Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

проблемы медицины и здравоохранения

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных) за период с 16 по 22 апреля 2022 г.

КАЗАНЬ

Организация здравоохранения

С начала 2022 года страховые компании рассмотрели 275 жалоб пациентов, связанных с оказанием онкологической помощи в рамках ОМС, и провели свыше 7 тысяч консультаций застрахованным по направлению онкологии – об этом рассказали во Всероссийском союзе страховщиков.

В 2022 году вступил в силу новый порядок оказания помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, который регулирует правила маршрутизации пациентов, утвержденные региональными Минздравами. При этом ведущая роль отводится центрам амбулаторно-онкологической помощи (ЦАОП).

В то же время документ призван усилить объективность диагностики онкологического процесса с рутинной практикой использования второго врачебного мнения за пределами места постоянного наблюдения и лечения. Практика «Второго врачебного мнения», в частности, предполагает, возможности телемедицинских консультаций с онкологами научно-медицинских исследовательских центров, проведение дополнительного исследования результатов биопсии патологоанатомами специально созданных референс-центров. Это стало возможно также благодаря интеграции единой государственной информационной системы в практику ведения пациентов с впервые выявленным злокачественным новообразованием.

Новый порядок предполагает и усиление экспертного контроля в онкологии со стороны страховых компаний.

«Чтобы предотвратить нарушения в маршрутизации больных, нуждающихся в неотложной и плановой госпитализации и переводах, страховые представители остаются на связи и с больными, и с медорганизациями. Социально значимые заболевания, которые имеют высокую распространенность, относятся к ведущим причинам инвалидизации и смертности, и требуют огромных затрат государства на лечение, находятся под особым контролем в страховых компаниях, а иногда даже выделены в отдельные функциональные направления», - ком-

ментирует вице-президент Всероссийского союза страховщиков Дмитрий Кузнецов.

В то же время Всероссийский союз страховщиков рассказал об улучшении ряда ключевых показателей по итогам 3 лет работы по направлению «онкология». Индивидуальное сопровождение застрахованных граждан и тотальный экспертный контроль страховыми компаниями всех (100%) случаев оказания онкологической помощи позволили к 2022 году существенно улучшить качество проведения противоопухолевой химиотерапии. Так, если в 2019 года частота выявления нарушений в ряде регионов превышала 25%, то к 2022 году распространенность этих нарушений снизилась:

- при выборе схемы химиотерапевтического лечения в 1,8 раз;
- при ожидании плановой госпитализации в 2 раз;
- при профилактике наиболее часто возникаемых побочных действий химиотерапии (тромбоз, сердечная, печеночная недостаточность и др.) – в 2,8 раза.

Чаще всего эксперты сталкиваются с ошибками в лечебнодиагностическом процессе при исполнении установленных законом требований. Такие нарушения могли вызвать осложнения имевшихся патологических процессов или явиться причиной новых заболеваний.

Достижение цели Федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» зависит не только от работы медорганизаций (центров амбулаторной онкологической помощи, онкодиспансеров), но и от страховых компаний. На страховые компании государством возложен контроль соблюдения доступности и качества медицинской помощи за счет ОМС.

Для снижения преждевременной смертности и увеличения продолжительности жизни онкологических пациентов системой здравоохранения нашей страны реализован ряд мер, к которым, в том числе, относятся:

- информационное сопровождение пациентов для обеспечения посещаемости врачей-онкологов и других узких специалистов;

- контроль соблюдения гарантированных государством сроков и качества оказания медицинской помощи (выполнения всех показанных медицинских услуг);
- последующее устранение нарушений в оказании онкологической помощи, выявленных при проведении контрольных мероприятий.

В России улучшилось качество помощи онкологическим пациентам по ОМС [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Ремедиум.—2022.—21 апреля.—https://remedium.ru/news/v-rossii-uluchshilos-kachestvo/

Комиссия Госдумы по перераспределению бюджетных ассигнований одобрила предложение о выделении регионам 8,8 млрд руб. в 2022 году на оснащение и переоснащение медицинских учреждений. Об этом сообщил председатель Комитета по бюджету и налогам Андрей Макаров, передает ТАСС.

