

2023

ПАВЛОДАР, КАЗАХСТАН



Международная конференция

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Сборник научных трудов Павлодар, Республика Казахстан

Available at conferences.kz

В научный сборник вошли научные работы, посвященные широкому кругу современных проблем науки и образования, вопросов образовательных технологий

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ 2023

Главный редактор

Роза Муслимовна Жамиева

Редакционная коллегия

1. Абильдина Салтанат Куатовна

Заведующая кафедрой педагогики и методики начального обучения, доктор педагогических наук, профессор ККСОН

2. Ильясова Гульжазира Актуреевна

Заведующая кафедрой гражданского и трудового права, кандидат юридических наук, Профессор (Full Professor)

3. Досова Бибигуль Арал бае вна

доцент кафедры всемирной истории и международных отношений, кандидат исторических наук

Д.Сабыржан Али Сабыржанович

доцент кафедры аудита, кандидат экономических наук, ассоциированный профессор.

5. Тлеужанова Гульназ Кошкимбаевна

декан факультета иностранных языков, Кандидат педагогических наук
Ассоциированный профессор

6. Сейтжанов Олжас Темирбекович

зам начальника КА МВД РК им. Б. Бейсенова, к.ю.н, доцент полковник полиции

7. Аренова Лейла Климентьевна

к.ю.н. доцент кафедры уголовного права, процесса и криминалистики

Издательство не несет ответственности за материалы, опубликованные в сборнике. Все материалы поданы в авторской редакции и отображают персональную позицию участника конференции

Контактная информация организационного комитета конференции:

Официальный сайт: conferences.kz

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7722451>

January March 2023

Павлодар, Казахстан 2023

Почечная патология у новорожденных

К.З.Яхяева, Олимова Р.Р.

Ташкентская медицинская академия, Узбекистан

Актуальность. В последние годы возрос интерес к проблемам нефропатий, поскольку многие заболевания почек у детей старшего возраста и взрослых, имеют истоки в неблагополучии анте- и перинатального периодов. В связи с ухудшением экологической ситуации и изменениями среды обитания человека возникла проблема экологической патологии как следствия воздействия физических, биологических и химических факторов.

Цель исследования: дать характеристику факторов риска формирования патологии почек у новорожденных детей на основании анализа анамнестических критериев.

Наиболее часто в неонатальном периоде встречаются инфекционно-воспалительные заболевания ОМС, несколько реже – гипоксические нефропатии, острая почечная недостаточность (ОПН), токсико-аллергические состояния и интерстициальный нефрит, а также у них возможно развитие врожденных и наследственных заболеваний почек (гидронефроз, пузырно-мочеточниковый рефлюкс, поликистоз почек), инфарктов почек, дисметаболических нефропатий. При этом одной из ведущих концепций в генезе патологических процессов в почках является деструкция клеточных мембран, обусловленная эндо- и экзогенными факторами и разрушение клеток нефроэпителия. По данным ряда зарубежных авторов, при тяжелой и длительной гипоксии деструкция канальцевого эпителия происходит в результате некроза и апоптоза. Выраженность мембранодестабилизирующих процессов, их пролонгированность и состояние репарации обуславливают клиническую картину заболевания.

При сборе анамнеза следует учитывать возраст родителей, место рождения, и, главным образом, профессию и характер выполняемой работы, связана ли профессиональная деятельность с промышленными вредностями, имеет ли

мать вредные привычки, находилась ли в наследственные и хронические заболевания почек и мочевыводящих путей у родственников. Уточняются при этом сведения о течении беременности, состоянии здоровья матери в это время и употреблении ею лекарственных средств, наличии и исходе предыдущих беременностей (самопроизвольные выкидыши, мертворождения, наличие детей с врожденными пороками развития мочевой системы), а также нарушение гистогенеза может проявиться пороками развития почки и другими достоверными критериями морфофункциональной незрелости почек – органная дисплазия. Это является показателем острой необходимости для разработки мероприятий.

