Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

проблемы медицины и здравоохранения

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных) за период с 27 августа по 2 сентября 2022 г.

КАЗАНЬ

Организация здравоохранения

Доноры костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток будут обеспечиваться бесплатной диагностикой, медицинским обследованием, лечением и реабилитацией, а также оплатой проезда к месту забора костного мозга и обратно. Соответствующий закон, подписанный президентом РФ Владимиром Путиным и опубликованный на официальном интернет-портале правовой информации, вступает в силу 1 сентября.

Согласно закону, 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. При этом если реципиент несовершеннолетний или недееспособен, такое согласие должен предоставить его родитель или законный представитель. Уточняется, что органы или ткани человека не могут быть предметом купли-продажи

В документе также отмечается презумпция согласия на изъятие органов или тканей для трансплантации. Такое изъятие у умершего не допускается, если медицинская организация поставлена в известность о том, что при жизни сам человек или его представители заявили о своем несогласии на подобные действия, а в случае смерти несовершеннолетних - если не получено согласие одного из родителей на изъятие органов или тканей.

Кроме того, закон устанавливает создание федерального регистра доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, самих донорских органов и их реципиентов.

В России вступили в силу расширенные права доноров костного мозга [Электронный ресурс] // TACC.—2022.—1 сентября.— https://tass.ru/obschestvo/15614821

«Ъ» ознакомился с проектом постановления Минэкономики, посвященным введению экспериментального правового режима в шести регионах РФ по дистанционному мониторингу здоровья с помощью специальных носимых устройств. Данные с них будут собираться на платформе «Персональные медицинские помощники», следует из проекта постановления. Сейчас такая возможность законодательно не предусмотрена. Экспериментальный правовой режим будет действовать в течение двух лет в Республике Татарстан, Новосибирской, Самарской, Тюменской, Рязанской и Магаданской областях.

С помощью платформы «Персональные медицинские помощники» планируется создать комплексную федеральную экосистему дистанционного мониторинга здоровья и проводить автоматизированный мониторинг жизненно важных параметров здоровья пациентов с хроническими заболеваниями (сахарный диабет, артериальная гипертензия), сказано в документе. При этом устройства планируется выдавать пациентам по назначению врача. Технологическим партнером и поставщиком таких устройств станет ГК «Ростех», следует из документа. По словам представителей Минэкономики, проект постановления появится на портале нормативных актов 31 августа, а сам эксперимент будет запущен до конца года.

Исакова, Т. Эксперимент по мониторингу здоровья через носимые устройства запустят до конца года [Электронный ресурс] / Т. Исакова // Коммерсант.—2022.—31 августа.—https://www.kommersant.ru/doc/5536765

В России не собираются вводить дистанционное обучение и работу из-за эпидемиологической ситуации, связанной с COVID-19. Об этом заявил главный внештатный специалист Минздрава РФ по инфекционным болезням, профессор Владимир Чуланов. Специалист отметил, что количество новых случаев заболевания коронавирусом значительно отличается в разных регионах страны.

«С июля 2022 года в России отмечается рост заболеваемости COVID-19. Как и в предыдущие периоды подъемов заболеваемости, количество новых случаев COVID-19 в разных регионах страны значительно отличается. В настоящее время нет оснований для повторного введения на федеральном уровне таких значимых ограничительных мероприятий как перевод на дистанционную работу и дистанционное Обучение, — приводит слова Чуланова «Интерфакс».

Ранее Роспотребнадзор называл условия для введения масочного режима. Поскольку по действующим правилам решение о противоэпидемических мерах принимается на региональном уровне, ведомство дало рекомендации для местных властей: возвращать масочный режим, если показатель заболеваемости выше 50 человек на 100 тысяч населения в неделю. В Госдуме же заявили, что власти вернут масочный режим, если число новых случаев заражения за сутки превысит 60 тысяч. Пока оно колеблется на уровне 40 тысяч заболевших в сутки.

Старцев, В. Будет ли на этот раз самоизоляция? Отвечает Минздрав [Электронный ресурс] / В. Старцев // 116.ru.— 2022.—31 августа.— https://116.ru/text/health/2022/08/31/71615057/

Власти Москвы планируют разработать систему профилактического наблюдения пациентов и их родных для ранней диагностики наследственных онкологических заболеваний. Об этом сообщил в субботу мэр столицы Сергей Собянин в своем Telegram-канале.

"С прошлого года все шесть московских онкоцентров участвуют в научном исследовании пациентов с впервые выявленным раком по трем локализациям. Для выявления семейной склонности к заболеванию в исследование включены близкие родственники. Выделили грант онкобольнице №1 на продолжение научных исследований по этому направлению. В результате мы разработаем целую систему профилактического наблюдения пациентов и их родных для ранней диагностики наследственного рака", - написал Собянин.

По его словам, онкология остается одним из главных вызовов для здравоохранения, в том числе из-за роста продолжительности жизни москвичей. "Боремся с этим недугом по всем направлениям", - подчеркнул мэр. Около трех лет назад в Москве внедрили новый стандарт онкопомощи. За это время в городе создали шесть многопрофильных онкологических центров полного цикла - от диагностики до высокотехнологичного лечения и лекарственной терапии; обновили сеть патоморфологических лабораторий; создали три эндоскопических центра, чтобы выявлять опухоли на ранних стадиях; расширили перечень бесплатных препаратов, в том числе таргетной и иммунной терапии, перечислил он.