По словам депутата, средства предназначены на закупку медоборудования для 157 медорганизаций, оказывающих услуги по медицинской реабилитации. В проекте готовы участвовать 82 субъекта.

Макаров отметил, что в регионах ждали этих решений.

На прошлой неделе министр здравоохранения Михаил Мурашко анонсировал проект по созданию реабилитационных комплексов в первичном звене. Ранее вице-премьер Татьяна Голикова дала ряд поручений по созданию в России системы реабилитации граждан, перенесших коронавирусную инфекцию, и с постковидным синдромом.

В 2022 году на оснащение медорганизаций в регионах современным реабилитационным оборудованием в федеральном бюджете предусмотрено 8,2 млрд руб., сообщал «МВ». Всего за 2022—2024 годы предполагается оснастить или переоснастить более 1350 отделений медицинской реабилитации, а также около 130 дневных стационаров.

Готовность участия в проекте модернизации реабилитационных медучреждений подтвердили 82 региона [Электронный ресурс] // Медвестник.— 2022.—21 anpeля.—https://medvestnik.ru/content/news/Gotovnost-uchastiya-v-proekte-modernizacii-reabilitacionnyh-meduchrejdenii-podtverdili-82-regiona.html

Госдума на пленарном заседании 20 апреля приняла в третьем, окончательном чтении законопроект, направленный на совершенствование правового регулирования вопросов донорства и трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.

Документ внес в нижнюю палату парламента кабмин в апреле прошлого года. Поправки вносятся в законы о трансплантации органов и тканей человека и об основных гарантиях охраны здоровья граждан РФ. В частности, нормы закона о трансплантации органов теперь распространятся на костный мозг и гемопоэтические стволовые клетки.

Так, пересадка органов и тканей человека, в том числе костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, допускается при наличии письменного добровольного согласия совершеннолетнего дееспособного живого донора и реципиента. Если реципиент несовершеннолетний или недееспособен, письменное согласие должен предоставить его родитель или законный представитель. Документ также уточняет, что органы или ткани человека не могут быть предметом купли-продажи.

Инициатива вводит ограничения в части презумпции согласия на изъятие органов или тканей для трансплантации. Такое изъятие у трупа не допускается, если медицинская организация поставлена в известность о том, что при жизни сам человек или его представители заявили о своем несогласии на изъятие, а в случае смерти несовершеннолетних - если не получено согласие одного из родителей на такое изъятие.

Документ также устанавливает, что в РФ будет создан федеральный регистр доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, самих донорских органов и их реципиентов. Порядок ведения такого регистра, в том числе сроки и правила представления информации, правила доступа к ней, опреде-

лит правительство РФ. Как отмечал ранее спикер Госдумы Вячеслав Володин, создание единого федерального регистра позволит быстрее находить доноров по всей стране, что крайне важно для лечения таких заболеваний, как лейкоз.

Закон предусматривает, что лицо, намеревающееся стать донором костного мозга или гемопоэтических стволовых клеток, получит право на бесплатное медицинское обследование для включения в федеральный регистр доноров. Как отмечал ранее Володин, таким образом закон расширит права живого донора, давшего информированное добровольное согласие на трансплантацию. "Ему будут положены лечение и медицинская реабилитация, он будет получать полные результаты своего обследования, а также исчерпывающую информацию о рисках для здоровья", - подчеркивал Володин. Согласно закону такие доноры имеют право на бесплатный проезд к месту изъятия органов и обратно за счет бюджетных ассигнований.

Госдума приняла закон о порядке трансплантации костного мозга и стволовых клеток [Электронный ресурс] // TACC.—2022.—20 апреля. https://tass.ru/obschestvo/14422809

В Сеченовском университете работают над цифровым алгоритмом диагностики узловых образований в легких на основании данных компьютерной томографии (КТ). Об этом в понедельник, 18 апреля, сообщает пресс-служба университета.

