



12+

Медицинский Вестник

Выходит с января 1995 года, 1 раз в месяц

№ 2 (414) 28 февраля 2022 г.

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

Дорогие женщины! Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с Международным женским днем. Особые слова признательности в праздник весны и красоты хочу адресовать нашим прекрасным женщинам, которые связали себя со здравоохранением.

На плечах каждой из вас – ответственность за жизнь и здоровье людей.

Спасибо за ежедневный неоценимый труд!
Желаю всем вам крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов во всех делах и начинаниях!

Оставайтесь такими же прекрасными и неповторимыми, внимательными и отзывчивыми, нежными и заботливыми!

Пусть каждый день дарит вам вдохновение и поводы для улыбок!



Владимир СТЕПАНОВ,
заместитель Председателя Правительства Чувашской Республики
– министр здравоохранения региона



Актуально

COVID-сертификат при наличии антител

С 21 февраля 2022 года в Чувашии можно получить COVID-сертификат при наличии антител.

Соответствующие изменения внесены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.02.2022 № 58н в приказ №1053н. В COVID-сертификате теперь предусмотрен новый раздел, где будет содержаться информация о дате и методе исследования на антитела к коронавирусной инфекции, наименование медицинской организации, а также сведения об изделии и его производителе.

Срок действия сертификата с QR-кодом при наличии антител – шесть месяцев с момента получения результатов теста. Ограниченный срок действия в этом случае объясняется тем, что невозможно без ПЦР-теста узнать точно, когда человек переболел.

COVID-сертификат по антителам будет выдан только при положительном тесте на иммуноглобулин класса G, отсутствии информации о пациенте в базе данных о проведении профилактических прививок или перенесенном заболевании. Документ формируется только один раз, его продление не предусмотрено.

В 2021 году прибавилось "Земских докторов"

Всего с начала реализации программы «Земский доктор» в Чувашской Республике заключено 568 договоров на единовременные компенсационные выплаты. По программе «Земский фельдшер» трудоустроено 106 средних медработников. Лидерами по приему «земских» докторов и фельдшеров стали Чебоксарский, Канашский и Батыревский районы. В 2021 году один «земский» доктор и пять средних медработников выбрали местом работы удаленные деревни. С 2021 года единовременные компенсационные выплаты по программе «Земский фельдшер» предоставляются также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов. Этим правом уже воспользовались 21 фельдшер, 1 медицинская сестра фельдшерско-акушерского пункта и 3 акушерки ФАПа.

Напомним, «Земским докторам» и «Земским фельдшерам», прибывшим в сельскую местность, расположенную на удаленных и труднодоступных территориях Чувашской Республики, предусмотрены повышенные единовременные компенсационные выплаты: в размере 1,5 млн рублей для врачей и 0,75 млн рублей для фельдшеров.

Старт строительства многопрофильной поликлиники

Новая поликлиника Канашской центральной районной больницы им. Ф.Г. Григорьева в с. Шихазаны будет построена в рамках Программы модернизации первичного звена. В настоящее время проект находится на экспертизе. Строительные работы планируется начать уже в этом году, а завершить в 2024 году.

Сейчас поликлиника находится в старом здании 1954 года, в приспособленном помещении бывшего райисполкома, и его площадей уже не хватает для оказания качественной медицинской помощи жителям Канашского района. Новая поликлиника будет почти в три раза просторнее нынешней. Поэтому в ней свободно разместится тяжелое медицинское оборудование (компьютерный томограф, цифровой флюорограф, маммограф), необходимое для всестороннего обследования пациентов в соответствии с современными требованиями.



Уважаемые коллеги, примите самые сердечные поздравления с Международным женским днем! Этот праздник отмечает вся страна, желая счастья прекрасной половине человечества. В нашем профессиональном сообществе большинство – женщины, и на их плечах лежит трудная и ответственная миссия по спасению здоровья и жизни населения Чувашии.

От имени Совета нашей общественной организации благодарю вас за самоотверженный труд и желаю вам доброго здоровья, солнечного настроения, как можно больше ярких красок в жизни, в работе – новых побед и достижений, в семье – взаимопонимания и гармонии!

Елена БАРСУКОВА,
председатель Совета Ассоциации «Союз медицинских работников Чувашской Республики»



ОТКРЫТИЕ МЕДИКО- КОНСУЛЬТАЦИОННОГО ЦЕНТРА



Глава Чувашии Олег Николаев и вице-премьер Правительства-министр здравоохранения Владимир Степанов посетили дистанционный врачебный консультативный центр, который заработал в Чебоксарах 7 февраля. Центр создан по инициативе Главы республики в связи с ростом заболеваемости коронавирусной инфекцией и возросшей нагрузкой на амбулаторное звено.

«Главная миссия, задача центра – разгрузить амбулаторный сегмент системы здравоохранения, оказать максимальное внимание жителям республики, – подчеркнул Олег Николаев. – Организовывая такой центр, мы исходили из того, что он по-

зволит обработать вал звонков, который поступает в последнее время в медицинские организации».

«Каждый день к нам поступает порядка 140-170 вызовов, – рассказала куратор центра, главный врач Центральной городской больницы Минздрава Чувашии Татьяна Маркелова. – Граждане обращаются по вопросам получения консультативной врачебной помощи, вызова врача на дом, ПЦР-диагностики. Чаще всего пациенты хотят узнать, насколько продлить лечение, что нужно принимать».

Глава республики Олег Николаев отметил, что работа врачебного консультативного центра и волонтерское сопровождение амбулаторных пациентов являются важной составляющей, позволяющей охватить должной поддержкой каждого, кто нуждается в помощи: «Все эти моменты успокаивают людей, дают ощущение того, что они не одни».

По словам вице-преьера Правительства республики – министра здравоохранения Чувашии Владимира Степанова, с созданием центра заметно снизилась нагрузка на поликлиники.

«В центре работают врачи разных специальностей со всего города, которые прошли специальное обучение и инструктаж. Жители республики с признаками острых респираторных заболеваний могут позвонить им по номеру «122» и получить консультацию. Центр работает без выходных», – заметил Владимир Степанов.

Помимо первичной консультации медицинские работники центра уже начали вести дистанционное наблюдение за пациентами, которые находятся на амбулаторном лечении. Для этого они сами обзванивают пациентов. На сегодняшний день уже несколько десятков амбулаторных больных проходят дистанционное наблюдение.

Совещание

На территории Чувашии в схеме выдачи ковид-сертификатов гражданам с антителами будут участвовать 16 лабораторий

На очередном заседании оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции Глава Чувашии напомнил, что ИФА-тестирование на антитела к COVID-19 – это платный анализ, и подтвердить у себя наличие антител можно будет только за свой счет. Олег Николаев также призвал осуществлять мониторинг стоимости данного анализа в аккредитованных лабораториях, чтобы не допустить чрезмерного колебания цен.



С 21 февраля на всей территории России заработает система выдачи ковид-сертификатов с QR-кодом гражданам по результатам теста на антитела к коронавирусу. Сертификат будет формироваться на Едином портале госуслуг по заявлению гражданина при наличии в государственной информационной

системе данных о положительных результатах его теста на антитела не позднее трех календарных дней с момента подачи такого заявления. Такой сертификат будет выдаваться однократно сроком на шесть месяцев тем, кто не делал прививку от COVID-19 или не имеет сертификата официально пере-

болевшего. Срок действия будет исчисляться с даты сдачи анализа. Повторная выдача документа не предусмотрена. На территории республики в схеме выдачи ковид-сертификатов гражданам с антителами будут участвовать 16 лабораторий.

В целях дальнейшего улучшения эпидситуации на заседании оперативного штаба было предложено продлить действующий дистанционный формат обучения для учащихся 5-8 классов.

«Сегодня мы можем очень осторожно говорить о том, что в целом наблюдаем за некой стабилизацией ситуации. В этой связи видится целесообразным еще на одну неделю продлить действующие ограничения, а именно формат дистанционного образования для 5-8 классов в отдельных муниципальных образованиях, где сохраняется высокая заболеваемость: городах Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш и Шумерля. Важно раньше времени не расслабляться», – подчеркнул Олег Николаев.

На заседании оперативного штаба также обсудили темпы вакцинации от новой коронавирусной инфекции, которые, по словам Главы Чувашии, пока оставляют желать лучшего. На сегодняшний день вакцинировано 552595 человек (72,5% от плана). Доля вакцинированного населения Чувашии от всего населения составляет 45,7% (РФ – 48,63% на 16.02.2022). Олег Николаев поручил Минздраву Чувашии организовать работу по поставкам вакцины для подростков. В республике израсходована практически вся первая партия «Спутника М», поступившего в республику в январе в количестве 960 доз. Вакцинацию первым компонентом прошли уже 935 несовершеннолетних в возрасте 12-17 лет. «По взрослому населению, особенно в категории 60+, к сожалению, мы пока не добиваемся. Скоро начнется летний сезон, и надо использовать этот период, конец февраля-март, для того, чтобы обеспечить людей должным иммунитетом, чтобы они были защищены вакциной – доказавшим свою эффективность инструментом», – сказал Олег Николаев.

Участники заседания отметили тренд на снижение суточного прироста заболевших COVID-19

в республике. Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики Владимир Степанов сообщил, что в республике стабилизация ситуации по COVID-19 выражается и в снижении количества госпитализированных и амбулаторных пациентов.

«Особенно стабилизацию мы отмечаем по детскому коечному фонду: на сегодняшний день свободно более 50% коечного фонда. Со следующей недели в случае удержания данной ситуации будет принято решение об обратном перепрофилировании специализированных коек Городской детской клинической больницы», – сообщил вице-премьер.

Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике – Чувашии Надежда Луговская отметила высокую заболеваемость ковидом среди детей до года, которая в два раза превышает среднереспубликанский уровень. Самый высокий прирост заболеваемости за прошлую неделю наблюдается в возрастной группе лиц старше 65 лет – в 1,8 раза.

Визит

Работа call-центра единого номера «122»

Депутат Государственной думы РФ Алла Салаева и вице-премьер правительства Чувашии-министр здравоохранения Владимир Степанов ознакомились с работой call-центра единого номера «122».



3 февраля депутат Госдумы РФ Алла Салаева и министр здравоохранения Чувашии Владимир Степанов посетили Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи, на базе которого расположен главный call-центр

единого телефонного номера «122» по вопросам COVID-19.

Напомним, что при подозрении на коронавирус по номеру «122» стало возможно вызвать врача на дом. Для быстрого реагирования, более качественного и доступного оказания медпомощи населению к работе были подключены волонтеры.

Алла Салаева и Владимир Степанов ознакомились с деятельностью call-центра. По словам главного врача Республиканского центра медицины катастроф и скорой медицинской помощи Ольги Краузе, штатные операторы работают посменно и круглосуточно, студенты в две смены. Суммарно на базе учреждения по линии «122» трудятся 45 сотрудников: 21 из них – это основной состав, 23 – студенты и еще 1 психолог.

«Наш call-центр является главным звеном по линии «122», также имеются периферические – их в Чувашии 49. Во втором случае на звонки граждан отвечают операторы, которые располагаются в медицинских организациях республики. Мы достаточно быстро обучаем персонал и при наличии дополнительных площадей готовы подключить к работе еще больше людей», – поделилась Ольга Краузе.

