙ КИШКИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОТРАВЛЕНИИ ПЕСТИЦИДОМ «СУМИ АЛЬФА» <i>Хасанов Н.А. Ибрагимова Ш.А.</i>	310
ВЛИЯНИЕ COVID-19 НА КЛИНИКО-ПАРАКЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ВАСКУЛИТА У ДЕТЕЙ <i>Ходжаева Н.Н., Абдурахманова У.Ш.</i>	310
ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭКТОПИЧЕСКОЙ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН <i>Шамсутдинова М.И., Шадманова Д.С.</i>	311
ХАРАКТЕРИСТИКА РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ПРИ РЕСПИРАТОРНЫХ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ <i>Шеркулова З.Р.</i>	312
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АССОЦИИРОВАННОГО АРТРИТА С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С И РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ <i>Шукурова Ф.Н., Каримов М.Ш.</i>	313
KORONAVIRUS INFEKSIYASI BILAN OG'RIGAN, TIZIMLI YALLIG'LANISH VA VENOZ TROMBOZ KUZATILISH XAVFI BOR BEMORLARDA GLYUKOKORTIKOID PULS TERAPIYANING QO'LLANILISHI <i>Shogulyatova K.L., Og'aniyozov B.B.</i>	314
ҲОМИЛАДОР АЁЛЛАР ЎЛИМИ ТАНАТОГЕНИЗИДА ЖИГАРДАГИ ПАТОМОРФОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАРНИНГ ЎРНИ <i>Эшбаев Э.А. Амонов З.Ж. Тошпулатова Н.У.</i>	314
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОКСАЛАТНОЙ НЕФРОПАТИИ У ДЕТЕЙ <i>Юлдашева Л.О.</i>	315
ЭРТА ЁШЛИ БОЛАЛАР САЛОМАТЛИГИГА ТАЪСИР ҚИЛУВЧИ ОМИЛЛАРНИ БАҲОЛАШ <i>Юлдашева Л.О., Ражабова Д.О.</i>	316
BRONXIAL ASTMA KASALLIGINING XORAZM XUDUDIDA TARQALISHI. <i>Yuldasheva S.X., Nurjanov X.Sh.</i>	317
HEMOSTATIC CHANGES IN PATIENTS WITH AUTOIMMUNE THYROIDITIS <i>Yuldosheva S.U.</i>	318