«Ученые Института персонализированной онкологии НЦМУ «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» разрабатывают цифровую модель обнаружения узловых образований в легких по данным КТ с применением искусственного интеллекта», — говорится в сообщении.

Отмечается, что алгоритм поможет исключить человеческий фактор при анализе данных, а также определять рак легких на ранних стадиях.

На данный момент успехи ученых заключаются в умении искусственного интеллекта распознавать подозрительные в отношении рака легких участки на КТ и дополнительно их подсвечивать.

В планах ученых довести разработку до конца, чтобы усовершенствованная технология была способна не только обнаруживать рак легких, но и давать оценку опухолевой ткани и помогать в определении оптимального лечения и прогноза у пациентов.

Как отметила директор Института персонализированной онкологии Сеченовского университета Марина Секачева, использование алгоритмов искусственного интеллекта «в виде «компьютерного зрения» и нейросетей поможет врачам не упустить случаи, требующие особенного внимания».

Сеченовский университет создаст цифровую диагностику рака легких [Электронный ресурс] // Известия.—2022.—18 апреля.— https://iz.ru/1322165/2022-04-18/sechenovskii-universitet-sozdast-tcifrovuiu-diagnostiku-raka-legkikh

Научный центр экспертизы средств медицинского применения Минздрава России создает собственный банк стандартных образцов лекарственных средств. Как заявили в ведомстве, отсутствие таких образцов вынуждало отрасль прибегать к их закупке за рубежом.

«Научный центр экспертизы средств медицинского применения Минздрава России проводит работу по аттестации фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской Федерации. На текущий момент аттестовано и реализуется 99 таких образцов»,— говорится в сообщении Минздрава.

Стандартные образцы используются отделами контроля качества фармацевтических предприятий на различных этапах производства. В России большее количество таких образцов закупается у иностранных производителей через компании-посредники.

63 стандартных образца биологической природы уже были аттестованы. К концу этого года также планируется увеличить количество аттестованных стандартных образцов химического происхождения до 300 наименований, сообщили в ведомстве.

Ранее из-за санкций фармпроизводители, работающие на российском рынке, столкнулись с кризисом поставок как субстанций, так и готовых лекарственных форм. В связи с этим правительство разрешило Минздраву проводить ускоренную регистрацию лекарственных препаратов, терапевтические аналоги которых в нынешних условиях могут оказаться на российском рынке в дефиците.

Минздрав РФ создаст собственный банк образцов лекарств [Электронный ресурс] // Коммерсант.—2022.—17 апреля.— https://www.kommersant.ru/doc/5315785

Здравоохранение Республики Татарстан

На днях в БСМП Набережных Челнов приезжала группа врачей из Оренбургской областной клинической больницы №2. Коллеги из челнинской больницы поделились приобретенным опытом и продемонстрировали лайфхаки, которые внедрены в учреждении и позволяют персоналу работать оперативнее, а пациентам быстрее выздоравливать.

Так, при поступлении в больницу на пациентов надевают 4 вида браслетов: белый - для всех, красный - аллергикам, желтый - тем, у кого высокий риск падений, а синий означает наличие у пациента кардиостимулятора.

Над каждой реанимационной койкой на потолке расположено световое панно с природой. После того, как пациент приходит в сознание, ему намного

приятнее смотреть на живую и красивую картинку, чем разглядывать «безжизненный» потолок.

Показали гостям и лабораторию БСМП - крупнейшую в Челнах. Здесь проводится 405 видов анализов, более 5 миллионов исследований в год, из которых 4200 - генетические.

Среди большого многообразия диагнозов есть такие, которые не терпят промедлений и требуют сиюминутной передачи информации лечащим врачам. Для оперативной и эффективной работы в БСМП внедрили специальные стенды, где прописаны те самые «критические результаты», которые должны быть немедленно переданы.