В ходе встречи министр здравоохранения Чувашии Владимир Степанов сообщил, что в настоящее время Министерством здравоохранения региона ведется работа по организации консультационного центра, где пациенты смогут получить ряд услуг дистанционно.

«В первую очередь Центр создается для того, чтобы увеличить доступность медпомощи. Принимать звонки и проводить динамическое наблюдение за пациентами будут медицинские работники. В ближайшее время рабочие места будут оборудованы необходимой техникой», – заявил Владимир Степанов. Алла Салаева поддержала инициативу и отметила, что по большому счету Центр создается на долгосрочную перспективу. «Даже когда пройдет пандемия, дистанционные консультации останутся доступными нашим гражданам, а это важный шаг для развития здравоохранения региона», – отметила Алла Салаева.

Обновление бюро судебно-медицинской экспертизы

Бюро судебно-медицинской экспертизы Чувашии первым в стране перейдет на электронный документооборот по свидетельствам о смерти. Об этом Главе Чувашии Олегу Николаеву, вице-премьеру Правительства-министру здравоохранения региона Владимиру Степанову и руководителю следственного управления Следственного комитета РФ по ЧР Александру Полтнину сообщили в ходе посещения реконструированного здания медучреждения в городе Чебоксары.

Глава Чувашии ознакомился с деятельностью медико-криминалистической и гистологической лабораторий, а также с завершившейся реконструкцией здания. Отметим, что за последние несколько лет модернизации и реконструкции старых зданий отделений уделяется большое внимание по всей республике.

Так, в главном корпусе Республиканского бюро судебно-медицинской экспертизы в г. Чебоксары завершён капитальный ремонт, а также выполнено строительство 3 этажа, что позволило расширить общую площадь здания и объединить все архивные площади. Также за последние два года построены и открыты новые отделения в г. Козловка и пгт. Вурнары.

В настоящее время все врачи получили электронные подписи, сформирована единая база данных, совмещенная с данными ЗАГС и налоговой службы. Такое нововведение позволит гражданам сократить время на получение свидетельства о смерти и получать готовый документ сразу же в отделении ЗАГС, минуя посещение судмедэкспертизы.

Начальник БУ Чувашии «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава Чувашии Сергей Плюхин также рассказал о том, что в бюро разработаны и запатентованы три уникальных программных продукта, аналога которым нет в России – это «Система контроля и анализа операционно-биопсийного материала «OPERBIO», «Система регистрации и мониторинга консультаций врачей патологоанатомов «Дежурный врач-патологоанатом» и «Автоматизированная информационная система «Судебно-медицинская экспертиза и патологическая анатомия «АИС «СМЭ и ПАО».

«Программы предназначены для коммуникации с другими ведомствами. В режиме онлайн мы можем смотреть, на каком этапе находится та или иная экспертиза. Благодаря автоматизации значительно уменьшилось время обработки медицинской документации, а для пациентов сократились сроки получения услуг», – подчеркнул начальник бюро.

В 2022 году в главном корпусе на 3 этаже планируется открытие музея патанатомии и судебно-медицинской экс-



пертизы, на данный момент подготовлен дизайн-проект музея, также продолжится оснащение архива бюро гистосканером для цифровизации гистологического архива и сканером для цифровизации бумажного архива.

В целях улучшения качества и сокращения срока проведения патологоанатомических и судебно-медицинских исследований в этом году за счет средств республиканского бюджета планируется приобрести автоматы для окрашивания, для гистологической проводки, модульную станцию для заливки парафином, биологические микроскопы для лабораторных исследований, микротомы для лабораторных исследований. На эти цели предусмотрено 22,5 млн рублей.

Справка «Медвестника»

Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы – единственное в Чувашской Республике государственное медицинское учреждение, в состав которого входит:

- 19 экспертных подразделений в городах и районных центрах Чувашской Республики, которыми ежегодно выполняется:
- около 22467 судебно-медицинских экспертных исследований в отношении тел умерших,
- 8364 экспертиз потерпевших, обвиняемых и других лиц,
- 42122 исследования объектов биологического происхождения, материалов уголовных и гражданских дел, а также 13 патологоанатомических отделений, в которых за год производится:
- около 8384 секционных исследований в отношении тел умерших,
- 159133 случаев патологоанатомического исследования секционного материала
- и 43 965 исследований операционно-биопсийного материала.

В 2022 году запланировано проектирование нового корпуса Республиканской клинической больницы



Об этом сообщил Глава Чувашии Олег Николаев на оглашении ежегодного Послания Государственному Совету Чувашской Республики: «В соответствии с поручением Президента России необходимо продолжить работу по стратегическим для республики объектам: новому больничному комплексу и инфекционному корпусу Республиканской клинической больницы, а также новому корпусу Республиканского клинического онкодиспансера».

Ранее Глава республики уже сообщал, что новая Республиканская клиническая больница будет главным инфраструктурным объектом, где появятся и новые высокотехнологичные центры сосудистой хирургии, и иных очень важных направлений для того, чтобы обеспечить своевременную и высокотехнологичную помощь жителям Чувашской Республики. А самое главное – поддержать малые районные учреждения здравоохранения через систему телекоммуникаций, телемедицину и иные формы.

Земельный участок под медицинский комплекс уже определен. Новую Республиканскую больницу построят в зоне транспортной доступности. Она будет максимально удобной и для пациентов, и для медицинских работников. Отметим, что такой масштабный медицинский комплекс в республике строится впервые.

Важно, что новый многопрофильный ме-

дицинский центр будет проводить телемедицинские консультации для больниц по всей республике, совершенно бесплатно, чтобы обеспечить своевременную и высококвалифицированную помощь жителям Чувашии.

Комментарии к посланию Главы Чувашии

Министр здравоохранения Чувашии Владимир Степанов:

«Главой Чувашии Олегом Алексеевичем Николаевым поставлены четкие задачи для дальнейшего развития системы здравоохранения региона. Одна из приоритетных – продолжить работу по стратегическим для республики объектам: новому больничному комплексу и инфекционному корпусу Республиканской клинической больницы, новому корпусу Республиканского клинического онкодиспансера, а также по строительству поликлиник в Канашском и Моргаушском районах. Задачи поставлены, будем исполнять.

Новые штаммы коронавирусной инфекции, новые вызовы, однозначно, внесли в жизнь отрасли свои коррективы, но это не помеша-



ло нам реализовывать и продолжать работать над планами развития первичного звена. Только за прошедший год при поддержке Правительства Российской Федерации, руководства региона в рамках Программы модернизации первичного звена здравоохранения в Чувашии построено 53 новых фельдшерско-акушерских пункта, отремонтировано 14 объектов здравоохранения, введена в эксплуатацию врачебная амбулатория в селе Шыгырдан. Доступность первичного звена здравоохранения в регионе приблизилась к 100% отметке. В этом году работа будет продолжена. В перспективе на 2022 год – ремонт 52 зданий больниц и их подразделений на селе, начало строительства новых поликлиник в двух районах Чувашии.

По-прежнему актуальной повесткой остается COVID-19. Олег Алексеевич уже отметил, что главный инструмент защиты, доказавший свою эффективность – это вакцина. Если по каким-либо причинам вы еще не сделали прививку – сейчас самое время! Профилактика – лучшее лечение, и тем более последствий, которые оставляет после себя новая коронавирусная инфекция.

В Послании Глава Чувашии затронул не менее важную тему – реабилитацию после перенесенного коронавируса. В республике эта программа была запущена с начала пандемии, еще в 2020 году. По поручению Олега Алексеевича Министерство здравоохранения Чувашской Республики проработает все необходимые варианты увеличения охвата реабилитацией переболевших COVID-19, а также меры по обеспечению ее доступности для жителей сельской местности.

Работа предстоит большая! Все задачи, поставленные Главой Чувашской Республики, будут выполнены».

Главный врач Республиканской клинической больницы Елена Барсукова:



«Амбициозный проект новой Республиканской клинической больницы имеет колоссальное значение для всей республики, поскольку наша больница остается ведущей медицинской организацией Чувашии,

где оказывают высококвалифицированную специализированную помощь. Поэтому поддержка Главы республики в этом вопросе имеет краеугольное значение. Этот масштабный комплекс позволит оптимизировать и усовершенствовать логистику диагностических, лечебных и реабилитационных процессов, что обеспечит качество, доступность и своевременность оказываемой жителям Чувашии специализированной медицинской помощи».

Главный врач Республиканского кардиологического диспансера Вадим Бабокин:



«В ежегодном Послании Госсовету Чувашской Республики Глава Чувашии затронул важную для нашего коллектива тему – «Здравоохранение». Прозвучали слова благодарности в адрес врачей за мужество и стойкость в

борьбе с пандемией. Олег Николаев зарядил нас так необходимой нам в настоящее время энергией. В это непростое время, когда каждый медицинский работник работает в режиме запредельных нагрузок, когда решения принимаются молниеносно, когда нет времени на обдумывание, мы работаем здесь и сейчас.

Идет второй год, как в Республиканском кардиологическом диспансере хирургический корпус перепрофилирован для пациентов с COVID-19. На сегодня мы приняли в «красную зону» более 3 тысяч пациентов. Это не только медицинская проблема, она давно уже вышла за рамки отрасли и стала социальной. Как отметил Олег Николаев, за 2 года мы научились жить и работать по-новому, ситуация остается напряженной, пятая волна набирает обороты. Действительно, наши врачи борются за каждого пациента, благодаря им спасены тысячи жизней.

Глава региона Чувашской Республики Олег Николаев подчеркнул, что самое лучшее на сегодня спасибо для медиков – это прийти в пункт вакцинации. Согласен, такими действиями мы сможем разгрузить систему здравоохранения, быстрее достичь коллективного иммунитета и справиться с эпидемией».

Статистика

ЧУВАШИЯ ВНОВЬ СТАЛА РЕГИОНОМ С САМЫМ НИЗКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ

По данным Росстата Чувашская Республика второй год подряд занимает лидирующее место по самому низкому показателю младенческой смертности среди всех 85 субъектов Российской Федерации – 2,6 промилле. Лидерские позиции с Чувашией разделяет Республика Калмыкия. На втором и третьем месте по данному показателю находятся Брянская (2,8%) и Сахалинская области (2,9%).

На протяжении шести лет Чувашия сохраняет лидирующие позиции по низким показателям младенческой смертности среди субъектов Российской Федерации, ее уровень сравним с показателями развитых европейских стран. С 2015 по 2021 гг. он снизился с 3,3‰ до 2,6‰ (Россия – 4,6‰, ПФО – 4,5‰).

Несмотря на отвлечение большого количества ресурсов на борьбу с новой коронавирусной инфекцией, республиканское здравоохранение вновь показало достойные результаты работы.

«Закрепить лидирующие позиции удалось, в том числе, благодаря своевременному финансированию отрасли, чуткому отношению, непосредственному участию и контролю со стороны Главы Чувашии Олега Николаева и



регионального Правительства. Также показатели достигнуты за счет внедрения современных технологий наблюдения за беремен-

ными, ведения родов, выхаживания глубоко недоношенных младенцев и внедрения высокотехнологичных методов лечения на базе

Республиканской детской клинической больницы по разным профилям», – отметил Владимир Степанов.

