

Удмуртская Республика
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Координационный совет по организации защиты прав застрахованных при предоставлении медицинской помощи и реализации законодательства в сфере обязательного медицинского страхования на территории Удмуртской Республики»

РЕШЕНИЕ
Координационного совета
по организации защиты прав застрахованных при предоставлении медицинской помощи и реализации законодательства в сфере обязательного медицинского страхования на территории Удмуртской Республики

"27" августа 2020 года

Протокол № 8

г.Ижевск

На заседании Координационного совета по организации защиты прав застрахованных при предоставлении медицинской помощи и реализации законодательства в сфере ОМС на территории Удмуртской Республики (Координационный совет) заслушаны доклады: директора БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР» Е.В.Сычевой «О реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках нацпроекта «Здравоохранение» в Удмуртской Республике, в том числе использование сервисов личного кабинета "Моё здоровье" в 2020 году»; начальника Управления по вопросам медицинского страхования ТФОМС УР А.В.Чукавиной «Информационное сопровождение деятельности ТФОМС УР в 2019-2020 годах»; «Анализ показателей летальности и обращаемости за медицинской помощью (на основании данных приказа ФОМС № 104 от 4 июня 2018 г. N 104 "Об установлении формы и порядка предоставления отчетности о случаях оказания медицинской помощи и результатах экспертизы качества медицинской помощи») за 7 месяцев 2020 года.

По 1 вопросу «О реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»

Минздравом Удмуртии с 2019 года реализуются мероприятия регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (Национальный проект «Здравоохранение»).

Целью создания единого цифрового контура в здравоохранении (далее - ЕЦК) является организация функционирования полноценной информационной системы здравоохранения, включающей в себя как документооборот, цифровые базы данных, так и телемедицину.

Основными стратегическими документами, определяющими цели и задачи развития информатизации отрасли здравоохранения Удмуртской Республики,

являются Указы и поручения Президента Российской Федерации, нормативные акты федеральных ведомств, Главы и Правительства Удмуртской Республики.

Организация работ по созданию ЕЦК осуществлялась согласно паспорту регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», утвержденному Координационным комитетом по вопросам стратегического развития и реализации национальных проектов при Главе Удмуртской Республики (протокол от 11 декабря 2018 года № 8) (далее - паспорт проекта).

Основным инструментом для создания и функционирования ЕЦК в Удмуртской Республике является Региональная медицинская информационная система управления здравоохранением Удмуртской Республики (далее - РМИС УР). Положение о РМИС УР и перечень программных средств, входящих в ее состав, утверждены распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 14.06.2016 № 659. РМИС УР позволяет аккумулировать данные обо всей медицинской помощи, оказанной пациенту как в стационарных, так и в амбулаторных условиях. На текущий момент РМИС УР состоит из 64 программных средств и включает в себя модули, обеспечивающие автоматизацию деятельности медицинских организаций, эффективную информационную поддержку процесса оказания медицинской помощи и управления здравоохранением, а также расчёты между медицинскими организациями, страховыми медицинскими организациями и Территориальным фондом ОМС.

В соответствии с распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 24.07.2020 № 893-р «О развитии Регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики в рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ИГИСЗ)» и внесении изменений в некоторые распоряжения Правительства Удмуртской Республики» ведутся работы по смене РМИС. На сегодняшний день заключен государственный контракт по оказанию услуг по развитию Регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения УР и ведутся работы по внедрению новой РМИС.

В целях достижения контрольных значений паспорта проекта медицинскими организациями велась работа по оснащению скоростными каналами связи, компьютерной и печатающей техникой. В 2019 году закуплена компьютерная техника для оснащения 381 автоматизированного рабочего места. В 2020 заключен контракт на приобретение еще 3 773 автоматизированных рабочих мест. В результате реализации государственного контракта по подключению к Интернет ресурсам в рамках регионального проекта Министерства информатизации и связи Удмуртской Республики' «Информационная инфраструктура» 113 фельдшерско-акушерских пунктов подключено к сети Интернет, оснащено автоматизированными рабочими местами, где обеспечено ведение электронной медицинской карты. В 2020 планируется подключить еще 79 фельдшерско-акушерских пунктов к сети Интернет. Проводятся работы по обеспечению исполнения законодательства в части информационной безопасности, в том числе подключение медицинских организаций к защищенной сети передачи

данных. Медицинские работники обучены работе в медицинских информационных системах.

Функции координации и контроля за ходом исполнения паспорта проекта возложены на бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (далее - БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»), на базе которого также функционирует контактный центр технической поддержки пользователей РМИС УР.

По состоянию на август 2020 года 10 217 рабочих мест медицинских работников автоматизировано и подключено к РМИС УР. Количество медицинских работников, участвующих в медицинском электронном документообороте и обученных применению информационно-коммуникационных технологий, составило 13 660 человек.

Реализуемые мероприятия позволяют оптимизировать повседневную деятельность работников здравоохранения Удмуртской Республики. При этом обеспечивается преемственность технологических и организационных моделей взаимодействия. Показатель «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ» в 2019 году составил 71,4% при плановых 60%.