Для контроля качества оказываемой помощи в БСМП предусмотрен целый отдел. А также формируется рейтинг среди персонала, чтобы менее опытные врачи проводили операции вместе с более опытными коллегами.

Также в БСМП похвастали лифтами, которые уже обрели популярность . Их оформили в соответствии с «временами года», чтобы пациенты и их родственники могли отвлечься от плохих мыслей и немного успокоиться. Кроме того, лифты для персонала больницы используются как импровизированные учебные комнаты. Пока врач поднимается или опускается с этажа на этаж, каждый раз получает возможность закрепить знания о методах сердечно-легочной реанимации. Это работает как «25 кадр», поскольку все стенки лифта несут информацию с самыми последними рекомендациями сообщества анестезиологовреаниматологов.

Врачи из Оренбурга впечатлились лайфхаками БСМП Набережных Челнов [Электронный ресурс] // Безформата.—2022.—22 апреля.— https://nabchelni.bezformata.com/listnews/orenburga-vpechatlilis-layfhakami-bsmp/104834118/

До 12 мая регионам поручено возобновить оказание плановой медпомощи. Соответствующее поручение дал Премьер-министр РФ Михаил Мишустин по итогам отчета в Госдуме, сообщает пресс-служба Правительства.

Ранее профилактические осмотры и диспансеризация в регионах, в том числе и в Татарстане, были приостановлены из-за острой фазы коронавируса в России. Теперь все медицинские процедуры и программы реабилитации для переболевших коронавирусом будут производиться в полном объеме. Дальнейшие решения будут принимать в зависимости от эпидемиологической ситуации в каждом регионе.

Ответственным за исполнение поручения назначен Минздрав.

«Необходимую работу он должен провести вместе с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования и главами регионов. Срок исполнения поручения — 12 мая», — отметила пресс-служба.

Также до 1 июля Минтруд и Минфин рассмотрят вопрос об увеличении субсидий на поддержку общероссийских организаций инвалидов.

Правительство поручило возобновить оказание плановой медицинской помощи в регионах РФ [Электронный ресурс] // Татар-информ.—2022.—21 апреля.— https://www.tatar-inform.ru/news/v-regionax-vozobnovyat-okazanie-planovoimedicinskoi-pomoshhi-5863481

В Республиканском центре крови Татарстана прошла весенняя донорская акция. Об этом сообщили в пресс-службе Минздрава РТ.

«Всего в акции приняли участие более 250 человек, донорами стали 211 жителей республики, банк крови пополнился на 94 литра 950 миллилитров», – рассказали в пресс-службе министерства.

Акция в Национальный день донора прошла совместно с автономной некоммерческой организацией «Добрая Казань» и добровольческим центром «КФУ – планета добрых людей» при поддержке сообщества доноров крови DonorSearch.org, благотворительного фонда «Татнефть» и Приволжского регистра доноров костного мозга.

Киселева, Э. В день донора банк крови Республиканского центра крови Татарстана пополнился на 94 литра [Электронный ресурс] / Э. Киселева // Татаринформ.—2022.—20 апреля.—https://www.tatar-inform.ru/news/v-den-donora-bankkrovi-respublikanskogo-centra-krovi-tatarstana-popolnilsya-na-94-litra-5863416

Вице-премьер Татарстана Лейла Фазлеева во время традиционного заседания Госсовета назвала лучшие и худшие бюджетные учреждения республики, по мнению татарстанцев. В сфере здравоохранения самую высокую оценку получила Республиканская офтальмологическая больница, следующий результат у Республиканского клинического онкологического диспансера. Замыкает тройку межрегиональный клинико-диагностический центр. Худшими в системе здравоохранения РТ стали 2 казанских учреждения: поликлиники № 20 и № 8. По словам Фазлеевой, информация рейтинга подтверждается и обращениями от граждан.