Значительно расширит возможности оказания специализированной медицинской помощи новый лечебно-диагностический корпус Республиканской детской клинической больницы мощностью 100 коек с реконструкцией существующих корпусов. Проект нового корпуса планируется разработать в 2022 году. В нем будут предусмотрены отделение детской комбустиологии с палатами интенсивной терапии, отделения детской онкологии и гематологии в палатах, соответствующим современным требованиям эпидемиологической защиты в стерильных условиях, детской кардиологии, детской эндокринологии, боксов для нахождения детей с сопутствующими инфекционными заболеваниями, требующих изоляции.

Значительный вклад в снижение младенческой смертности от немедицинских причин вносит межведомственное взаимодействие отрасли здравоохранения, социальных работников, педагогов, правоохранительных органов и уполномоченного по правам ребенка.

Интервью

Эльвира Бабаева: «Роль микробиологических



– Эльвира Геннадиевна, как можно охарактеризовать общую ситуацию в микробиологической службе России и Чувашии?

– Сегодня не только у специалистов есть понимание того, что существует биологическая угроза во всем мире. Встал вопрос о том, что лабораторная база должна быть мощной, она должна быстро реагировать на возбудителей, которые все чаще стали появляться, например, свиной грипп, птичий грипп, а теперь и COVID-19. Вполне возможно, что появится что-то еще. И вероятнее всего это будут вирусные инфекции. Вирус – менее сложный организм, поэтому он легче приспосабливается к внешней среде и изменяет свою структуру, чем бактерия. Поэтому серьезная модернизация инфекционной лабораторной службы – сегодня вопрос номер один. И там, где их нет, их создают, а где они уже есть, их укрепляют.

В условиях пандемии COVID-19 произошла переоценка многих ценностей. Нам понадобилось чуть больше года, чтобы в очередной раз осознать, что только совместные и профессионально организованные мероприятия во всех сферах нашей жизни позволяют успешно противостоять угрозе выживания всего человечества. Например, в медицине стало очевидным, что необходимо самое теснейшее взаимодействие врачей микробиологических лабораторий и клиницистов. Опыт в новых реалиях показал, что быстрые, точные, с применением самых современных технологий и методики исследования спасают жизнь человеку!

На федеральном уровне приняты нормативные акты, которые способствуют значительному улучшению ситуации в диагностике и лечении инфекционных заболеваний. Сегодня стали уделять большое внимание микробиологическим лабораториям во всех регионах России. Чувашия не стала исключением. Выделяется дополнительное финансирование. В 2020 и 2021 гг. на переоснащение наших лабораторий современным оборудованием было выделено около 98 млн руб из федерального бюджета и около 1 млн из республиканского.

– Какие исследования лидируют?

– В республике в год выполняется около 1 миллиона микробиологических анализов. Это составляет около 2% от всех видов лабораторных исследований, проводимых в Чувашии, т. е. проводимых в клинико-диагностических и бактериологических лабораториях. Ситуация меняется, в зависимости от того, какова эпидемическая обстановка. Ранее были одни тенденции, сегодня другие. В силу того, что в последние два года в связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по коронавирусной инфекции были введены некоторые ограничения по проведению профилактических медосмотров и диспансеризации, объем выполняемых микробиологических исследований для этих целей также был сокращен. Поэтому по итогам прошлого года половина исследований, которые мы выполняли, – это исследования по определению клинически значимых микроорганизмов при различных инфекциях и определению их антибиотикоустойчивости.

Это исследования инфекций кровотока, катетер-ассоциированных инфекций, инфекций дыхательных путей, инфекций области хирургических вмешательств, инфекций кожи и мягких тканей, инфекций мочевыводительной системы, интраабдоминальных инфекций. Мы значительно расширили перечень исследований по определению антибиотикоустойчивости и выявлению механизмов резистентности. Кстати, это те исследования, которые предстоит централизовать по всей республике. Для выполнения таких исследований требуется современное аналитическое оборудование, которое стоит недешево и нецелесообразно его устанавливать в лабораториях с небольшим объемом исследований.

Исследования на возбудителей кишечных инфекций, носительство патогенного стафилококка ушло на второй план. Их количество значительно снизилось и связано это не только с «ковидным» периодом, но и с низкой заболеваемостью кишечными инфекциями и с новым регламентом

Всех работников микробиологической службы можно назвать в числе первых специалистов, стоящих на страже здоровья человечества. О том, как сегодня бактериологические лаборатории республики осуществляют свою работу, о перспективах развития этой службы «Медицинскому вестнику» рассказала главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Министерства здравоохранения Чувашии, заведующая бактериологической лабораторией БУ «Республиканская клиническая больница» Э.Г. Бабаева.

проведения обследований на носительство стафилококка.

В доковидный период у нас лидировали бактериологические исследования по выявлению возбудителей кишечных инфекционных заболеваний (брюшной тиф, сальмонеллез, дизентерия), как с профилактической целью, так и с целью диагностики заболевания – до 40%. На втором месте были исследования по выявлению клинически значимых микроорганизмов при гнойно-воспалительных заболеваниях и определению их антибиотикоустойчивости – также до 40%. На третьем месте были исследования по выявлению стафилококкового носительства персонала медицинских организаций и декретированных групп – 20%.

В структуре всех исследований, выполняемых бактериологами республики, около 70% составляют исследования биоматериала пациентов. Санитарно-бактериологические исследования по контролю объектов окружающей среды (контроль качества дезинфекции поверхностей, воздуха, стерилизации изделий медицинского назначения, качество обработки рук медперсонала) занимают около 20%. Остальную часть занимают серологические исследования сыворотки крови по выявлению антител или антигенов возбудителей инфекционных болезней. Добавлю, что более 80% анализов выполняется культуральным методом (методом посева).

– Существуют ли целевые федеральные программы по профилю направлению? Какие меры принимаются в республике для изменения ситуации?

– Еще в 2019 г. была утверждена Стратегия предупреждения распространения антибиотикорезистентности в Российской Федерации на период до 2030 г., а затем и План мероприятий по ее реализации на 2019-2024 гг. Регионы разрабатывали свои документы.

В мае 2021 г. был издан приказ Минздрава Российской Федерации № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований». Очень важно, что в нем есть отдельный раздел о правилах организации микробиологической лаборатории и есть стандарт по ее оснащению, чего раньше не было вообще. Теперь все микробиологические лаборатории подразделяются на три уровня в соответствии с количеством поступающих проб в лабораторию, и в соответствии с тем, какими методами выполняются исследования. В соответствии с этим приказом мы планируем довести до 3 уровня (когда количество поступающих проб будет достигать 500 проб и выше в сутки) бактериологическую лабораторию Городской клинической больницы №1 (ГКБ №1) и ко 2 уровню (с числом поступающих проб в сутки от 100 до 500) бактериологические лаборатории Республиканской клинической больницы (РКБ) и Новочебоксарской городской больницы (НГБ).

Проект по модернизации инфекционной лабораторной службы, приказ об утверждении правил проведения лабораторных исследований позволяют нам четко регламентировать нашу работу: привести в соответствие численность медицинского персонала в лабораториях (сколько должно быть врачей, средних медработников), какие исследования и какими методами мы должны выполнять и с помощью какого оборудования. Соответственно, приказом Минздрава Чувашии будет утверждена и маршрутизация проб из различных медицинских организаций в соответствующую бактериологическую лабораторию. А также будут определены и схемы получения результатов проб – в электронном виде, через региональную медицинскую информационную систему.

Как известно, у нас работает трехуровневая система оказания медицинской помощи: первичное звено, межтерриториальные медицинские центры и республиканские больницы, где оказывается высокотехнологичная и специализированная помощь.

Пациенту, в зависимости от того, как у него развивается заболевание, могут оказать медико-санитарную помощь на месте, где оказывается первичная медико-санитарная помощь. Или в межтерриториальном центре, где имеется специальное оборудование, лаборатории, а также более квалифицированные специалисты. Или на клиническом уровне, где оказывается высокотехнологичная и специализированная помощь с использованием дорогостоящего, высокоточного оборудования, самых современных лабораторных исследований, медикаментов, и самое глав-

ное, – где работают высококвалифицированные кадры.

Кроме того, в Чувашии уже действуют телемедицинские консультации как республиканского, так и федерального уровня. По этому же принципу мы хотим организовать работу и в нашей микробиологической службе. Простые анализы могут быть выполнены и в небольшой лаборатории. А там, где требуется более сложное, более емкое исследование с привлечением дополнительного оборудования, которое даст более четкие, точные, расширенные результаты, – необходимо проводить в специально оборудованной лаборатории. К тому же, очень важно правильно интерпретировать результат исследования, и в этом помогут квалифицированные специалисты хорошо оснащенной микробиологической лаборатории. Именно такая организация нашей работы поможет клиницисту в оказании медицинской помощи пациенту.

– Каким образом организована работа вашей службы в Чувашии?

– Бактериологическую службу республики представляют 10 лабораторий медицинских организаций. 4 из них работают в составе клинико-диагностических лабораторий: в Канашском и Шумерлинском межтерриториальных медицинских центрах, в Аликовской, Комсомольской центральных районных больницах. 3 бактериологические лаборатории – в РКБ, ГКБ №1 и НГБ – функционируют как самостоятельные.

Кроме лабораторий обычного типа, в республике функционируют 3 специализированные лаборатории, выполняющие микробиологические исследования узкого диапазона: в Республиканском противотуберкулезном диспансере, Республиканском кожно-венерологическом диспансере, в Республиканской станции переливания крови.

Все названные лаборатории охватывают микробиологическими исследованиями около 40% всех медицинских организаций республики. Остальные исследования выполняются лабораториями других ведомств – Роспотребнадзора ЧР, Медико-биологического агентства и частными сетевыми лабораториями.

Процесс переоснащения бактериологических лабораторий современным оборудованием начался с 2014 г. Параллельно мы начали обучать наших специалистов на специализированных курсах по диагностике инфекций, по идентификации микроорганизмов (особенно труднокультивируемых), по определению антибиотикоустойчивости, в научно-исследовательских институтах, в частности, на базе Смоленского НИИ антимикробной химиотерапии, НИЦЭМ им. Гамалеи. Это позволило нам внедрить новые методы исследований, например, метод детекции механизмов резистентности к антибиотикам, специфику выполнения исследований для пациентов с муковисцидозом.

Кроме того, баклаборатория РКБ уже несколько лет участвует в совместных длительных исследованиях со Смоленским НИИ антимикробной химиотерапии. Те результаты, которые мы получаем, позволили узнать, какие штаммы у нас в Чувашии циркулируют. А это, в свою очередь, влияет на правильный подбор эффективных антибиотиков, на назначение и коррекцию антимикробной терапии. Хотелось бы, чтобы и другие наши лаборатории участвовали в этой научно-практической работе.

– Какова ситуация с кадрами?

– Пока она все еще остается непростой. Для приведения кадрового состава лабораторий в соответствие с требованиями приказов Минздрава РФ (№464н от 18 мая 2021 г. и №1088н от 23 ноября 2021 г.), нам нужны как фельдшера-лаборанты, так и врачи.

