

**Республиканский медицинский  
библиотечно-информационный центр**

**ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных)

за период 3 по 10 ноября 2023 г.

**КАЗАНЬ**

**2023**

## Организация здравоохранения

Пилотный проект по выявлению наследственного нервно-мышечного заболевания - миодистрофии Дюшенна/Беккера стартовал в Петербурге. Исследование будут проводить мальчикам в возрасте 12-14 месяцев, сообщила пресс-служба городского Комитета по здравоохранению в своем Telegram-канале.

Уточняется, что проект стартовал в трех районах Петербурга - Фрунзенском, Пушкинском и Калининском, но в дальнейшем охватит весь город. Исследования образцов крови будут проводиться в лабораториях Консультативно-диагностического центра для детей и Института акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д. О. Отта.

По данным комитета, миодистрофия Дюшенна проявляется в основном у мальчиков в возрасте 1-3 лет, частота заболеваемости - 1:3500-6000 новорожденных. Миодистрофия Беккера проявляется в возрасте 5-10 лет, частота заболеваемости - 1:20000 новорожденных мальчиков. Все формы этого заболевания характеризуются поражением мышц. Пациенты редко доживают до 30 лет. В Петербурге на сегодняшний день зарегистрировано 86 случаев миодистрофии Дюшенна/Беккера.

*В Петербурге внедрили скрининг мальчиков на миодистрофию Дюшенна [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // ТАСС.—2023.—9 ноября.—<https://tass.ru/obshchestvo/19243283>*

Президент Владимир Путин наградил почетного президента НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко Александра Коновалова орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени. Указ опубликован 8 ноября на официальном портале правовой информации.

Согласно документу, известный нейрохирург, академик РАН награжден «за большой вклад в развитие медицинской науки и здравоохранения, многолетнюю плодотворную деятельность».

Александр Коновалову 12 декабря исполняется 90 лет. С 1975 по 2014 год он занимал должность директора НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. До августа 2018 года был главным внештатным специалистом нейрохирургом Минздрава РФ. Сейчас остается почетным президентом НМИЦ.

*Путин наградил президента Центра им. Бурденко орденом «За заслуги перед Отечеством» [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Медвестник.—2023.—8 ноября.—<https://medvestnik.ru/content/news/Putin-nagradil-prezidenta-Centra-im-Burdenko-ordenom-Za-zaslugi-pered-Otechestvom.html>*

Российское правительство выступило против завоза в страну лекарств из Индии в рамках параллельного импорта. Минпромторг уточнил, что использование этой продукции может привести к тяжелым последствиям для жизни и здоровья. При этом Индия входит в число основных поставщиков фармацевтической продукции в нашу страну. Так, в 2022 году импортировано лекарственных средств на сумму свыше 567 миллионов долларов. Об этом, по данным ТАСС, говорится в ответе замглавы ведомства Екатерины Приезжевой на обращение вице-спикера Госдумы Владислава Даванкова. Депутат предложил потратить «застрявшие» рупии на медицинские товары. Проблема возникла из-за того, что Россия поставила в Индию нефтепродукты на сумму более 30 миллиардов долларов. При этом индийский импорт оценивается только в 6–7 миллиардов долларов в год. В итоге наше правительство не может вернуть «сдачу», поскольку это неконвертируемая валюта.

*Халматова, Е. Лишимся лекарств? Российское правительство выступило против завоза в страну дженериков из Индии [Электронный ресурс] / Е. Халматова.—Электрон. текстовые дан. // 116.ru.—2023.—9 ноября.—<https://116.ru/text/health/2023/11/09/72894980/>*

Кабинет министров России выступил против законопроекта фракции «Новые люди», предусматривающего право пациентов запрещать раскрытие и предоставление информации о своем здоровье любым лицам, кроме лечащего врача. В отзыве кабмина говорится, что в законодательстве России уже есть механизмы обеспечения врачебной тайны. Законопроект был внесен в Госдуму в июле лидером «Новых людей» Алексеем Нечаевым и вице-спикером палаты парламента Владиславом Даванковым. Инициатива предполагала дополнение закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» положением, в котором пациенту дается право запретить без его письменного или электронного согласия предоставлять сведения о состоянии своего здоровья любым лицам, кроме лечащего врача. Как говорилось в пояснительной записке, такие изменения нужны для «снижения случаев злоупотребления правом медицинских организаций получать и использовать сведения, содержащие врачебную тайну пациента».

