Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

проблемы медицины и здравоохранения

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных) за период с 6 по 13 октября 2023 г.

КАЗАНЬ

Организация здравоохранения

Новый инновационный противоопухолевый препарат на основе растения авран лекарственный разработали ученые Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского (СГМУ). Препарат не имеет прямых аналогов в мире и может стать передовой технологией в лечении раковых заболеваний.

Лекарство претендует на первое место в списке противоопухолевых лекарственных средств растительного происхождения, заявил проректор по научной работе СГМУ Александр Федонников.

«Траву смешивали со спиртом, растворяли в воде, в хлороформе и т. д. Сравнивая разные фракции экстрактов, мы подобрали самую активную, — отметила профессор Наталья Полуконова. — Так был получен фитопрепарат из компонентов, обладающих максимальной биологической активностью».

Результаты доклинических исследований на лабораторных животных показали, что препарат снижает темпы роста опухоли на 70%. Исследования проводили на десяти клеточных линиях разных видов рака — рак печени, мочевого пузыря, яичников, рак почки, молочной железы, саркома и других.

Минздрав России уже одобрил проведение клинического исследования первой фазы, в котором примут участие онкологические пациенты на поздних стадиях рака. По словам ученых из СГМУ, эти люди будут по-прежнему получать развернутое лечение, а экспериментальный препарат им будут давать в дополнение к нему.

В Саратове создали препарат, снижающий рост раковой опухоли на 70% [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Аргументы и факты.— 2023.—12 октября.— https://aif.ru/society/healthcare/v_saratove_sozdali_preparat_snizhayushchiy_rost_ra kovoy_opuholi_na_70

Правительство России направит еще свыше 24,5 млрд рублей на оказание специализированной и высокотехнологичной помощи жителям страны. Как объяснил премьер-министр Михаил Мишустин, это поможет повысить доступность медицины в регионах. Деньги выделят по программе обязательного медицинского страхования. Медицинские организации получат средства в зависимости от заявленной потребности. Общий объем финансирования составит около 190 млрд рублей, сообщает пресс-служба Кабмина. В России по базовой программе ОМС предоставляется около 70 видов высокотехнологичной медицинской помощи. В их числе лечение сердечно-сосудистых, онкологических и других заболеваний

Кабмин направит свыше 24,5 млрд рублей на повышение доступности медицины в России [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—12 октября.—https://kazan.bezformata.com/listnews/napravit-svishe-24-5-mlrd-rubley/122682691/

Минздрав разработал новый стандарт лечения острых респираторных вирусных инфекций. Он основан на утвержденных в 2021 году клинических рекомендациях «Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) у взрослых», разработанных Национальным научным обществом инфекционистов и Российским научным медицинским обществом терапевтов. Проект приказа опубликован на портале regulation.gov.ru, документ должен заменить предыдущие рекомендации, которые были приняты более 10 лет назад.

Главное нововведение — ведомство предложило полностью исключить применение антибиотиков (пенициллинов) широкого спектра действия при лечении ОРВИ. В предыдущем приказе стандарт предписывал назначать амоксициллин, азитромицин, цефалоспорин, цефоперазон, макролиды и фторхинолоны и др. Кроме того, было разрешено использование ванкомицина (антибиотик гликопептидной структуры).

В новой редакции стандартов прописано использование только антивирусных препаратов, при этом их перечень расширен. Предложено добавить «Кагоцел», «Триазавирин», тилорон и «Нобазит» (или «Амизон»), тогда как ранее данный список состоял лишь из «Арбидола», «Ингавирина» и занамивира. В качестве иммуностимуляторов в Минздраве предлагают назначать «Циклоферон» и «Эргоферон», при этом прежний стандарт регламентировал прописывать для стимуляции иммунитета тилорон и «Анаферон».

В качестве противокашлевых лекарств в министерстве рекомендуют назначать «Ренгалин», «Синекод» и «Гликодин», а в качестве антисептика при боли в горле — «Лизобакт».

Согласно новому стандарту, средняя продолжительность лечения ОРВИ составляет семь дней. Ранее она была равна 15 дням.

Шамардина, Л. Минздрав полностью исключит антибиотики из стандартов лечения ОРВИ [Электронный ресурс] / Л. Шамардина.— Электрон. текстовые дан. // Медвестник.—2023.—10 октября.— https://medvestnik.ru/content/news/Minzdrav-polnostu-iskluchit-antibiotiki-iz-standartov-lecheniya-ORVI.html

В скором времени в Подмосковье запустят производство зарегистрированного компанией «Герофарм» отечественного аналога датского препарата для лечения диабета «Оземпик». Об этом пишет РИА «Новости» со ссылкой на фармкомпанию.