Составлен рейтинг лучших и худших бюджетных мест Татарстана [Электронный ресурс] // inkazan.ru.—2022.—21 апрель.— https://inkazan.ru/news/society/21-04-2022/sostavlen-reyting-luchshih-i-hudshih-byudzhetnyh-mest-tatarstana

Правительственная делегация из РТ посетила Центр диагностики и телемедицины Департамента здравоохранения Москвы, чтобы обменяться опытом и познакомиться с технологиями и результатами работы учреждения. Об этом сообщается на портале Правительства РТ.

В Татарстане приступили к разработке аналогичной модели центра компетенций.

«Сегодняшний визит поможет нам определить перспективы нашего собственного развития. Рассчитываем на плотное взаимодействие для реализации нового проекта в Республике — аналогичной модели центра компетенций», — отметил вице-премьер РТ Шамиль Гафаров.

Московские специалисты представили татарстанской делегации свой эксперимент по внедрению компьютерного зрения в медицину, а также работу Московского референс-центра лучевой диагностики.

«Услуги, оказываемые государственным здравоохранением, должны быть не только качественными, но и современными, адаптированными под новые требования», — убежден замминистра здравоохранения РТ Айрат Гарипов.

Делегация из PT ознакомилась с опытом работы Центра диагностики и телемедицины в Москве [Электронный ресурс] // Татар-информ.—2022.—20 anp.—https://www.tatar-inform.ru/news/delegaciya-iz-rt-oznakomilas-s-opytom-raboty-centra-diagnostiki-i-telemediciny-v-moskve-5863396

Татарстан вошел в топ-5 регионов России по освещению темы модернизации первичного звена здравоохранения. Республика занимает 4 место после Москвы, Московской области и Краснодарского края. Рейтинг составил Минздрав страны.

Программа, инициированная президентом России Владимиром Путиным, направлена на обеспечение доступности медпомощи для жителей малых населенных пунктов. Субсидии предоставляются из федерального бюджета.

Так, в 2021 году в Татарстане построили 3 поликлиники, 2 амбулатории, 7 фельдшерско-акушерских пунктов.

Татарстан вошел в топ-5 регионов России по освещению темы модернизации первичного звена здравоохранения [Электронный ресурс] . - Электрон.
текстовые дан. // Kazanfirst.—2022.—20 апреля.—
https://kazanfirst.ru/news/579006

В Казани научно-практической конференцией встретили 45-летие Республиканского клинического наркологического диспансера Татарстана. Об этом рассказали в пресс-службе диспансера. Конференцию посвятили актуальным вопросам психиатрии и наркологии. Ее участниками стали первый заместитель министра здравоохранения республики Альмир Абашев, главный психиатрнарколог Оренбургской области Владимир Карпец, ветераны наркологической службы республики и специалисты из регионов России. Сегодня Республиканский клинический наркологический диспансер — это головное наркологическое учреждение республики, основной профиль которого, – лечение больных, страдающих алкоголизмом и наркоманией. В Татарстане создана структура оказания наркологической помощи населению, которая включает в себя все этапы борьбы с зависимостью: профилактику, диагностику, лечение, психологическую и социальную реабилитацию. Республиканский наркодиспансер включает в себя филиалы в городах Татарстана и реабилитационные центры. В составе учреждения сегодня: амбулаторные подразделения с дневными стационарами и круглосуточными кабинетами медосвидетельствования, стационарные и реабилитационные отделения, расположенные в городской черте и за городом, отделение интенсивной терапии с палатой реанимации, химико-токсикологическая лаборатория. «В декабре 2021 года приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан диспансеру присвоен статус «клинический». Как показатель общественного признания и высокой оценки работы, РКНД стал Лауреатом конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан», – отметили в пресс-службе диспансера

Киселева, Э. Научно-практической конференцией отметили 45-летие наркологической службы Татарстана [Электронный ресурс] / Э. Киселева // Татар-информ.—2022.—18 anpens.—https://www.tatar-inform.ru/news/naucno-prakticeskoi-konferenciei-otmetili-45-letie-narkologiceskoi-sluzby-tatarstana-5863037