К сожалению, в Чувашии найти кадры для нашей службы достаточно сложно. И это проблема не только наша, но и службы клинической лабораторной диагностики. Более того, когда-то была кафедра микробиологии на медицинском факультете ЧГУ, сейчас есть только курс по микробиологии. Нет такой кафедры и в республиканском ГИДУВе. Подготовка врачей нашей специальности проводится за пределами республики.

В 2021 г. утвержден новый профессиональный стандарт «Специалист в области медицинской микробиологии», который определяет требования к специалистам по микробиологическим специальностям. Чтобы стать врачом-бактериологом, вирусологом, паразитологом или лабораторным микологом, нужно пручиться

шесть лет в институте, затем два года в ординатуре по клинической лабораторной диагностике, и еще в течение нескольких месяцев пройти профессиональную переподготовку по микробиологии, либо после медицинского института пройти двухгодичную ординатуру по медицинской микробиологии, которая сейчас будет организована, так как уже есть образовательный стандарт по нашей специальности. Для привлечения специалистов стараемся приглашать на экскурсию в лабораторию РКБ студентов медфака и медколледжа для профориентации. Современное оборудование, компьютеры, электроника, применение новейших методик и препаратов для исследований – все это может быть привлекательно для молодежи.

Сегодня микробиологическая лаборатория в медицинских организациях – это автоматизированное оборудование, диагностика на молекулярном уровне, применение технологий с применением лазера. Поэтому требования к специалистам сегодня высокие: не только профессиональные знания, но и владение компьютерными технологиями.

– Как изменилась работа микробиологической службы с того момента, когда на нас обрушился COVID-19?

– Когда началась эта сложная эпидемическая ситуация, специалисты ФГБУ «Научно-исследовательский институт пульмонологии Федерального медико-биологического агентства» и другие российские эксперты во временных методических рекомендациях по диагностике и лечению коронавирусной инфекции указали на необходимость дифференциальной диагностики вирусной и бактериальной этиологии течения заболевания у пациентов с коронавирусной инфекцией.

Поэтому, параллельно с тестированием на ковид ПЦР-методом (полимеразной цепной реакцией), необходимо было обязательно тестировать пробу от пациента на наличие бактерий и грибов. Для того, чтобы знать, что лечить (бактериальную пневмонию или вирусную пневмонию) – нужно было точно определить, что же вызвало эту пневмонию? Тем более, что мы эту инфекцию еще недостаточно хорошо знали, даже как она симптоматически выглядит. Ведь она могла проходить под маской какой-то бактериальной инфекции. Кроме того, очень часто к вирусной пневмонии присоединяется бактериальная инфекция. И в такой ситуации роль бактериологической службы неопределима!

Если говорить о нагрузке на микробиологические лаборатории, то в самом начале этого эпидемического процесса в Чувашии, лаборатория РКБ не была задействована в диагностике ковидных пациентов. Этим активно занималась лаборатория НГБ, стационар которой был полностью перепрофилирован на лечение таких пациентов. После того, как началось финансирование мероприятий для борьбы с ковидом, к октябрю 2020 г. нам удалось оснастить лабораторию РКБ всем необходимым современным микробиологическим оборудованием. В частности, мы начали использовать метод масс-спектрометрии для идентификации возбудителей, и даже приобрели дополнительное оборудование для проведения исследований методом ПЦР. Этот анализ – высокоточный метод диагностики многочисленных инфекций, основанный на анализе генетического материала (ДНК и РНК). Для диагностики, в зависимости от целей исследования, используется практически любой биоматериал.

С января 2021 г. бактериологические лаборатории РКБ и НГБ начали обслуживать практически все ковидные больницы. Естественно, нагрузка стала очень серьезной. Благодаря анализаторам, которые позволяют во много раз сократить ручной труд, нам удалось автоматизировать некоторые процессы, что позволило выполнять значительно больший объем исследований. Сегодня с помощью масс-спектрометра мы также можем быстро, качественно и достоверно определять и идентифицировать микроорганизмы, определять их чувствительность к антибиотикам. А это значит, что врачи быстро и точно могут назначать и корректировать лечение пациента.

– Каким образом главный специалист координирует деятельность всех специализированных микробиологической службы Чувашии, в том числе в частных клиниках республики?

– У нас в республике есть общество микробиологов, которое собирается 2 раза в год. До ситуации с ковидом в заседаниях общества по возможности участвовали даже специалисты среднего звена лабораторной службы. Врачи-микробиологи часто посещали тематические конгрессы и конференции по микробиологии, диагностике и антибиотикорезистентности, и всегда делились новейшей информацией, которую они там получали. Поэтому нам удалось во все лаборатории довести всю самую современную информацию о том, что происходит в микробиологии как в России, так и во всем мире, какими методиками сегодня необходимо владеть, какие исследования

лабораторий в современном мире бесценна»

проводить, и так далее. Даже не имея автоматизации, используя только простейшие термостаты, можно фенотипическими методами определять некоторые виды механизмов резистентности. Просто этими вопросами надо заниматься. Я стараюсь обеспечить специалистов лабораторий методическими материалами. Кроме того, доведу до них очень важную информацию о новых видах расходных материалов, их сравнительных характеристиках, стоимости. Тем более, что мы сами все это апробируем, и можем смело рекомендовать их лабораториям республики. Это позволяет на местах найти оптимальный вариант расходных материалов, которые можно использовать для улучшения диагностики.

– Можно ли говорить о стандартах в бактериологической службе?

– В настоящее время стандартные методики микробиологических исследований существуют, но не на все виды исследований. Поэтому каждая лаборатория может создать для себя и утвердить локальным приказом стандартную операционную процедуру (СОП), взяв за основу методику исследования, взятую из официальных источников (публикуемую на официальных сайтах научно-исследовательских институтов, в официальных сборниках научных публикаций и т.д.). При этом их необходимо часто актуализировать. Я являюсь членом Федерации лабораторной медицины, Межрегиональной ассоциации химических микробиологов и химиотерапевтов, Альянса клинических химиотерапевтов и микробиологов. И моя задача – доводить актуальную информацию по методам микробиологической диагностики до всех специалистов бактериологических лабораторий.

Результат микробиологического исследования в наибольшей степени зависит от четкого выполнения этапа, предшествующего выполнению анализа. Это своевременный и правильный забор материала, правильная транспортировка проб в лабораторию. Получение достоверного результата анализа во многом обеспечивает и использование стерильной одноразовой лабораторной посуды, в том числе со стандартизованными транспортными средами, сохраняющими жизнеспособность возбудителей болезней длительные сроки.

Качественное выполнение микробиологического исследования предусматривает стандартизацию каждого этапа, в том числе этапа приготовления питательной среды, посева биоматериала, отбора колоний, идентификации и определения антибиотикоустойчивости. Конечно же, в лабораториях используются стандартизованные диагностические тест-системы. В лабораториях отлажена система внутреннего контроля. А крупные лаборатории РКБ и ГКБ №1 подтверждают свою компетенцию, участвуя в федеральной системе внешней оценки качества.

– Какие новые методы диагностики были внедрены в бактериологической службе Чувашии?

– Необходимо отметить методы детекции механизмов антибиотикорезистентности у микроорганизмов. Мы их внедрили. Это методы определения бета-лактамаз расширенного спектра, карбапенемаз, металлобета-лактамаз.

Теперь данными, полученными с помощью вышеперечисленных методик, пользуются, в частности, в РКБ – клинический фармаколог и эпидемиолог, в том числе в системе инфекционного контроля. В дальнейшем, я надеюсь, такая же группа специалистов, состоящая из микробиолога, клинического фармаколога, эпидемиолога, будет работать во всех медицинских организациях, где проводятся эти исследования.

А там, где нет микробиологической лаборатории, но есть эпидемиолог либо клинический фармаколог, либо специалисты, выполняющие эти функции, по полученным из микробиологической лаборатории данным должны выстроить свою систему инфекционного контроля с целью предупреждения распространения инфекционных заболеваний, в том числе, – внутри больницы, внутри своих стационаров.

– Какого рода высокотехнологичная медицинская помощь существует в вашей службе?

– Говоря о высокотехнологичной медпомощи, я могу отметить, что мы используем ПЦР-метод, с помощью которого можно делать исследования на различные респираторные инфекции, в том числе и на наличие ковид. Можно определять гены антибиотикорезистентности.

Мы планируем расширить выполнение таких исследований, что поможет клиницисту определить тактику антимикробной терапии, что зачастую может спасти жизнь человека. И мы снова говорим о том, что в современных условиях значительно повышается значимость микробиологической службы. Ситуация с ковид показала, что нам необходимо работать на опережение, и роль службы в структуре медицинских организаций растет буквально в геометрической прогрессии.

Сроки изменения микробиологической обста-

новки исчисляются уже не годами, а месяцами и неделями. Никто не ожидал такого стремительно развития эпидемического процесса с ковидом. Мы встречались с атипичной пневмонией различных форм, со свинным и птичьим гриппом, но никто не ожидал, что будет пандемия. Практически все страны оказались втянуты в ее орбиту.

– Каковы основные достижения в проведении микробиологических исследований?

– Еще раз отмечу сотрудничество бактериологической службы Чувашии со Смоленским НИИ антимикробной химиотерапии. Оно позволило нам более глубоко – на уровне генов – изучить устойчивость выделяемых нами возбудителей к антимикробным препаратам. И сегодня у нас уже есть более серьезные знания о штаммах возбудителей, которые наиболее часто встречаются в нашем регионе. А это, в свою очередь, позволяет наиболее рационально и эффективно использовать антимикробные препараты в лечении населения республики. Таким образом, наши специалисты участвуют не только в формировании антимикробной терапии, но и в конечном результате – спасении здоровья и жизни пациентов.

На основании результатов нашей работы создаются протоколы эмпирической антимикробной терапии, может корректироваться и назначаться уже этиотропная терапия для конкретного пациента, если у него выявлен какой-то не стандартный микроорганизм, который редко встречается, либо он с полирезистентностью (т.е. микроорганизм, не поддающийся стандартной антимикробной терапии, которая описана в стандартах оказания медицинской помощи).

Поэтому микробиологическая лаборатория – это всегда помощник клинициста. Кроме того, микробиологическая лаборатория помогает еще и эпидемиологической службе, которая призвана проводить профилактическую работу по предупреждению распространения инфекционных заболеваний, а в случае их появления – локализовать эпидемический процесс.

Знание микробного пейзажа и его антимикробной резистентности помогает эпидемиологической службе в создании барьерных мер для борьбы с распространением инфекций в больнице и даже за ее пределами.

Это очень серьезно. Поэтому микробиологическая служба, особенно в последние годы, занимает все более важное место в системе оказания медицинской помощи. В 2020 г. началась модернизация лабораторной службы. Мы начали внедрять молекулярно-генетические методы исследования, и теперь будем заниматься не только бактериями, но и вирусами. Не нужно особенно говорить, как это важно в условиях пандемии covid-19.

– Рассказывая о вашей службе, можно ли говорить об основных факторах риска у нас в республике?