Медицинскими работниками обеспечивается ведение электронной медицинской карты на своем рабочем месте непосредственно во время осмотра пациента, включая электронные амбулаторные и стационарные карты пациентов с учетом их наполнения данными осмотров, планом обследования и лечения, выявленными заболеваниями и факторами риска, результатом и исходом проведенного лечения, протоколами выполненных диагностических обследований и исследований, хирургических вмешательств и др. На основании введенной первичной информации электронных медицинских карт формируется статистическая и аналитическая отчетность.

В 4 «пилотных» медицинских организациях используется лабораторная информационная система (далее - ЛИС) с возможностью интеграции с медицинским оборудованием, поступления данных в компьютер лаборанта и внесения в протокол исследования. После проведения интеграционных работ ЛИС с РМИС УР обеспечена автоматическая передача от лечащего врача в лабораторию электронного направления, а также передача результатов проведенных лабораторных исследований с оборудования на компьютер направившего врача.

Проведена двусторонняя интеграция с информационной системой. Остальные медицинские организации обеспечивают ввод результатов лабораторных и инструментальных исследований в модуль «АРМ статистика параклиники» РМИС УР.

В целях сбора медицинской информации из электронных медицинских карт на региональный уровень, ее обработки и анализа в БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР» функционирует республиканский медицинский центр обработки данных (далее - ЦОД). Консолидируемая в ЦОД информация используется руководителями государственных медицинских организаций, аппаратом Минздрава Удмуртии,

Главой и Правительством Удмуртской Республики для принятия соответствующих управленческих решений. В 2019 году вычислительные мощности регионального центра обработки данных были увеличены. В 2020 году также проводятся мероприятия по увеличению серверных мощностей.

Специалистами БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР» ведутся работы по интеграции РМИС УР с федеральным сервисом интегрированной электронной медицинской карты и обеспечению передачи сведений об оказанной медицинской помощи из электронных медицинских карт на федеральный уровень. Передано более 9 млн. электронных медицинских документов граждан, обратившихся за медицинской помощью в Удмуртской Республике в 2019 году. Данные сведения доступны в личном кабинете пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг в разделе «Сведения об оказанной медицинской помощи из электронной медицинской карты». Показатель «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи. путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов РФ» за 2019 год составил 26,72% при плановых 19%.

Кроме того, специалистами БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР» введены в эксплуатацию сервисы «Вызов врача на дом», «Запись для прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации», также доступные в личном кабинете пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг. Внедрение данных сервисов предоставляет пациентам дополнительные удобства при необходимости получения медицинских услуг.

Медицинские организации Удмуртской Республики, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предоставляют гражданам возможность самостоятельной записи на прием к врачу в электронном виде, в том числе с использованием информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), установленных в 59 поликлиниках. Государственная услуга «Запись на прием к врачу» опубликована в государственной информационной системе Удмуртской Республики «Портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Показатель «число граждан, воспользовавшихся услугами в личном кабинете пациента «Мое здоровье» в 1,6 раза превысил установленное плановое значение на 2019 год (93,19 тыс. чел. при плановом 57,09 тыс. чел.), В 2020 году услугой «Запись на прием к врачу» воспользовались уже более 86 тыс. человек при плановом значении - 109 410 тыс. чел. Показатель «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронными медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций также перевыполнен - 4% при плановых 3%.

Возможность электронной записи на прием к специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, обеспечивается в личном кабинете пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг Российской Федерации gosuslugi.ru посредством постоянного технологического и информационного

взаимодействия с федеральным сервисом «Концентратор услуг федеральной электронной регистратуры».

За 2019 год более 5,9 млн раз граждане Республики записались на прием к врачу в электронном виде, что составляет 73% от общего количества их обращений в поликлиники.

В 2019 году продолжалась работа по созданию и тиражированию новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. На конец года в работу включено 114 поликлиник и поликлинических подразделений Удмуртской Республики. В рамках реализации проекта продолжены мероприятия по оснащению рабочих мест медицинских работников компьютерной техникой, их подключению к медицинским информационным системам, переходу на полный электронный документооборот медицинской документацией. Важным направлением явились мероприятия, направленные на сокращение очередей и разделение потоков пациентов. В медицинских организациях - участниках проекта для граждан размещены интерактивные информационные табло с актуальным расписанием работы врачей, внедрены системы электронной очереди.

В целях обеспечения защищенного электронного документооборота медицинской информации между медицинскими организациями, Министерством здравоохранения Удмуртской Республики и БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР» функционирует ведомственная защищенная сеть передачи данных по технологии ViPNet, обеспечивающая высокий уровень защиты персональных данных врачей и граждан. С учетом ТВ СП, к защищенной сети передачи данных Минздрава Удмуртии подключено 76,9% медицинских организаций Удмуртской Республики. Более 67% автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях подключены к медицинской информационной системе управления здравоохранением Удмуртской Республики.