*Гарифуллина, Г. Правительство России не поддержало запрет на раскрытие данных пациента без его разрешения [Электронный ресурс] / Г. Гарифуллина.—Электрон. текстовые дан. // Реальное время.—2023.—6 ноября.—<https://realnoevremya.ru/news/295269-kabmin-ne-podderzhal-zapret-na-raskrytie-dannyh-pacienta-bez-ego-razresheniya>*

Ученые Томского государственного университета и НИИ онкологии ТНИМЦ создали компьютерную модель, которая со 100%-ной точностью диагностирует меланому и определяет степень злокачественности заболевания. Об этом aif.ru сообщили в пресс-службе Минобрнауки.

Как искусственный интеллект (ИИ) определяет раковое заболевание? «В качестве инструмента для исследования образцов биологических тканей пациента используется терагерцовая спектроскопия, — рассказывает научный сотрудник лаборатории лазерного молекулярного имиджинга и машинного обучения ТГУ Анастасия Князькова. — Если патологоанатомы выдают гистологическое

заключение на основе микроскопического изучения тканей, их морфологических особенностей, то оптические методы распознают спектральные образы, которые в здоровых тканях и тканях злокачественной опухоли имеют значимые отличия. Далее на собранной базе данных компьютерная модель тренируется отличать норму от патологии, а также распознавать изменения, характерные для отдельного типа опухоли.

*Борта, Ю. Разглядеть рак. Учёные разработали подход для быстрого выявления опухоли [Электронный ресурс] / Ю. Борта.—Электрон. текстовые дан. // Аргументы и факты.—2023.—5 ноября.—  
[https://aif.ru/health/life/razglyadet\\_rak\\_uchyonye\\_razrabotali\\_podhod\\_dlya\\_bystrogo\\_vyuavleniya\\_opuholi](https://aif.ru/health/life/razglyadet_rak_uchyonye_razrabotali_podhod_dlya_bystrogo_vyuavleniya_opuholi)*

В Областной детской клинической больнице в Екатеринбурге сорвали второй федеральный консилиум по лечению трехлетнего Миши Бахтина со спинальной мышечной атрофией, сообщил местный портал E1. На заседании должны были решить, необходимо ли мальчику дальше принимать препарат «Рисдиплам». Требование о проведении консилиума вынес Минздрав России. Однако после подключения по видеосвязи федеральных центров московские врачи отказались от участия, заявив, что не будут обсуждать здоровье ребенка при журналистах и следователях. Эксперты Научно-исследовательского клинического института педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева сразу отключились от связи. А представители Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова и Российской детской клинической больницы выслушали родителей и их представителей, но сказали, что им необходимо согласовать присутствие журналистов и следователей с Минздравом. В течение часа экспертов так и не смогли уговорить вернуться к консилиуму и принять решение по дальнейшему лечению мальчика. Юрист семьи Бахтиных Юлия Липинская отметила: федеральные центры были заранее уведомлены, что в консилиуме будут участвовать представители СМИ и следователи, у которых в произ-

водстве находится уголовное дело о непредоставлении лекарства ребенку. Теперь родители Миши ждут официальный протокол сорванной консультации, чтобы направить жалобу в Минздрав.