«В России зарегистрирован препарат «Семавик» компании «Герофарм», который заменит ушедший из страны «Оземпик», - сообщили в пресс-службе.

Компания Novo Nordisk, производитель датского препарата, в этом году прекратила поставлять его в Россию. И это несмотря на то, что он включен в перечень жизненно необходимых лекарств.

«Производство препарата «Герофарм» будет осуществлять на собственном заводе в Московской области, который позволяет выпускать лиофилизирован-

ные формы, растворы и суспензии во флаконах, картриджах и шприц-ручках», - уточнили в компании.

В России наладят выпуск аналога датского препарата от диабета «Оземпик» [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Вечерняя Казань.—2023.—7 октября.—https://www.evening-kazan.ru/news/v-rossii-naladyat-vypusk-analoga-datskogo-preparata-ot-diabeta-ozempik.html

Здравоохранение Республики Татарстан

в ДРКБ прошла Научно-практическая конференция, посвящённая 30летию службы госпитальных эпидемиологов Министерства здравоохранения Республики Татарстан, "Актуальные вопросы госпитальной эпидемиологии".

В рамках конференции в конференц-зале детского Онкоцентра ДРКБ состоялось секционное совещание с представителями эпидемиологических служб медицинских учреждений города Казань, Набережных Челнов, Нижнекамска, районов республики Татарстан.

Вступительным словом открыла конференцию заместитель главного врача по организационно-методической работе, уполномоченное лицо по качеству и безопасности медицинской деятельности Альмира Мустафаева. Она рассказала гостям о принципах Управлении системой менеджмента качества и безопасности медицинской деятельности в ДРКБ.

С докладами выступили заведующий отделом-врач-эпидемиолог Эльвира Цибульская, с темой «Организация эпидемиологической безопасности при проведении трансплантации гемопоэтических стволовых клеток», заведующая бактериологической лабораторией Олеся Буйлова с темой «Организация работы в бактериологической лаборатории в крупном многопрофильном центре», Рамина Карлиева эпидемиолог ДРКБ, с темой « Опыт работы в системе микробиологического мониторрина AMRclod».

Гости с восхищением осмотрели подразделения онкоцентра, с неподдельным интересом, детально рассматривали каждый аспект, касающийся организации эпидемиологической службы в ДРКБ, задавали много вопросов, активно дискутировали по интересующим темам.

Гости дали высокую оценку организации оказания медицинской помощи детям.

Напомним, Центр детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ» был открыт в июне 2021 года по региональному проекту «Развитие детского здравоохранения Республики Татарстан, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» нацпроекта «Здравоохранение».

В ДРКБ проходит Научно-практическая конференция, посвященная 30-летию службы госпитальных эпидемиологов МЗ РТ [Электронный ресурс].— Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—12 октября.— https://kazan.bezformata.com/listnews/drkb-prohodit-nauchno-prakticheskaya/122667336/

В Москве состоялся Международный конгресс «Ожирение и метаболические нарушения: осознанная перезагрузка», где всесторонне и глобально была рассмотрена проблема ожирения как социально-значимого заболевания и предложены эффективные клинические практики его лечения. В качестве спикера приняла участие врач по гигиеническому воспитанию Республиканского центра общественного здоровья и медицинской профилактики Мухутдинова Гузель с докладом на тему: «Селеновый статус, как релевантная модель риска метаболического синдрома у населения». Ключевыми аспектами стали контроль питания и адекватная коррекция лишнего веса в медицинских практиках врачей разных

специальностей с целью снижения риска хронических неинфекционных заболеваний среди населения.

Организатор конгресса ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, соорганизатор Общественная организация «Российская ассоциация эндокринологов».

Врач по гигиеническому воспитанию РЦОЗ и МП выступила с докладом на Международном конгрессе «Ожирение и метаболические нарушения: осознанная перезагрузка» [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—12 октября.— https://kazan.bezformata.com/listnews/kongresse-ozhirenie-i-

metabolicheskie/122662757/

Казанской педиатрической школе в этом году исполнилось 200 лет. Она считается одной из самых старейших и сильных в России. Всё благодаря профессорам-преподавателям, которые совершают грандиозные открытия в области педиатрии. С их помощью Казань стала первым городом, в котором проводят скрининги семейной гиперхолестеринемии: с помощью этой технологии врачи могут выявить у ребёнка риск инсульта или инфаркта в будущем. В случае подтверждения диагноза ребенка ставят на учёт и с самого детства контролируют у него уровень холестерина. Такая ранняя диагностика помогает уменьшить риск сердечно-сосудистых заболевнаий. Эта работа послужила примером для создания детских центров липидологии в России. Об этом и других открытиях педиатрической школы, которыми может гордиться столица Татарстана - в материале «Вечерней Казани».