– В целом, выявлением факторов риска инфекционных заболеваний в республике занимаются учреждения Роспотребнадзора. В их структуре также имеются микробиологические лаборатории, которые контролируют качество среды обитания человека, в первую очередь, качество воды, используемой населением, и качество пищевых продуктов. Но, говоря о специфике деятельности нашей службы, хочу подчеркнуть один из главных и основных рисков – бесконтрольное потребление антибиотиков гражданами нашей страны, и нашей республики в их числе. Что приводит к страшной проблеме во всем мире – антибиотикорезистентности.

Современные микроорганизмы во многих случаях становятся устойчивыми к действию традиционных применяемых антибиотиков, особенно у пациентов с хроническими заболеваниями и у пациентов, длительно применяющих эти препараты. Во многом это связано с тем, что человек либо занимается самолечением, не вникая в то, принесет ему этот препарат пользу, или может он вообще опасен ему для применения, либо пациенты недисциплинированы и не полностью выполняют рекомендации врача по дозировке препарата и длительности его применения. Да чего греха таить – часто и врачи злоупотребляли назначением антибиотиков. В бывшем СССР антибиотикостойчивость наблюдалась почти у половины населения!

По оценкам экспертов, сегодня в мире ежегодно умирают от инфекций, вызванных устойчивыми к антибиотикам микроорганизмами, более 700 тысяч человек, а к 2050 г. эти потери могут составлять уже 10 млн человек. В 2015 г. ООН приняла глобальный план сдерживания резистентности микробов к антибиотикам. Россия была одним из инициаторов подписания этого плана. И как я уже говорила, приняла собственную стратегию и свой план мероприятий. Была создана специальная Карта антимикробной резистентности России, аналогов которой в мире нет. В ее обновлении участвуют все регионы России. Все это позволило внести изменения в клинические рекомендации по лечению многих заболеваний. Какие-то старые

антибиотики вывели из этих протоколов совсем, каким-то нашли замену. Но есть антибиотики, которые используют более 60 лет, и они работают.

С момента появления пенициллина было разработано более 200 препаратов, но не все они применяются в медицине. И сейчас новые антибиотики появляются не так часто, поэтому очень важно относиться к этим спасительным ресурсам ответственно. Особенно остро вопрос стоит в педиатрии, так как не все антибиотики можно применять при лечении детей. Эксперты отмечают, что в России уровень потребления антибиотиков значительно ниже, чем во многих европейских странах, но уровень антибиотикорезистентности – намного выше! Этому способствуют несколько факторов: неоправданное использование препаратов, ведет к лекарственной резистентности, использование многочисленных дженериков вместо оригинальных препаратов, а также недостаточный уровень микробиологической диагностики.

Кроме того, ученые обнаружили, что бактерии очень умные, они начали мутировать, вырабатывая защиту. И более того, длительный мониторинг показал, что антибиотикорезистентность стала появляться даже у людей, которые никогда ранее это лекарство не принимали! Мутировавшие микробы распространились по всему миру. Ну, и весомую лепту в развитие антибиотикорезистентности внесла пищевая промышленность. Для стимуляции роста животных стали скармливать невообразимое количество антибиотиков, которые затем человек употребляет в виде различных продуктов! Так что все это становится угрозой национальной безопасности во многих странах мира.

– Каким образом микробиологическая служба участвует в профилактике заболеваний и снижению их риска?

– Если говорить о профилактике развития инфекционных заболеваний, то стоит подчеркнуть, что лаборатория участвует в проведении локального микробиологического мониторинга и регионального мониторинга для того, чтобы знать, какой у нас микробный пейзаж, какие микроорганизмы у нас наиболее часто встречаются, и какие полирезистентные штаммы этих микроорганизмов у нас распространены. Все это делается для того, чтобы принять их во всеоружии, чтобы мы были готовы их победить. Зная картину микробного пейзажа, мы сможем закупить в нужном количестве необходимые антимикробные препараты. Ежедневный мониторинг позволяет оперативно принимать решения клиницистам, эпидемиологам, клиническим фармакологам и даже провизорам, которые занимаются закупкой медицинских препаратов.

К сожалению, в настоящее время весь мониторинг проводится в ручном режиме. Все данные результатов исследований обрабатываются вручную, в лабораториях нет лабораторно-информационной системы, которая бы облегчила получение результатов мониторинга и дала бы большие возможности в обработке получаемых результатов. Данные микробиологического мониторинга необходимы для профилактики развития и распространения инфекционных заболеваний. Надеюсь, что информатизация будет все-таки осуществлена и в микробиологических лабораториях, и каждая медицинская организация в любой момент сможет увидеть свой микробный пейзаж, сможет понять, какова у выделяемых микроорганизмов чувствительность к антибиотикам, резистентность, и какие меры необходимо предпринять для борьбы с инфекцией и распространением резистентности к антибиотикам.

– Что ждет вашу службу в Чувашии в ближайшем будущем?

– Я надеюсь на то, что будет продолжаться модернизация материально-технической базы наших лабораторий, как базового момента для повышения качества оказания медицинских услуг в нашей сфере. Без этого невозможен никакой прогресс, как бы мы этого ни хотели!

Также, в связи с всеобщей цифровизацией здравоохранения, с решением Минздрава России о необходимости выгрузки всех анализов пациента в его личном кабинете на портале ЕПГУ (Госуслуг), нужно в самое ближайшее время внедрить информационные программы в систему наших централизованных лабораторий. Это позволит привязать ее ко всем бактериологическим анализаторам, а после завершения исследований – выгрузить все результаты в РМИС (региональную информационно-аналитическую систему), где появится возможность мониторить любые данные по любой больнице, в любой момент. И, наконец, исчезнет тяжелый труд вручную просматривать результаты, просчитывать аналитические данные.

И подчеркну, что это нужно не только кли-

ницистам для принятия решения о лечении по конкретному пациенту. Это важно и по экономическим соображениям. Ведь необходимо делать правильные закупки антимикробных препаратов. Владея информацией по антибиотикорезистентности, можно точно понимать, какие лекарства для республики необходимо покупать больше, а какие вообще не имеет смысла брать, потому что эти препараты будут неэффективны. Эта тема очень важна! И мы сейчас получаем какое-то удовлетворение от того, что мы эту работу начали, запустили процесс.

И если до конца года мы получим эту отработанную схему (а речь идет о целом комплексе, куда входит информационно-лабораторная система, современное оборудование), то в своей эффективности наша микробиологическая служба сделает очень серьезный шаг вперед. Будет колоссальная экономия времени. А это, в свою очередь, значительно ускорит процесс назначения лечения пациентам и профилактики заболеваний в целом! Ведь наша общая задача – это сохранение жизни каждого пациента и возвращение ему здоровья.

– Есть ли мифы о микробиологической службе?

– До недавнего времени считалось всеми нашими уважаемыми коллегами, что микробиологическое исследование проводится около семи дней. А сегодня я могу уже всех заверить, что современные методы исследования, современное лабораторное оборудование и квалифицированный персонал могут выделить микроорганизм, определить его антибиотикоустойчивость, и таким образом обеспечить выдачу результатов микробиологических исследований в течение 48 часов! Что нам не удавалось сделать, когда мы работали только ручными методами, с применением слабых расходных материалов. Сейчас у нас хромогенные питательные среды, современное автоматическое оборудование, специально обученные кадры. А если мы еще внедрим молекулярно-генетические методы, то в течение суток мы сможем выдавать результаты по некоторым видам исследований!

Ну, и самый важный миф – антибиотиками можно лечить едва ли не любую инфекцию! Однако они не лечат вирусные заболевания, гепатиты и так называемые «детские болезни». И именно в нынешнюю пандемию covid-19 есть глубокое заблуждение, что его непременно нужно лечить антибиотиками! Их применяют только при возникновении вторичной, бактериологической инфекции.

– Ваши пожелания коллегам и пациентам?

– Коллегам я бы хотела сказать, что клиницисты (практически, врачи всех специальностей) должны максимально использовать возможности наших микробиологических лабораторий для правильной диагностики заболеваний. Как я сказала, они сейчас намного расширились. Ведь только сообщая, действуя быстро и результативно, мы сможем добиться и оказания более качественной медицинской помощи пациентам, и снижения летальности от некоторых заболеваний. Ведь главная задача медицины – улучшить качество жизни каждого человека.

К пациентам могу обратиться с предостережением. Бесконтрольное применение антибиотиков самостоятельно, без назначения врача, может привести к необратимым последствиям. Сейчас и на какое-то время этот антибиотик подействует, но есть угроза, что через какое-то время он перестанет вам помогать в такой же ситуации. И это может совершенно пагубно сказаться на вашем здоровье!

Ну, и, конечно, более ответственно относиться к процессу сбора биоматериалов для анализов. Ведь качество диагностики зависит и от чистоты емкости для биоматериалов, и от времени сбора, и от гигиенической подготовки, и от соблюдения рекомендаций по питанию и приему лекарств перед сдачей биоматериала на анализ в лабораторию.

А также позволю еще раз обратить ваше внимание на то, что очень важно мыть руки – и после посещения туалета, и перед едой, после посещения туалета, после контакта с больным человеком или с животным. Через грязные руки может передаваться большое количество различных микроорганизмов, вызывающих заболевания, – возбудители респираторных вирусных инфекций (ОРВИ и грипп, ротавирус), бактериальных (сальмонеллез, дизентерия), протозойных, возбудители заболеваний ЖКТ, гепатитов разных форм, туберкулеза и так далее! Ну, и, конечно, носить маску и стараться соблюдать социальную дистанцию в общественных местах! Это реально может спасти вашу жизнь или жизнь членов вашей семьи!

Подготовила Н. Володина,
А. Шульцешов,
полный текст интервью читайте
на Медпортале «Здоровая Чувашия»
www.med.cap.ru

Отчет

ЕЖЕГОДНОЕ ИТОГОВОЕ СОБРАНИЕ ПРЕЗИДЕНТСКОГО ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

В БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии состоялось отчетное собрание, на котором подведены итоги работы медицинской организации за 2021 год и поставлены задачи на 2022 год.



В мероприятии принял участие заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения региона Владимир Степанов.

С аналитическим отчетом перед участниками совещания выступил главный врач БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии Евгений Дубнер. В своем докладе он отметил, что в центре трудятся высококвалифицированные кадры – 83,3% врачей и 81,5% средних медицинских работников имеют высшую квалификационную категорию. Они постоянно повышают свою квалификацию на мероприятиях различного уровня: ежегодно в рамках курсов повышения квалификации обучаются около 70 врачей-акушеров-гинекологов, 70 акушеров, 60 медицинских сестер Чувашии; на базе Президентского перинатального центра на системной основе проводятся рабочие совещания, обучающие семинары, конференции и др.

Евгений Дубнер рассказал, что коечный фонд перинатального центра составляет 304 койки. Выполнение госзаказа по пролеченным больным по профилям «Гинекология», «Акушерство», «Гинекология» выполнен в полном объеме. Но в 2022 году необходимо усилить работу по выполнению целевых показателей в рамках реализации региональных проектов Чувашской Республики «Здравоохранение» и «Демография», в рамках реализации Указа Главы Чувашской Республики «О «Сертификате молодежи» №51 от 25 апреля 2019 года.