*Шамардина, Л. Врачи федеральных медцентров сорвали консилиум по лечению пациента со СМА в Екатеринбурге [Электронный ресурс] / Л. Шамардина.—Электрон. текстовые дан. // Медвестник.—2023.—8 ноября.—<https://medvestnik.ru/content/news/Vrachi-federalnyh-medcentrov-sorvali-konsilium-po-lecheniu-pacienta-so-SMA-v-Ekaterinburge.html>*

### **Здравоохранение Республики Татарстан**

Врачи РКИБ имени профессора Агафонова приняли участие в X Всероссийской междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием «Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания» в городе Сочи. В рамках конференции прошел симпозиум, посвященный региональным особенностям организации специализированной медицинской помощи при инфекционных болезнях на примере Республики Татарстан. Врачи РКИБ выступили с тремя докладами: Рустем Гизятов рассказал о модели координационного центра инфекционной службы; Дина Семёнова – об организационной модели оказания помощи больным с ХГС; Татьяна Павлова – об организации работы Приемно-диагностического отделения в ковид и постковидный период. Кроме того, на симпозиуме «Уроки пандемии» главный внештатный специалист по инфекционным болезням МЗ РТ Халит Хаертынов сделал доклад про состояние гемостаза у пациентов с коронавирусной инфекцией

*Опыт Татарстана по организации медпомощи больным с инфекционной патологией представили на всероссийской конференции [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—10 ноября.—*

<https://kazan.bezformata.com/listnews/infekcionnoy-patologiyey-predstavilina/123876611/>

Стартап главного специалиста МКДЦ по реабилитации Идиля Табиева открывает новые горизонты в области медицины не только для Казани, но и для России и стран СНГ. Казанский центр практических навыков на базе МКДЦ - первый в Приволжском федеральном округе. Здесь уже прошло несколько курсов обучения: по УЗИ-технологиям и нейрорадиологии. Центр активно сотрудничает с врачами из Казахстана и 39 регионов России. Пройти курс могут только медики, которые уже получили образование и опыт работы. В среднем обучение длится 36 часов — это восемь или девять рабочих дней, во время которых обучающиеся постоянно проходят практику. 9 ноября стартовал трёхдневный курс по обучению удалению доброкачественных и злокачественных опухолей головного мозга инвазивным методом (через нос или рот). Этот способ уже десять лет применяется за рубежом. В России метод используют не так массово, поскольку нужных практических навыков у врачей попросту нет. Открытие курса должно увеличить штат тех, кто сможет проводить операции такого уровня. В режиме реального времени врачи из России, эксперты из Бразилии и Тайваня отработают навыки прямо на биоматериалах. Такая практика поможет им в дальнейшем проводить инвазивные операции своим пациентам. В рамках курса за три дня обучатся три тысячи врачей. Многие из них пройдут программу дистанционно: они будут смотреть за операцией, другие «опробуют» метод своими руками.

*Казань научит врачей удалять опухоль мозга безопасным инвазивным методом [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Вечерняя Казань.— 2023.—9 ноября.—<https://www.evening-kazan.ru/articles/kazan-nauchit-vrachey-udalyat-opuhol-mozga-bezopasnym-invazivnym-metodom.html>*

Муниципальные программы и проекты администрации Нижнекамского муниципального района стали победителями V конкурса «Здоровые города России». Конкурс проводился в рамках национального проекта «Демография» и организован Ассоциацией «Здоровые города, районы и поселки» совместно с Министерством здравоохранения Российской Федерации и при поддержке Общественной палаты РФ. Он направлен на выявление и распространение эффективного опыта деятельности органов местного самоуправления по укреплению общественного здоровья, созданию условий для формирования здоровьесберегающей среды и единого профилактического пространства в Российской Федерации. Всего было подано более 150 заявок от муниципальных образований из 27 субъектов Российской Федерации. В номинации «Лучшая муниципальная программа/проект укрепления общественного здоровья» 3 место заняла программа «Укрепление общественного здоровья в Нижнекамском муниципальном районе РТ на 2020- 2024 годы». В номинации «Лучшая муниципальная программа/проект по сохранению традиционных семейных ценностей и формированию здоровой семьи» 3 место получил проект «Спартакиада Советов отцов образовательных организаций НМР РТ». 2 место в номинации «Лучшая программа/проект по развитию физической активности среди населения» заняла программа «Развитие физической культуры и спорта в Нижнекамском муниципальном районе на 2019-2025 годы». Помимо этого, дипломантом стал проект «Университет третьего возраста» в номинации «Лучшая программа/проект по активному долголетию». В номинации «Лучшая муниципальная программа/проект по сохранению традиционных семейных ценностей и формированию здоровой семьи» отметили проекты «Вторая жизнь» для молодых мам в декрете, медико-социальный проект «Здоровые дети – здоровая семья» и «Спартакиада семей дошкольников». Торжественная церемония награждения победителей конкурса состоится в рамках Всероссийского форума «Здоровые города: лучшие муниципальные практики общественного здоровья» 29 ноября на площадке Общественной палаты Российской Федерации в Москве.