Выводы: 1. В возникновении врожденных нефропатий имеют значение отягощенность по заболеваниям органов мочевой системы у матери новорожденного ребенка и осложненное течение беременности. 2. Высокая частота встречаемости поражений органов мочевой системы у новорожденного требует внедрения в клиническую практику современных неинвазивных и высокоинформативных методов оценки функционального состояния почек в неонатальном периоде.

Литература

1. Абдусагатова Ш.Ш., Яхяева К.З., Курбоналиева З. С. Факторы риска развития почечной патологии у детей //Иновации в медицине и медицинском образовании. Ташкент, 2018. С. 6-7.
2. Бошманова М.А., Яхяева К.З., Нормуротова М.Н. Частота поражение почек при геморрагическом васкулите у детей и оптимизация лечения // RE-HEALTH №3-1 2020 С.328-330
3. Зеленцова В.Л. Нефропатий перинатального периода, особенности течения, исходы: Авто- реф. дис... д-ра мед. наук. - Екатеринбург, 2003. - 46 с.
4. Особенности острой почечной недостаточности у новорожденных детей / А.М. Поздняков, Т.И. Иванникова, В.Г. Середняк, И.В. Чалых // Тезисы первого съезда нефрологов России. - Казань, 1994.-С. 131-132.
5. К.З.Яхяева. Инфекционные факторы возникновения почечной патологии у детей. // Актуальные вопросы нефрологии. Международная научно-практическая конференция – г.Ташкент – 2019. – С.133-134.

CONTENTS

CULTURAL SCIENCE

- Axmataliyeva Laziza Baxtiyor qizi.** - Zamonaviy o`zbek kinodramaturgiyasida yoshlar ijodining ahamiyati.3
Пак Валерия Евгеньевна. - Особенности развития социального туризма в Узбекистане...6
Ҳасанов Лазиз Ғофур ўғли. - Халқ оғзаки ижоди — миллий характерни ифодалаш воситаси сифатида.10

ECONOMICAL SCIENCE

- Ю.А.Тойиров** - “Тижорат банклари ресурслари” категориясининг иқтисодий моҳиятига нисбатан илмий назарий ёндашувлар.13
Xalikova Lola Nazarovna, Xaydarova M. - Raqamli texnologiyalardan foydalanishning ta’lim tizimidagi afzalliklari.19

PHYSICAL AND MATHEMATICAL SCIENCE

- Хакимбой Латипов.** - Соотношение для спектра операторной матрицы четвертого порядка.....25

MEDICAL SCIENCE

- Avezova Nafisa Najmiddinovna, Eliyeva Gulhayo Fazliddinovna, Temirqulova Mahliyo Azamatovna.** - The importance of vitamins in the human body.28
Khodjiyeva Dilbar Todjiyevna, Egamov Dadajon Baxtiyor ugli. - Clinical and instrumental assessment of patients with fibromyalgia syndrome.32
Khodjiyeva Dilbar Todjiyevna, Bozorov Uktam Naim ugli. - Analysis of the use of osteoconductive drugs in the treatment of herniated discs.34
Аллаберганов Д.Ш, Назаров Б.С, Шамуратов А.Ш. - Онасида гипотериоз фониди туғилган авлод каламушлари ёнбош ичагининг морфологик ва морфометрик ўзгаришлари.....36
К.З.Яхяева, Олимова Р.Р. - Почечная патология у новорожденных.41

PEDAGOGICAL SCIENCE

- Aripov Shokirjon Olimovich.** - Oilaviy ajirimlar natijasidagi noto`liq oila farzandlarning ruhiy holati.43
Maxsumov Islomjon Adil o`g`li, Xalikov Davron Otkurjonovich, Saida`zamov Ilyosxon Olimjon o`g`li. - Bugungi kunda zamonaviy futbolning dunyo va O`zbekistondagi rivoji.48
Azamov Jasurbek Murodovich. - Management autonomy of HEIs in Western countries.51

PHILOLOGICAL SCIENCE

- Муротали Латипов.** - Исҳоқхон ибрат асарлари лексикасида маънодош сўзларнинг лексик-семантик воқеланиши.54

STATE AND LAW

- Истамов Махмуд Шухратович.** - Ўзбекистон республикасида сайлов ўтказишнинг асосий принциплари.60