Дубнер отметил, что несмотря на пандемию, количество родов в Президентском перинатальном центре не снижается: 2956 родов в 2021 году, и в 2020 году – 2941. Высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю «Неонатология» получили более 500 новорожденных, в том числе с экстремально низкой массой тела – более 40 человек. В 2021 году проведено более 70 телемедицинских консультаций с федеральными клиниками, ведутся и региональные консультации, в т.ч. с использованием РМИС – 245.

В гинекологическом отделении центра проведено около 1000 операций, в 70,3% случаях – лапароскопическим доступом.

Количество пациентов в консультативно-диагностическом отделении БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии за 2021 год значительно увеличилось и составляет 71442 человека, по сравнению в 2020 году – 62323 человека.

Отделением охраны репродуктивного здоровья активно ведется профилактическая работа с подростками на консультативных приемах, при помощи выездных консультативных бригад и в социальных сетях. Санитарно-просветительской деятельностью охвачены более 58,7 тыс. человек.

«Президентский перинатальный центр – то место, где наблюдаются пациентки с высоким риском и наша главная задача – использовать новейшие технологии, которыми располагает Российская Федерация для предоставления им квалифицированной и качественной медицинской помощи. Я искренне верю, что совместными усилиями, при поддержке первых лиц государства и региона медицинская система республики поднимется на новый уровень. В наших планах – дальнейшее внедрение новых клинических рекомендаций, организация кабинета антенатальной охраны плода, оптимизация работы отделения вспомогательных репродуктивных технологий, проведение совместных тренингов в отделениях и в стационаре в целом при критических ситуациях, расширение МРТ-диагностики беременных и новорожденных и др.», – сказал главный врач БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии Евгений Дубнер.

Выслушав доклад, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики Владимир Степанов отметил: «Хотелось бы выразить слова благодарности медицинским работникам Президентского перинатального центра. Вы – настоящие профессионалы своего дела, но есть еще над чем поработать. Совместно с отделами ЗАГС необходимо активизировать работу по «Сертификату молодежи». Глобально рекомендую пересмотреть деятельность отделения вспомогательных репродуктивных технологий для того, чтобы бесплодные пары могли получить высококвалифицированную помощь, не выезжая за пределы республики, тем более для этого в центре созданы все необходимые условия. Для профилактики патологии наследственных заболеваний и врожденных пороков развития требует прогрессивного развития и медико-генетическая консультация».

В завершении мероприятия состоялась торжественная церемония награждения медицинских работников БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии. Награды вручили заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики Владимир Степанов и главный врач БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии Евгений Дубнер.

Благодарность Министра здравоохранения Российской Федерации получили:

Андреева Евгения Владиславовна – заместитель главного врача по клинико-экспертной работе;

Глазова Любовь Васильевна – офтальмолог консультативно-диагностического отделения.

Почетной грамотой Министерства здравоохранения Чувашской Республики награждена Хураскина Татьяна Вячеславовна – медицинская сестра палатная (постовая) гинекологического отделения.

Лауреаты общественной награды «Народное признание» в рамках акции «Спасибо доктор! Спасибо, медсестра!»:

Драгунова Наталия Евгеньевна – заведующий отделением патологии беременности, акушер-гинеколог;

Федорова Светлана Сергеевна – заведующий акушерским наблюдательным отделением, акушер-гинеколог.

Диплом лауреата Всероссийского конкурса «Святость материнства – 2021» в номинации «Лучший акушер-гинеколог по работе с женщиной в ситуации репродуктивного выбора» среди учреждений 3-4 уровня оказания лечебно-профилактической помощи населению за 1 место награждена Федотова Наталия Сергеевна – акушер-гинеколог отделения охраны репродуктивного здоровья.

Благодарственное письмо Президента ассоциации детских и подростковых гинекологов, главного внештатного специалиста гинеколога детского и юношеского возраста Минздрава России, члена-корреспондента РАН, д.м.н., профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации Уваровой Е.В. торжественно вручили Мардохян Маргарита Агвановна – заведующей отделением охраны репродуктивного здоровья, акушеру-гинекологу.

Итоговое собрание Центральной городской больницы

10 февраля министр здравоохранения Чувашской Республики Владимир Степанов с рабочим визитом посетил Центральную городскую больницу, где прошло ежегодное отчетное собрание, посвященное итогам работы за 2021 год. В мероприятии также принял участие заместитель министра здравоохранения региона Сергей Тоцкий.

Главный врач больницы Татьяна Маркелова доложила об основных направлениях деятельности учреждения, провела анализ итоговых результатов и определила задачи на предстоящий год. «Центральная городская больница обслуживает более 92 тысяч взрослого населения, из них около 30% – лица старше трудоспособного возраста. За прошлый год в поликлинике проведено более 800 тысяч посещений, из них 53% – к врачам первичного звена, 39,5% – к узким специалистам. В круглосуточном стационаре ежегодно получают лечение более 7200 человек», – отметила Татьяна Маркелова. Также она рассказала о проделанной работе по диспансеризации и профосмотрам, которые направлены на увеличение продолжительности жизни населения.

«За прошедший год профосмотром и диспансеризацией было охвачено 26476 человек, также с 1 июля для граждан, переболевших коронавирусной инфекцией, проводилась углубленная диспансеризация. За 5 месяцев ее прошли 3988 человек. В нынешнем году перед нами стоит задача выполнить целевые показатели национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография», повысить качество диспансерного наблюдения лиц с хроническими заболеваниями и усовершенствовать пациентоориентированную систему оказания медицинской помощи», – заявила Татьяна Маркелова.

Один из главных вопросов – обеспеченность медицинской организации кадрами. В Центральной городской больнице укомплектованность составляет 80%. Татьяна Маркелова отметила, что в 2021 году в ЦГБ было принято 26 молодых специалистов, из них – 14 врачей.

Владимир Степанов высоко оценил достигнутые показатели учреждения за 2021 год, а также призвал руководство и коллектив не останавливаться на достигнутом. Для этого министр дал поручение усилить работу по ряду направлений.



В Республиканской детской клинической больнице подвели итоги деятельности за 2021 год

2 февраля министр здравоохранения Владимир Степанов с рабочим визитом посетил Республиканскую детскую клиническую больницу, где состоялось подведение итогов работы организации за 2021 год.

Главный врач Республиканской детской клинической больницы, главный внештатный специалист детский хирург Минздрава Чувашии Анатолий Павлов озвучил показатели работы медицинской организации.

«Ежегодно в условиях круглосуточного и дневного стационара получают лечение более 13,5 тыс. детей. Более 100 тыс. посещений в год осуществляется в амбулаторно-поликлинических отделениях больницы. Проводится около 10 тыс. операций и манипуляций, 300 тыс. лабораторных, 70 тыс. инструментальных исследований, 100 тыс. физиотерапевтических процедур», – отметил Анатолий Павлов.

В 2021 году в Республиканской детской клинической больнице:

- выполнено более 116 тысяч посещений в амбулаторных условиях;
- пролечено 12 720 детей, в том числе 2263 в возрасте до 1 года, из них 1409 новорожденных;
- 1470 пациентов получили необходимое лечение в дневном стационаре;
- прооперировано более 4800 детей.

За 2021 год проведено 640 телеконсультаций со специалистами федеральных клиник, 176 консультаций провели специалисты Республиканского реанимационно-консультативного центра. Продолжено взаимодействие между медорганизациями Чувашии.

Владимир Степанов отметил слаженную работу специалистов, пожелал дальнейшего развития и профессиональных успехов. «К сожалению, новая коронавирусная инфекция внесла свои коррективы в обществе. Коллектив детской больницы сохранил свои позиции в этих в сложнейших условиях. Мы видим, что приоритетным в работе остается обеспечение максимально качественной и доступной медицинской помощи для сохранения жизни и здоровья детей», – заявил Владимир Степанов.



За полгода более 200 детей Красночетайского района прошли лечение в кабинете охраны зрения

За полгода более 200 детей Красночетайского района прошли лечение в кабинете охраны зрения, не выезжая за пределы муниципалитета. Такие данные озвучила главный врач Красночетайской районной больницы Наталья Ельцова в ходе ежегодного отчетного собрания по итогам 2021 года, которое состоялось 15 февраля под председательством вице-преьера Правительства Чувашии-министра здравоохранения Чувашской Республики Владимира Степанова.

Напомним, в рамках проекта Минздрава Чувашии «Здоровое зрение» в Красночетайской районной больнице с лета этого года успешно работает кабинет, оснащенный современным офтальмологическим оборудованием, которое позволяет проводить профилактику и лечение заболеваний глаз у детей.

«Кабинет охраны зрения на базе нашей больницы начал свою работу в июне 2021 года. За это время 213 детей получили необходимое лечение не покидая район», – отметила Наталья Ельцова. Руководитель медицинской организации также рассказала о демографической ситуации, о показателях заболеваемости в районе, о кадрах, финансово-хозяйственной деятельности больницы и поделилась планами на 2022 год.

В свою очередь Владимир Степанов дал руководству больницы и коллективу ряд поручений для совершенствования работы медицинской организации: повысить охваты диспансеризации и медицинских осмотров, уделить особое внимание достижению целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».



РОДОВЫЙ СЕРТИФИКАТ

119 млн рублей получено медицинскими организациями республики из ФСС на услуги по родовому сертификату



Охрана материнства и детства является одним из приоритетных направлений государственной социальной политики, деятельности Правительства РФ и Чувашии.

С 2006 года программа «Родовой сертификат» национального проекта «Здоровье» гарантирует женщинам качественное оказание медицинской помощи в период беременности, родов и послеродового периода, профилактическое наблюдение за детьми первого года жизни.

Государственным учреждением – региональным отделением Фонда социального страхования РФ по Чувашской Республике – Чувашии в 2021 году для реализации возложенных функций по оплате медицинских услуг на основании родового сертификата заключены договоры с 30 медицинскими организациями республики.

За услуги, оказанные в 2021 году беременным женщинам, роженицам и детям на основании родового сертификата региональным отделением Фонда перечислены медицинским организациям республики денежные средства в сумме 119,0 млн руб., в т.ч.:

- женским консультациям за медицинские услуги, оказанные 10490 беременным женщинам 38,4 млн руб.;

- родильным отделениям за медицинские услуги 10897 роженицам 65,4 млн руб.;

- детским консультациям за проведение профилактических медицинских осмотров 15304 детей в течение первого года жизни 15,3 млн руб.

С 2020 года за счет родового сертификата беременные женщины по направлению акушера-гинеколога могут получить правовую, психологическую, медико-социальную помощь непосредственно в медицинской организации. Более 70% беременных женщин в 2021 году получили такую бесплатную помощь. Сведения об оказанных услугах фиксируются специалистами в медицинской документации женщины. Сотрудниками регионального отделения Фонда в рамках проведения «консультативных часов» в женских консультациях также оказана бесплатная юридическая помощь 301 женщине.

По данным информационно-аналитической системы ФСС, в 2021 году в Чувашской Республике родилось 10927 детей, из них 5414 девочек и 5652 мальчика.

