

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI FANLAR AKADEMIYASI

**NAZARIY va  
KLINIK TIBBIYOT  
JURNALI**



**JOURNAL  
of THEORETICAL  
and CLINICAL  
MEDICINE**

Рецензируемый научно-практический журнал.

Входит в перечень научных изданий, рекомендованных ВАК Республики Узбекистан.

Журнал включен в научную электронную библиотеку и Российский Индекс Научного Цитирования (РИНЦ).

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

Главный редактор проф., акад. АН РУз Т.У. АРИПОВА

проф. Б.Т. ДАМИНОВ (заместитель главного редактора),

проф. Г.М. КАРИЕВ, проф. З.С. КАМАЛОВ, проф. Ш.Х. ЗИЯДУЛАЕВ

Р.З. САГИДОВА (ответственный секретарь)

**2**

ТАШКЕНТ – 2024

100% детей обеих групп. Важно также, что у детей 2-й группы в 16,7±7,9% случаев развился сепсис.

**Выводы.** У новорожденных детей, чьи матери во время беременности перенесли COVID-19, в структуре заболеваемости наиболее часто встречаются анемия, ГИЭ, врожденная пневмония, РДС, асфиксия. При этом отмечено значительное преобладание последних у детей, родившихся у матерей, перенесших тяжелое течение коронавирусной инфекции.

## **CHANGE OF LUNG TISSUE AND ENDOTHELIUM OF BLOOD VESSELS IN EXPERIMENTAL DIABETES**

Sobirova D.R. , Usmanov R.D.

Tashkent medical academy

**Abstract.** Diabetes mellitus is a common metabolic condition defined by hyperglycemia caused by insulin insufficiency or resistance, which can result in a variety of consequences including neuropathy, retinopathy, and nephropathy.

**The study aims** to assess the morphological and morphometric alterations in blood vessel endothelium caused by utilizing alloxan tetrahydrate to induce an experimental model of diabetes in animals.

**Materials and methods.** Experimental studies were carried out on purebred white rats. 116 purebred white rats weighing 170-185 g were obtained.

**Results.** In rats given alloxan to produce diabetes for 30 days, sustained hyperglycemia was seen in their blood under experimental settings. Following the decapitation of the rats, tissues from the blood arteries and lungs were removed, and micropreparations were made from them. Light microscopy was used to examine the micropreparations. The structural characteristics of the lung tissue of the rats on the 90th day of the experiment were almost no different from those of the animals on the 60th day of diabetes, which was confirmed by the data of morphometric measurements: AW -  $81.1 \pm 0.3 \mu\text{m}$ , which is 17.0% compared to the control ( $R < 0.05$ ), the AIW was  $49.2 \pm 0.2 \mu\text{m}$ , which was 27.1% more than that of the control ( $R < 0.05$ ). AD indicator decreased by 9.3% ( $R < 0.05$ ).

**Conclusions.** The cytoarchitectonic and structural characteristics of main and secondary alveolar cells on the inner surface of the alveolar wall did not exhibit any significant alterations. The majority of alveolates have uniform sizes, and the nucleus has a medium-dark stain. The majority of alveolar gaps are clean, the cytoplasm is uniformly pink, and no signs of pathological fluid were seen.

## **CHANGES IN BLOOD VESSEL ENDOTHELIUM AND LUNG TISSUE MORPHOLOGICALLY ASSOCIATED WITH EXPERIMENTAL DIABETES**

Sobirova D.R.

Tashkent medical Academy

**Abstract.** Diabetes' medical and societal relevance is indicated by the disease's devastating consequences, high degree of impairment, and high fatality rate.

**The study aims** to investigate changes in the morphology and morphometry of the endothelium of pulmonary arteries in white rats, which are known as experimental diabetes mellitus under laboratory circumstances.

**Materials and methods.** Experimental studies were carried out on purebred white rats. 116 purebred white rats weighing 170-185 g were obtained. To conduct experimental studies, alloxan acetate buffer at a ratio of 11 mg%/100 g of body weight was injected into the abdominal cavity of the experimental animals. The percentage indicators of the epithelial structures of the bronchial wall are found by the method of small-scale magnified point counting of the microscope. Later, the central diameters of the bronchial tubes are measured using an ocular micrometer. Taking into account that the germinal shape of the bronchial passages is usually round, two parameters were found: the maximum (a) and minimum (v) diameters of the bronchus and the germinal center.

**Results.** The mucous membrane epithelium covering the inner surfaces of the respiratory organs is composed of multilayered ciliated cylindrical epithelium. Three cell types make up 90% of the cell population: spindle cells, cili-

ated columnar cells, and basal cells. In rat trachea and lobar epithelium, bronchi are single or paired with long ciliated cells; On the 60th day, it was found that the surface density of ciliated cells was higher. Rats had a 14.2% decrease in the density of ciliated epithelium in the wall of large bronchi and 17.8% in small bronchi. On the 90th day, the surface area of the epithelial cover covered with ciliated cells decreased by 21-24%.

**Conclusions.** Given the prevalence of acute hemodynamic disturbances in the blood vessels and rear and lower regions of the lung tissue in diabetic patients, physiotherapeutic measures to enhance aeration in segments 2, 6, 8, 9, and 10 must be initiated as soon as the condition is detected.