*Поздравляем: муниципальные программы Нижнекамска одержали победу на конкурсе «Здоровые города России» [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—9 ноября.—<https://nijnekamsk.bezformata.com/listnews/oderzhali-pobedu-na-konkurse-zdorovie/123842486/>*

Волонтеры из Татарстана помогли управлению здравоохранения Лисичанска. Активисты инициативной группы «От сердца для победы» доставили в подшефный город инсулин. Эти лекарства необходимые людям, страдающим диабетом, прибыли в специальном термо-контейнере и были переданы главврачу Лисичанска Елене Олексюк. Татарстан начал поддерживать здравоохранение Лисичанска с момента подписания соглашения о сотрудничестве. Практически сразу же после освобождения города от украинских националистов в него прибыла передвижная поликлиника для медицинского обследования населения. Всего же с гуманитарной миссией в Лисичанске уже побывали более сотни татарстанских врачей, которые, в том числе, провели диспансеризацию детей и подростков и больше половины взрослого населения

*Татарстан помогает жителям Лисичанска, страдающим сахарным диабетом [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Татар-информ.—2023.—8 ноября.—<https://www.tatar-inform.ru/news/tatarstan-pomogaet-zitelyam-lisicanska-stradayushhim-saxarnym-diabetom-5925254>*

За восемь месяцев в Татарстане зафиксировано 217 случаев заболевания коклюшем. Это в 43,4 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года, следует из данных Татарстанстата. В январе-августе 2023 года на 100 тысяч жителей республики приходится 8,1 случая заражения коклюшем. Коэффициент заболеваемости вырос в 40,5 раза.

*За восемь месяцев в Татарстане в 43 раза выросла заболеваемость коклюшем [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Татар-информ.—2023.—7 ноября.—<https://www.tatar-inform.ru/news/za-vosem-mesyacev-v-tatarstane-v-43-raza-vyrosla-zabolevaemost-koklyusem-5925115>*

Отделение Фонда пенсионного и социального страхования России по Татарстану проведет санаторно-курортное лечение для жителей республики на сумму 64 млн рублей. Информация об этом содержится в 10 тендерах, опубликованных на сайте госзакупок.

Тендеры предусматривают предоставление санаторно-курортного лечения в различных областях, таких как эндокринология, неврология, кардиология, офтальмология, гастроэнтерология, травматология, ортопедия и другие.

Продолжительность лечения в санатории составляет 18 дней на одного человека. В санатории будут приниматься люди с ожирением, ишемической болезнью сердца, артрозами, болезнями вен, глаз и ЦНС, а также с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением.

Финансирование лечения будет осуществляться из средств федерального бюджета. Заказчик будет определен после 13 ноября.

*Для жителей РТ выделят 64 млн рублей на санаторно-курортное лечение [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—4 ноября.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/rublej-na-sanatorno-kurortnoe-lechenie/123657190/>*

Заведующий урологическим отделением ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» Байбиков Рашид Салихович принял участие в Конференции Научно-практической Школы, где ведущие специалисты обсудили вопросы рациональной фармакотерапии в урологии-гинекологии.

Организаторами Конференции выступили МОО «Рациональная фармако-терапия в урологии»; Общество урологов республики Татарстан; ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ; а также НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава Рос-сии.

Спикеры Конференции освятили вопросы в области фармакотерапии уро-логических заболеваний, развития урологии и эпидемиологии МКБ в России, улучшения здоровья населения и повышение профессионального уровня специа-листов в данной области.

*В Казани обсудили вопросы в области фармакотерапии урологических за-болеваний [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Медицинская практика.—2023.—4 ноября.—<https://mfvt.ru/v-kazani-obsydili-voprosy-v-oblasti-farmakoterapii-yrologicheskikh-zabolevani>*