Справка «Медвестника»

С 1 июля 2021 года медицинскими организациями формируются только электронные родовые сертификаты (в электронной базе ФСС медицинскими организациями республики сформировано 23 936 ЭРС). Финансовые средства, полученные за оказанные услуги на основании родовых сертификатов, медицинские организации направляют на укрепление материально-технической базы, приобретение лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для женщин и детей, дополнительную оплату труда медицинских работников.

Операционная медсестра Татьяна Малова: «Каждый день я вижу, как появляется новая жизнь»

15 февраля отмечается Международный день операционной медицинской сестры. Эти люди – незаменимые помощники врача во время операции. На их плечи ложится кропотливая организация рабочего места: подготовка необходимых инструментов и расходных материалов, проверка оборудования. Именно они внимательно следят за ходом операции и помогают хирургам в экстренной ситуации.

В Городской клинической больнице №1 действует два операционных блока (в том числе, в перинатальном центре), где проводятся экстренные и плановые операции. За год здесь выполняется более 10 000 операций, из них больше половины – экстренных.

Операционная медицинская сестра акушерского стационара №3 Татьяна Малова в медицине 29 лет, из них 14 лет трудится в ГКБ №1. «Мне очень нравится своя работа! Каждый день я вижу, как на свет появляется совершенно новая жизнь. Приятно осознавать, что и я вкладываю в это частичку себя», – рассказывает Татьяна Владимировна.

Мы поздравляем всех операционных медицинских сестер с их профессиональным праздником и благодарим за самоотверженный и нелегкий труд!



Врач вернулся с заслуженного отдыха, чтобы помогать людям



В прошлом году кардиодиспансер проводил на заслуженный отдых Владимира Бушуева, который 41 год прослужил медицине и людям, 34 года из них – в кардиодиспансере. Он стоял у истоков функциональной диагностики Чувашии. Сегодня врач вернулся в кардиодиспансер, работает врачом функциональной и ультразвуковой диагностики.

«Не могу сидеть без любимого дела, не привык отдыхать. В период эпидемии коронавируса во многих медицинских учреждениях не хватало врачей, многие ушли в «красную» зону. Коллеги, с кем много лет проработал бок о бок не исключение, также разрываются между сменами в «зеленой» и «красной» зонах. Считаю, что могу и должен приносить пользу людям, обществу, медицине. И вот я здесь, в любимом карди-

диспансере», – рассказал Владимир Бушуев.

Владимиру Ивановичу довелось служить медицине, людям в качестве медицинского брата, врача скорой помощи, заместителя главного врача по лечебной части, терапевта отделения функциональной диагностики, врача отделения функциональной диагностики, заведующего отделением функциональной диагностики. Отличник здравоохранения, награжден медалью «100-летию образования Чувашской автономной области», Почетной грамотой Минздрава Чувашии, Почетными грамотами руководства кардиодиспансера.

«Такие специалисты нужны всегда. Владимир Иванович знает всю технику, всю работу отделения. Про таких говорят: разбирается с закрытыми глазами. Это отличный наставник для молодых специалистов, мы ценим его богатый медицинский и жизненный опыт», – сообщил заведующий отделением функциональной диагностики Илья Метельский.

Ранее мы писали, что второй год в Республиканском кардиологическом диспансере хирургический корпус перепрофилирован для пациентов с COVID-19. Принято в «красную зону» более 3 тысяч пациентов. Также круглосуточно оказывается неотложная и экстренная специализированная медицинская помощь по сердечно-сосудистой профилю. Оказывается стационарная медицинская помощь по сердечно-сосудистому профилю, в том числе высокотехнологичная. Работает консультативная поликлиника. Нагрузка на врачей возросла в разы.

Благодарность

2 января исполнилось 90 лет Заслуженному медицинскому работнику Чувашской Республики, ветерану труда и вдове ветерана Великой отечественной войны Ефимовой Лидии Матвеевны.

Она проработала заведующей в Большебикшихском ФАПе 46 лет. Родина высоко оценила ее труд на благо народа. За свои достижения в работе она награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения СССР», медалью «За доблестный труд», медалью «100-лет со дня рождения В.И. Ленина». В 1974 году ей первой в Канашском районе среди среднего медперсонала присвоено звание «Заслуженный медработник ЧАССР». Воспитала достойных сыновей и дочь. Старший сын Вячеслав – Заслуженный строитель Чувашской Республики, Владимир и Валентина награждены нагрудным знаком «Почетный работник общего образования Российской Федерации». У Лидии Матвеевны 6 внуков, которые все получили высшее образование, и 11 правнуков.

В.В. Ефимов

Позвольте выразить глубочайшее уважение и благодарность главному врачу госпиталя для ветеранов войн, Заслуженному врачу Чувашской Республики, кандидату медицинских наук Осипову Владимиру Федоровичу, терапевту, зав. отделением Макарову Петру Дмитриевичу, среднему и младшему медперсоналу за их самоотверженный труд, высокий профессионализм во имя спасения жизни больных, в том числе с COVID-19.

Люди в белых халатах, перед именем вашим позволяйте смиренно преклонить колени!

В.В. Краснова

Выражаем огромную благодарность нашему врачу отделения пульмонологии и аллергологии Республиканской детской клинической больницы Немцевой Наталье Васильевне за прекрасную работу, отзывчивость и поддержку! И так же спасибо всему медперсоналу отделения. Крепкого здоровья и успехов в работе!

О.Л. Лашманова

Хочу выразить огромную благодарность и сказать СПАСИБО следующим медицинским сотрудникам «Поликлиники РЖД-Медицина» города Канаш: Захаровой И.Н. – участковой терапевту, Ванюхиной М.В. – участковой медсестре, Цареву В.Н. – рентгенологу, Кисляковой Н.В. – заведующей терапевтическим отделением, терапевту, Петровой С.И. – участковому терапевту, Урусову С.П. – водителю. Огромное вам спасибо за ваше добро и милосердие! За ваш профессионализм, тепло, доброту! Желаю успехов в работе, в повседневных делах, уверенности в завтрашнем дне и крепкого здоровья. Спасибо за ваш нелегкий труд! Пусть ваш нелегкий труд ценится по достоинству не только пациентами, но и руководством поликлиники. Всех вам благ и человеческого спасибо!

С.М. Еремеева, Н.П. Еремеев

Хочу отметить слаженную, оперативную работу врачей скорой помощи. Сколько бы я ни вызывала, они приезжали быстро, профессионально осматривали и своевременно госпитализировали моего сына.

Также благодарю великих тружеников, высокопрофессиональных работников гастроэнтерологического и терапевтического отделений БУ «Центральная городская

больница» Минздрава Чувашии на пр. Ленина, 47, хирургического отделения БУ «Городская клиническая больница №1» Минздрава Чувашии на пр. Тракторостроителей, 46, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии на Московском пр., 47: врача Ефремову Екатерину Владимировну, зам. главного врача Щукину Людмилу Владимировну, нашего бессменного участкового врача Тойманову Ольгу Владиславовну и медицинскую сестру Ядранскую Маргариту Борисовну из БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии.

С особой благодарностью хочу отметить Николаева Алексея Валерьевича и Селивестрова Леонида Владиславовича, которые провели сложную операцию моему сыну в Больнице скорой медицинской помощи. Теперь мой сын здоров, бодр, а самое главное – ЖИВ!

И.И. Антонова

Юрий Владимирович Суслов, хочу выразить вам огромную благодарность за колоссальную помощь, за отзывчивость, за качественное лечение, за врачебную этику и за профессионализм в своем деле. Спасибо Вам за вашу бесконечную доброту и теплое отношение. Желаю вам всего наилучшего и только благодарных пациентов!!!

Е.А. Кольцова

Хочу выразить ОГРОМНУЮ благодарность всему коллективу второй горбольницы! Две недели лечения пневмонии дали замечательный результат благодаря профессиональной команде терапевтического отделения. Какие грамотные врачи под руководством заведующей Евгении Ивановны! Инесса Сергеевна, мой лечащий врач, со-

всем молоденькая, но уже профессионал с большой буквы в борьбе с заразой новой! Медицинские сестры во главе со старшей Надеждой Валерьевной – вообще суперармия в борьбе с коронавирусом. Как же слаженно они работают! Надежда Валерьевна уже более 30 лет работает старшей в терапии. Какое доброе сердце у нее, никогда не пройдет мимо, не подбодрит нас, больных! Младший медперсонал как ответственно относится к своим делам!

Просыпаешься утром, а тебе уже желают прекрасного нового дня! В палатах тепло, не дует нигде (а мы же, больные, на связи с нашими знакомыми, которые попали в другие больницы). А кормят просто замечательно, это тоже очень важно!

Спасибо огромное, что лечат от души, спасибо за доброе сердце, профессионализм! Очень обнадеживает и радует, что есть у нас ОТЛИЧНЫЕ больницы, ОТЛИЧНЫЕ специалисты! СПАСИБО!!!

Т. Егорова

Спасибо большое врачу СПИД-центра Аркадьевой Наталье Владимировне за заботу, доброту, ответственность и за то, что она просто клевый врач. Всегда подскажет, поддержит, успокоит, даст совет и выскажет свое мнение. Самый лучший врач в СПИД-центре. Спасибо ей, что дала шанс жить дальше. Храни вас Бог.

К. Никитина

От всей души выражаю благодарность терапевту Новочебоксарской поликлиники №2 Смирновой Анне Андреевне за профессионализм сердечную теплоту, доброжелательное отношение к пациентам и ее терпение.

О. Васильева

Благодарность

С наградой!

Выражаю благодарность врачам торакального отделения Республиканской клинической больницы, анестезиологу Яковлеву Сергею Михайловичу и Доброву Алексею Владимировичу за высокий профессионализм, за старание, чуткость, колоссальную поддержку и внимание к пациентам! Большое спасибо!!! Замечательная команда врачей, я желаю вам помочь еще многим людям, каждый день отмечая победы над серьезной проблемой и получая в качестве награды улыбки близких и уважение окружающих!

А.Р. Архипова

Выражаю огромную благодарность сотрудникам Городского клинического центра: Чугуновой О.Ф. – неврологу, Павловой М.Д. – медицинской сестре; Гавриловой А.А. – травматологу-ортопеду, Беловой А.Э. – терапевту, Сумкиной Т.А. – врачу физиотерапевтического отделения, медицинским сестрам физиотерапевтического отделения за высокий профессионализм, высокую медицинскую этику, дарованный свыше талант в профессии!

Желаю новых успехов, новых эмоций, новых чувств, новых радостей и новых побед, огромное количество объятий, признаний и благодарности, которые станут настоящим вдохновением на пути к намеченным целям и желаниям! Будьте счастливы! Здоровы! Любимы!

Галина

Главному врачу Арсютину Дмитрию Геннадьевичу, зам. главному врачу Васильевой Ирине Вячеславовне, зав. отделением и хирургу Поповой Ирине Владимировне, среднему и младшему медперсоналу, всему обслуживающему персоналу отделения микрохирургии Республиканской клинической офтальмологической больницы посвящается.

От всей души, с поклоном и любовью,
Я вам желаю долгих-долгих лет,
Большого счастья, крепкого здоровья,
Хороших дел и только лишь побед
В борьбе с коронавирусом и всеми
Офтальмологическими болезнями.
Путь Бог ниспослет вам здоровья, сил,
И Ангел-Хранитель стоит за спиной,
Пусть посланы будут вам мир и тепло,
Чтоб в радости тихой вам было светло.
Уверена: после тьмы ковида
Непрерывно будет свет,
Когда такие люди
В Чувашской Республике есть!