## **АНТИТРОМБИН III В КОНТЕКСТЕ COVID-19: ОТ ПАТОГЕНЕЗА К КОРРЕКЦИИ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, РАЗРАБОТКА НОВЫХ СТРАТЕГИЙ ЛЕЧЕНИЯ**

Таджиева З.М., Сулейманова Д.Н.

Республиканский специализированный научно-практический центр гематологии

В настоящее время известно, что течение и прогноз COVID-19 часто зависят от нескольких факторов, таких как возраст, сопутствующие заболевания, ожирение и конечно от факторов гемостаза.

**Цель исследования:** выявление факторов, усугубляющих течение COVID-19, и выявление лабораторных предикторов, которые могут помочь своевременно выявить ухудшение состояния пациента, независимо от клинического проявления болезни.

**Материалы и методы.** Были исследованы 100 пациентов с тяжелым течением заболевания, госпитализированных в специализированную клинику Зангиота1.

**Результаты исследования.** Наша исследовательская группа попыталась найти устойчивые взаимосвязи между факторами свертывающей и противосвертывающей систем, тяжестью заболевания и смертностью. Высокий уровень нейтрофилов ( $p<0,05$ ), СОЭ, ферритина, фибриногена и D-димера ( $p<0,01$ ), а также низкий уровень антитромбина III, протеина S и C определены нами в качестве предикторов тяжелого течения болезни.

**Заключение.** При тяжелом течении COVID-19 с кровотечениями – рекомендован концентрат протромбинового комплекса. При отсутствии такового рекомендована свежезамороженная плазма СЗП одногруппная в дозе 15мл/кг/сут. При тромботических осложнениях рекомендован концентрат антитромбина III, или при отсутствии такового, переливается СЗП одногруппная в дозе 10-15мл /кг/сут.

## **МАРКЕРЫ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА ТЯЖЕЛОЙ КОАГУЛОПАТИИ ПРИ COVID -19**

Сулейманова Д.Н., Таджиева З.М., Шамсутдинова М.И.

Республиканский специализированный научно-практический центр гематологии,  
Ташкентская медицинская академия

**Введение.** Известно, что ухудшение состояния и смертность при COVID-19 происходит из-за патологических механизмов, которые запускаются из-за наличия инфекционного процесса.

**Цель исследования.** Своевременно выявить маркеры ухудшения состояния пациента независимо от клинического проявления болезни.

**Материалы и методы.** В исследование были включены 100 пациентов, проходивших лечение в реанимационном отделении клиники “Зангиота-1”, Ташкент, Узбекистан с 1 апреля по 31 июля 2021 года.

**Результаты исследования.** У всех пациентов были изучены результаты анализов крови и биохимических тестов, СРБ, ИЛ-6, ферритина, D-димера, прокальцитонина, а также уровень антитромбина III, протеина S и C. У больных с тяжелым течением были отмечены высокий лейкоцитоз с лимфоцитопенией, моноцитоз и повышение СОЭ, также в биохимических анализах крови зафиксированы достоверно высокие показатели содержания глюкозы, кетонов, трансфераз, мочевины, креатинина ( $p<0,01$ ). В специфических тестах наблюдалось повышение содержания С-реактивного белка, D-димера и ИЛ-6, а также прокальцитонина ( $p<0,01$ ),

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абдукодирова М.К. 117,126  
Абдуллаева В.К. 129,  
Абдуллаев Р.Б. 117  
Aleksandrovich N.V. 123  
Ахмеджанов Р.И. 118,120,121,130  
Ахмеджанова З.И. 118,120,121,122,130  
Байжанов А.К. 118,124  
Галиева Г.А. 119  
Ёрлаев Н.Ф. 119  
Жуманиёзов Ж.С. 125  
Жураева З.Р. 120  
Зайнутдинов Н.Н. 120  
Зуфарова К.А. 121  
Ибрагимова Н.Х. 118,124  
Исламова М.С. 121  
Камалов З.С. 117,120,129  
Камилов Х.М. 120  
Касимова М.С. 121  
Каримов Д.А. 118  
Каримова М.Х. 120  
Кдирибаева Ф.Р. 122  
Khasanova G.M. 123  
Mavzyutova G.A. 123  
Махмудова Н.М. 122  
Мирсаева Г.Х. 119  
Муратов Ф.Х. 125  
Mukhamadieva L.R. 123  
Мухитдинова И.Р. 118,124  
Набиева У.П. 129  
Нуралиев Н.А. 125  
Nuraliev F.N. 124  
Очилова Х.Р. 125  
Расулов Г.М. 126  
Рахманкулова З.Ж. 117,126,129  
Сабитходжаева С.У. 117  
Салихова М.Ф. 121  
Саттарова Х.Г. 132  
Sobirova D.R. 127  
Сулейманова Д.Н. 128  
Таджиева З.М. 128  
Туйчиев Ш.Т. 129  
Тухтаева У.Д. 129  
Уббаниязова К.Т. 130  
Урунова Д.М. 118,130  
Usmanov R.D. 127  
Халидова Х.Р. 131  
Халиков К.М. 132  
Холмуродова Д.К. 132  
Хамдамов Б.З. 126  
Хамидова У.Э. 118,124  
Хамроев Ф.Ш. 126  
Хегай Т.Р. 121  
Хайитов Д.Х. 131  
Шамсутдинов М.М. 119  
Шамсутдинова М.И. 117,128  
Эльмурадова Ш.И. 126  
Эшонов О.Ш. 132
-