В Москве разработают систему профилактического наблюдения онкопациентов и их родных [Электронный ресурс] // TACC.—2022.—27 августа. https://tass.ru/obschestvo/15578113

Молекулярно-генетические исследования для выявления онкозаболеваний в первом полугодии 2022 года не проводились в 18 субъектах РФ, Министерству здравоохранения России и Федеральному фонду обязательного медицинского страхования (ФОМС) нужно дополнительно проанализировать данный факт. Об этом говорится в анализе Счетной палаты РФ, посвященном ходу исполнения бюджета ФОМС за январь-июнь текущего года.

"В целом по Российской Федерации за шесть месяцев 2022 года фактическое исполнение показателей по количеству проведенных молекулярногенетических исследований и финансовому обеспечению их проведения составляет порядка 60% плановых показателей. Однако анализ данных в разрезе субъектов Российской Федерации показал, что в 18 субъектах Российской Федерации молекулярно-генетические исследования в целях выявления онкологических заболеваний не проводились, при том что комиссиями (по разработке территориальных программ ОМС в субъектах РФ - прим. ТАСС) были установлены плановые значения на 2022 год (распределены финансовые объемы и натуральные показатели). Указанный факт требует дополнительного анализа со стороны Минздрава России и ФОМС", - сообщается в документе.

В Счетной палате добавили, что в Дагестане на отчетную дату провели только одно молекулярно-генетическое исследование для выявления онкозаболеваний.

СП: более 10 субъектов $P\Phi$ не проводили в I полугодии молекулярные исследования на рак [Электронный ресурс] // TACC.—2022.—29 августа.— https://tass.ru/obschestvo/15582909

Здравоохранение Республики Татарстан

Президент Татарстана Рустам Минниханов принял участие в церемонии открытия приемно-диагностического отделения Нижнекамской центральной районной многопрофильной больницы. Руководитель республики отметил, что данный объект позволит повысить качество и доступность специализированной медицинской помощи для жителей города. Сертификат на оснащение медицинского центра и символический ключ был вручен главному врачу Центра экстренной медицины Марсу Мустафину. Заказчиком объекта выступил Главинвестстрой Республики Татарстан. Стоимость строительства составила 1,7 млрд рублей: из бюджета республики было направлено 1,2 млрд рублей, «Татнефть» выделила еще 550 млн рублей. Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница является единственным лечебным учреждением в Нижнекамске и Нижнекамском районе, оказывающим медицинскую помощь более 214 тыс. человек. Создание единого приемно-диагностического отделения, включающего противошоковый зал, операционную, реанимационную палату, рентгенхирургическую операционную и диагностические службы, позволило оказывать экстренную помощь, обеспечить прием массового поступления пациентов в случае техногенных катастроф или крупных аварий, сократить время догоспитального этапа до двух часов и, соответственно, снизить смертность и инвалидизацию населения. Новый корпус включает в себя единое приемно-диагностическое отделение на 200 посещений в смену; отделение неотложной кардиологии с палатами реанимации и интенсивной терапии, неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения с палатами реанимации и интенсивной терапии, терапевтическое отделение с палатами интенсивной терапии, отделение экстренной гинекологии, травматологический центр II уровня

Кузнецова, Э. Помощь на самом высоком уровне: Минниханов открыл в Нижнекамске Центр экстренной медицины [Электронный ресурс] / Е. Пуншева. - Электрон. текстовые дан. // Татар-информ.—2022.—1 сентября.— https://www.tatar-inform.ru/news/pomoshh-na-samom-vysokom-urovne-v-niznekamske-otkrylsya-centr-ekstrennoi-mediciny-5878276

В Татарстане утвердили объемы услуг и нормативных затрат на диспансеризацию госслужащих в 2023 году. Затраты на одного человека варьируются от 4,8 тыс. до 5,9 тыс. рублей, говорится в постановлении премьер-министра РТ Алексея Песошина.

Всего диспансеризацию пройдут 5084 человека, следует из документа, который вступит в силу 1 января 2023 года. Так, на одного мужчину младше 40 лет направят 4812 рублей, старше – 5913 рублей. на женщин старше 40 лет – до 6295 рублей.

Кабмин Татарстана утвердил затраты на диспансеризацию более пяти тысяч госслужащих [Электронный ресурс] // Татар-информ.—2022.—1 сентября.—https://www.tatar-inform.ru/news/kabmin-tatarstana-utverdil-zatraty-na-dispanserizaciyu-bolee-pyati-tysyac-gossluzashhix-5878210

В республиканском Минздраве рассказали, какой вакциной сейчас прививают жителей республики. В беседе с журналистом 116.RU в ведомстве заявили, что в Татарстане теперь используется только «Спутник V».

«В настоящий момент используется исключительно «Спутник V» как наиболее эффективная вакцина, которая может применяться как 1-й и 2-й компонент, так и отдельно», — сообщили в Минздраве РТ.

Там же отметили, что новых данных о поставках в Татарстан назальной вакцины пока нет. А ведь еще недавно завоз этой вакцины анонсировала главный санитарный врач республики Марина Патяшина.

Напомним, что в октябре прошлого года в Казани был запущен специальный бот, в котором можно было узнать о наличии вакцины в городе. Отметим, что он продолжает свою работу. Там, например, можно узнать описание вакцин. Правда, в боте пока еще указаны все четыре некогда существовавшие вида вакцин: «Спутник V», «Спутник Лайт», «ЭпиВакКорона» и «КовиВак».

Казанцев, А. «Спутник» — и точка: в Татарстане осталась всего одна вакцина от ковида. Ее ставят всем [Электронный ресурс] / А. Казанцев // 116.ru.—2022.—31 августа.—https://116.ru/text/health/2022/08/31/71615831/