Камалютдинова, А. Казанская педиатрическая школа - одна из лучших в стране, ей исполнилось 200 лет [Электронный ресурс] / А. Камалютдинова.— Электрон. текстовые дан. // Вечерняя Казань.—2023.—11 октября.— https://www.evening-kazan.ru/articles/kazanskaya-pediatricheskaya-shkola-odna-iz-luchshih-v-strane-ey-ispolnilos-200-let.html

В Татарстане в 2023 году показатель заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом составил 17,8 случая на 100 тысяч населения. Это в 1,7 раза выше, чем за аналогичный период прошлого года (10,5), и в 1,8 раз выше среднемноголетнего уровня.

Всего с начала 2023 года в Татарстане зарегистрировали 667 случаев ГЛПС, сообщает Управление Роспотребнадзора по республике. Больше половины из них пришлось на лесной и бытовой типы заражения — 53% и 26% соответственно.

Почти каждый пятый татарстанец — 18% — заболели геморрагической лихорадкой с почечным синдромом при посещении садово-дачных участков. Это 120 человек.

В Управлении Роспотребнадзора по Татарстану обратили внимание, что ГЛПС на сегодняшний день — самое распространенное вирусное природноочаговое заболевание. Его переносчики — грызуны и насекомые.

Заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Татарстану Любовь Авдонина рассказывала, что ГЛПС — цикличная инфекция. Предыдущий подъем и высокий уровень заболеваемости в регионе фиксировался в 2019 году.

Любовь Авдонина также обращала внимание, что против геморрагической лихорадки с почечным синдромом вакцины нет — «инфекция неуправляемая». Основной способ профилактики — соблюдение правил личной гигиены и обработки территорий для снижения численности грызунов.

Демина, Т. Среднемноголетний уровень заболеваемости ГЛПС в Татарстане превышен в 1,8 раза [Электронный ресурс] / Т. Демина.—Электрон. текстовые дан. // Реальное время.—2023.—11 октября.— https://realnoevremya.ru/news/293054-v-tatarstane-prevyshen-srednemnogoletniy-uroven-zabolevaemosti-glps

С 5 по 8 октября 2023 года в г. Геленджике прошла ІІ Черноморская конференция по междисциплинарному подходу в хирургии молочной железы. Конференция организована совместно с «Breast Surgery International» (BSI, Международным сообществом специалистов по хирургическому лечению заболеваний молочной железы). Мероприятие проходило под эгидой главных внештатных специалистов Министерства здравоохранения Российской Федерации по профильным дисциплинам. Одним из членов организационного комитета конференции выступил заведующий кафедрой пластической хирургии, профессор кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины Казанской государственной медицинской академии, доктор медицинских наук, профессор Исмагилов Артур Халитович, в своей научной и практической деятельности уделяющий большое внимание не только хирургическому лечению заболеваний молочной железы, но и качеству жизни пациентов после перенесенного заболевания. Своим опытом, разработками и видением проблем в реконструктивной хирургии и хирургическом лечении рака молочной железы он поделился в ходе круглого стола, выступив с докладом и проведя показательную операцию в рамках раздела «живой хирургии» на конференции. Опыт лечения пациентов, введение новейших разработок в работу отделений стали предметами обсуждений участников круглого стола для заведующих отделениями маммологии «Как мы это делаем. Опыт работы отделения». В его работе принял участие ассистент кафедры пластической хирургии КГМА, заведующий дневным стационаром №4 (отделением амбулаторной хирургии) Республиканского клинического онкологического диспансера имени профессора М.З.Сигала, врач – онколог, врач пластический хирург Губайдулин Хасан Маратович.