К.К. Петрова

Я очень благодарна врачам урологического отделения Республиканской больницы и всему медперсоналу за теплое отношение к больным, лично хочу поблагодарить зав. отделением Илианова Юрия Дмитриевича.

А.П. Кинякина

Хочу выразить глубочайшую благодарность и искреннюю признательность коллективу БУ «Канашская ЦРБ» ковидного отделения за их труд, за теплое и бережное отношение к пациентам, за прекрасное лечение. Благодаря вам моя мама поправилась. Вы – наш «золотой фонд». Отдельное СПАСИБО зав. отделением Игнатеву Анатолию Владимировичу. Наша семья очень ценит Ваш труд, мы Вам очень благодарны. Желаю всем крепкого здоровья, счастья, тугих кошельков, всего самого наилучшего! Еще раз огромное спасибо!

А.В. Морозина

От всей души хочется поблагодарить весь коллектив Шихазанской районной больницы, ковидное отделение. Хочу отметить, насколько грамотно и профессионально поставлена вся работа по оказанию медицинской помощи. Все сотрудники настолько точно выполняют свои обязанности, очень доброжелательны, энергичны, прибегают сразу по кнопке экстренного вызова, одни с капельницами, другие со сбором анализов, третьи с инъекциями. И когда видишь такое движение, от одного этого становится спокойнее, потому что понимаешь, что твоё здоровье находится под чутким контролем медицинского персонала.

К сожалению, не знаю всех медсестер и младший медперсонал, потому что ежедневно мы видели их в спецобмундировании и в масках, но мы всегда чувствовали их заботу. Хочу поблагодарить старшую медсестру Краюшкину Людмилу Николаевну, процедурных медсестер Ананьеву Наталью Валерьевну и Яландаеву Алену Николаевну. И отдельное огромное человеческое спасибо нашему доктору Салимгерееву Радику Арыслановичу. Это очень важно, когда в начале заболевания доктор назначает правильное лечение, когда следит за динамикой состояния пациента. Именно таким доктором оказался Салимгереев Р.А. Спасибо за Ваш труд и профессионализм и человеческие качества, Радик Арысланович. И всем-всем сотрудникам и специалистам учреждения желаю здоровья.

Г.С. Тимофеева

Хочу поблагодарить работников БУ «Централь-

ная городская больница» Минздрава Чувашии: заведующую поликлиникой терапевта Бесчастнову Марину Николаевну, врача общей практики Кручинину Елену Васильевну, невролога Андрееву Ольгу Владимировну, ревматолога Журавлеву Надежду Владимировну, кардиолога Громова Леонида Витальевича, а так же работников АУ «Городская стоматологическая поликлиника» Минздрава Чувашии: заведующего отделением ортопедической стоматологии Арсютину Алексея Владимировича, заместителя главного врача по лечебной работе Мулендеева Сергея Васильевича. Низким вам поклон за вашу благородную работу, мира, здоровья, радости от детей, любви и согласия. РОССИЯ СИЛЬНА ВАМИ. Вы для меня ГЕРОИ! ГОРЖУСЬ, что живу в России.

Также хочу выразить благодарность врачам отделения челюстно-лицевой хирургии Республиканской клинической больницы Министерства здравоохранения Чувашской Республики: врачу Сидоровой Ольге Александровне, анестезиологам Феопановой Татьяне Васильевне, Осиповой Ларисе Павловне, Николаеву Татьяне Михайловне, операционной медсестре Янчук Марине Алексеевне, санитарке приемного покоя Максимовой Зое Григорьевне. Благодарю за профессионализм в работе, ответственность и трудолюбие. Низкий поклон.

Э.П. Николаева

В Моргаушской центральной районной больнице работает главным врачом Оксана Юрьевна Попова. Благодарю Оксану Юрьевну за чуткое, внимательное, доброе отношение к пациентам и ко мне.

Также в больнице работают заместителями главного врача Толстов Владимир Владимирович и Софронова Ирина Юрьевна.

Оксана Юрьевна очень ответственная, отзывчивая и просто замечательная. Она всегда готова оказать помощь, у нее поистине золотые руки, открытая и добрейшая душа.

Владимир Владимирович и Ирина Юрьевна компетентные, умелые, талантливые. Они всегда вовремя дают совет. Таких врачей побольше.

Желаю Вам успехов в работе, счастья в жизни, всего хорошего во всем!

Пусть каждый день приносит радость, вдохновение.

Спасибо за нелегкий труд и заботу, благодаря которому они возвращают пациентов к полноценной нормальной жизни.

Спасибо, доктор,
Спасибо Оксана Юрьевна,
Владимир Владимирович, Ирина Юрьевна.
Доктор! Доктор!
Даришь жизнь, доктор!
Слава тебе, доктор!
Прославляю ратный труд врачей!

К.Н. Потянова

Выражаю благодарность врачам Республиканского клинического онкологического диспансера: Захаровой Александре Андреевне, онкологу, за назначенное лечение и тактичное разъяснение всех последующих действий, просто за человеческое отношение на приеме. Также ее медсестре (зовут вроде бы Кристина). Валееву Раилу Алиулловичу за проведенную операцию, за разъяснение всех возникающих вопросов, за чуткость. Заведующему онкологическим отделением №5 (гинекология) Глякину Дмитрию Сергеевичу за порядок в его отделении. Медсестрам и санитаркам онкологического отделения №5 (гинекология), Олениной Татьяне Александровне, радиотерапевту, за хорошее отношение и отзывчивость.

Н. Колпакова

Искренне благодарим гастроэнтеролога Тарасову Ларису Владимировну и дружный коллектив гастроотделения Республиканской клинической больницы. При первой же встрече с этим замечательным врачом мы поняли, что в медицину она пришла по призванию. Не считаясь с личным временем, готова прийти к нам на помощь в любое время, дать необходимый совет. Мы стараемся запомнить все ее советы, храним и выполняем рекомендации, что очень важно при наших серьезных заболеваниях. Ее трудолюбие, любовь к больным и сострадание, стремление к новому в медицине – пример для подражания! В отделении идеальный порядок, чистота, все сотрудники четко, без суеты выполняют свою работу. Являясь главным специалистом Минздрава, приезжает к нам в район. Свой богатый профессиональный опыт передает молодым врачам и студентам. Мы с радостью прочитали в «Советской Чувашии» Указ Главы Чувашии о присвоении Ларисе Владимировне почетного звания «Заслуженный врач Чувашской Республики»! Поздравляем с высокой оценкой ее многолетнего труда! Желаем доброго здоровья, счастья, дальнейших успехов в благородном деле охраны здоровья населения нашей республики.

А.В. Новоселова, З.Г. Васильева, А.В. Олангина

За заслуги перед
Отечественным
Здравоохранением

7 февраля 2022 года Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко лично вручил руководителю Росздравнадзора Алле Самойловой высшую ведомственную награду Минздрава России – медаль «За заслуги перед отечественным здравоохранением». Соответствующий приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №22-П подписан Министром 4 февраля 2022 года.

Министерство здравоохранения Чувашской Республики поздравляет руководителя службы с получением заслуженной награды!



Знай наших!

Лучший молодой ученый
Чувашской Республики

Минобразования Чувашской Республики опубликовало победителей конкурса «Лучший молодой ученый Чувашской Республики», который проводится ежегодно на территории Чувашской Республики с целью поощрения наиболее талантливых молодых ученых Чувашской Республики, внесших значительный вклад в развитие фундаментальной и прикладной науки.

По итогам заседания экспертной комиссии конкурса номинация «Лучший молодой ученый Чувашской Республики в области медицинских наук» присуждена заместителю главного врача по хирургической помощи Республиканского кардиодиспансера Николаю Трофимову.

Как пишет региональное ведомство, награждение победителей и призеров планируется в рамках празднования Дня российской науки.

Поздравляем и желаем дальнейших профессиональных успехов!

Памятка пациента

Как получить COVID-сертификат
при наличии антител?

На территории Чувашской Республики функционируют 16 медицинских организаций с возможностью проводить исследования на антитела к COVID-19 методом иммуноферментного анализа: 11 из них находятся в Чебоксарах, 1 – в Новочебоксарске и 4 в районах республики: 2 – в Канаше, и по 1 – в Алатыре и Шумерле. Стоит отметить, что сдать анализ можно в поликлинике по месту прикрепления.

Алгоритм действий для получения COVID-сертификата при наличии антител:

- Гражданин за свой счет (311 рублей, без учета услуги забора крови – она оплачивается отдельно по преискурранту больницы) должен сдать тест на антитела в медицинской организации (например, в поликлинике по месту прикрепления или в аккредитованной лаборатории, где исследования проводятся методом иммуноферментного анализа). Государственное финансирование на это исследование не предусмотрено.

- Результаты теста доступны на портале «Госуслуги» в течение 3 календарных дней.
- При положительном тесте на иммуноглобулин G гражданин может сформировать сертификат в личном кабинете «Госуслуг» в разделе «Сертификаты и QR-коды» нажав соответствующую кнопку.

Где проводят исследования на антитела к COVID-19 методом иммуноферментного анализа:

Республиканские медицинские организации

- БУ «Президентский перинатальный центр»
- БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»
- БУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»
- БУ «Республиканская клиническая больница»
- БУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
- БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер»

Районные медицинские организации

- Центральная районная больница Алатырского района»
- БУ «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева»
- БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр»
- БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр»

Чебоксары

- БУ «Городская клиническая больница №1»
- БУ «Первая Чебоксарская городская больница им. Осипова»
- БУ «Вторая городская больница»
- БУ «Центральная городская больница»
- БУ «Больница скорой медицинской помощи»

Новочебоксарск

- БУ «Новочебоксарская городская больница»

УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация «Союз медицинских работников Чувашской Республики»,
Общественная организация «Профессиональная ассоциация средних медицинских работников Чувашской Республики».

ИЗДАТЕЛЬ:

Ассоциация «Союз медицинских работников Чувашской Республики»

Газета зарегистрирована
Управлением Федеральной
службы по надзору в сфере
связи, информационных
технологий и массовых
коммуникаций по Чувашской
Республике – Чувашии.
Свидетельство о регистрации
СМИ ПИ № ТУ21-00448
от 02 августа 2019 г.

Главный редактор – В.В. Дубов.

Ответственный секретарь – А.Ю. Ахвандерова.

Редакционный совет: В.Г. Степанов, В.Н. Диомидова, С.Н. Архипова, В.В. Родионов.

Адрес редакции: 428000, г. Чебоксары, Президентский б-р, д. 17, каб. 430.

Тел. 26-13-16, e-mail: medicin43@car.ru.

Адрес издателя: 428000, г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, д. 101, оф. 101.

Цена свободная.

Индекс ПА172.

Номер подписан в печать 25.02.2022 по графику в 18.00, фактически в 18.00.

Тираж 5000 экз. Заказ № 315.

Отпечатано в ОАО «ИПК «Чувашия».

Адрес: 428019, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 13.

Объем – 2 печатных листа.