Наши коллеги на II Черноморской конференции по междисциплинарному подходу в хирургии молочной железы [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2023.—10 октября.— https://kazan.bezformata.com/listnews/podhodu-v-hirurgii-molochnoy-zhelezi/122585051/

Сотрудники НИЛ OpenLab «Генные и клеточные технологии» Института фундаментальной медицины и биологии Казанского федерального университета предложили новый формат иммунотерапии меланомы. Об этом сообщает прессслужба Минобрнауки России. Коллектив лаборатории разработал способ получения вакцины на основе загруженных опухоль-специфичными антигенами дендритных клеток, которые активизируют собственный иммунитет больного. Они безопасные и помогают сдерживать развитие заболевания. Чтобы получить вакцину нужно взять у пациента кровь, выделить из нее моноциты (одна из клеток иммунной системы) и сгенерировать из них дендритные клетки. Они, в свою очередь, загружаются опухолевым антигеном и вводятся пациенту. Такие дендритные клетки начинают взаимодействовать с клетками меланомы, значительно снижая их жизнеспособность, рассказали в министерстве.

Ученые КФУ предложили новые методы лечения меланомы [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Реальное время.—2023.—9 октября.— https://realnoevremya.ru/news/292886-uchenye-kfu-predlozhili-novye-metody-lecheniya-melanomy

В Альметьевске возросло число заболевших микроспорией. Грибковая инфекция, известная в народе как стригущий лишай, отличается высокой заразностью. По словам специалистов, всплеск заболеваемости приходится на «влажные» времена года: весну и осень. При этом в нефтеграде количество пациентов с таким диагнозом превышает средние показатели. Кто больше подвержен этому заболеванию, как его распознать и что делать, чтобы избежать заражения, рассказал врач-дерматовенеролог Альметьевского кожно-венерологического диспансера Дмитрий Потапов.

Коварна и крайне заразна: в Альметьевске возросло число заболевших микроспорией [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.— 2023.—9 октября.—https://almetevsk.bezformata.com/listnews/vozroslo-chislo-zabolevshih-mikrosporiey/122511907/

Советский суд Казани продлил до декабря домашний арест директору казанского медколледжа Зухре Хисамутдиновой. Об этом «БИЗНЕС Online» сообщили в пресс-службе суда.

64-летнюю Хисамутдинову задержали в начале августа этого года оперативники республиканского УБЭП, а затем следствие обратилось с ходатайством о ее аресте. Тогда ей предъявили обвинение по четырем эпизодам взятки (ст. 290 УК РФ) на общую сумму в 250 тыс. рублей. Деньги якобы передавались от абитуриентов за поступление в медколледж, который Хисамутдинова возглавляет последние 25 лет. Кроме того, в суде следователь сообщил, что у них есть основания полагать, что Хисамутдинова совершила «около 100 коррупционных преступлений в виде получения взяток». Дома при обыске у нее нашли 17,5 млн рублей.

Сама Хисамутдинова свою вину не признала и отказалась от дачи показаний. Суд не стал отправлять ее в СИЗО, ограничившись лишь домашним арестом. Ни Хисамутдинова, ни ее защита, ни прокуратура это решение обжаловать не стали. Т. к. 6 октября у нее истекал срок ареста, следствие обратилось с ходатайством о его продлении. Суд ходатайство удовлетворил, Хисамутдинова пробудет под «домашкой» как минимум до 6 декабря.

Директору казанского медколледжа Зухре Хисамутдиновой, задержанной за взятки, продлили домашний арест [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Бизнес online.—2023.—9 октября.—https://www.businessgazeta.ru/news/609770

В Казани местные жители жалуются на нехватку врачей в больницах и поликлиниках. Соответствующее обращение появилось в комментариях под одной

из публикаций Теlegram-канала мэрии. Пользователь Марсель Ка задался вопросом о нехватке и текучке персонала в медицинских учреждениях города. Он уверен, что отсутствие врачей сказывается на здоровье населения. «Кто за это отвечает? Считаю, что данные действия чиновников наносят огромный вред», — подчеркнул житель. Гражданин заявил, что людям не оказывается медицинская помощь в нужном объеме. По его словам, многие не могут посещать врачей, потому что их или нет совсем, или не хватает, а обследования в нужный срок пройти невозможно из-за отсутствия оборудования. В мэрии Казани заявили, что для привлечения врачей власти предоставляют им гранты и жилье. Также со ссылкой на управление здравоохранения города посоветовали обращаться напрямую в минздрав Татарстана.

Куда обращаться из-за нехватки врачей в больницах Казани [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // inkazan.ru.—2023.—9 октября. https://inkazan.ru/news/2023-10-09/kuda-obraschatsya-iz-za-nehvatki-vrachey-vbolnitsah-kazani-3064123