В целях оказания дистанционной консультативной помощи гражданам в Удмуртской Республике работает телемедицинская сеть. Для организации взаимодействия с республиканскими центрами в целях круглосуточного оказания эффективной медицинской помощи (особенно в труднодоступных и отдаленных районах) телемедицинским оборудованием оснащены 36 медицинских организаций. Также 11 медицинских организаций Удмуртской Республики имеют доступ к ФТМС.

С 2018 года управление всеми 100% выездными бригадами скорой медицинской помощи (далее - СМП) осуществляется в едином информационном пространстве в рамках единой диспетчерской СМП программного комплекса «АДИС». В 2019 году в соответствии с требованиями законодательства проведена интеграция ПК «АДИС» с государственной информационной системой «Система - 112». Также реализована передача информации от выездной бригады скорой медицинской помощи в приемное отделение медицинских организаций 2-3 уровня о начале медицинской эвакуации пациента с указанием диагноза и тяжести состояния.

Министерством здравоохранения Удмуртской Республики определены следующие направления для реализации в 2020 году:

1. Продолжение работ по реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках исполнения Указа

Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» по следующим направлениям:

- оснащение медицинских организаций автоматизированными рабочими местами и серверной техникой;
- продолжение подключения ФАП к сети Интернет и внедрение в данных ФАП медицинских информационных систем;
- развитие и сопровождение системы информационной безопасности - проведение работ по модернизации и развитию региональной медицинской информационной системы управления здравоохранением на соответствие требованиям Минздрава России;
- развитие регионального центра обработки данных;
- внедрение централизованных подсистем (ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов, лабораторные исследования и центральный архив медицинских изображений);
- проведение работ по популяризации новых сервисов;
- продолжение межведомственного сотрудничества.

2. Продолжение работы по исполнению Указа Президента Российской Федерации В.В. Путина от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» в части достижения показателя «Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме» путем предоставления гражданам республики различных способов записи на прием к врачу: с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (ЁПГУ), государственной информационной системы Удмуртской Республики «Портал государственных и муниципальных услуг (функций)», информационно-справочных, сенсорных терминалов (инфоматов), а также непосредственно на приеме через лечащего врача при направлении к специалистам, оказывающим специализированную медицинскую помощь, в том числе консультативных поликлиниках и диспансерах.

3. Продолжение работы по реализации Послания Президента Российской Федерации В.В. Путина Федеральному Собранию Российской Федерации от 1 декабря 2016 года в части подключения больниц и поликлиник к скоростному Интернету, в том числе в целях внедрения практики консультирования населения специалистами ведущих федеральных и региональных медицинских организаций с использованием телемедицинских технологий.

4. Повышение эффективности организации оказания медицинской помощи гражданам за счет внедрения информационных технологий в рамках реализации приоритетного проекта «Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий», утвержденного в соответствии с протоколом президиума Совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам при Президенте Российской Федерации В.В. Путине.

5. Повышение доступности консультационных услуг медицинских экспертов для населения за счет использования телемедицинских консультаций.

6. Продолжение работы по созданию и тиражированию новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в

рамках федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

По 2 вопросу «Информационное сопровождение деятельности ТФОМС УР в 2019-2020 годах»

Информационное сопровождение застрахованных, информирование населения по вопросам, относящимся к компетенции является одной из функций Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики.

За период с 2018 года по 1-е полугодие 2020 года ТФОМС УР было опубликовано в средствах массовой информации порядка 49 публикаций. Публикации были размещены в газетах, интернет СМИ, региональных радиостанциях и ТВ, на светодиодном экране ТЦ и на рекламных билбордах города Ижевска. Ежегодно ТФОМС УР в целях информирования застрахованных граждан утверждает плакат Территориальной программы госгарантий, который впоследствии размещается во всех медицинских организациях участвующих в системе ОМС.

В 2019 году ТФОМС УР был проведен конкурс «Лучший страховой представитель», в котором приняли участие страховые представители страховых медицинских организаций Удмуртской Республики. Тема конкурса и материалы участников были доступны для просмотра всем пользователям сети «Интернет». Новость о конкурсе была опубликована на сайтах страховых медицинских организаций, сайте ТФОМС УР, а также на региональном интернет СМИ «Ижлайф».

Сведения об информационной деятельности ФОМС в 2018-2020 гг.

2018 год		
Место размещения	Место размещения	Кол-во
Сайт федерального печатного издания	Сайт «Комсомольской правды»	
Федеральное печатное издание	Газета «Комсомольская правда»	2
Интернет СМИ	Сайт IzhLife	4
Региональное печатное издание	Газета «Ясно»	2
Региональное печатное издание	Статья в газете «Центр»	2
Региональное радио (прямой эфир)	Радио "Комсомольская правда"	1
В каждой МО и СМО	Плакат ТПГГ	1900
2019 год		
Федеральное печатное издание	Газета «Комсомольская правда»	4
Сайт федерального печатного издания	Сайт «Комсомольской правды»	4
Интернет СМИ	Сайт IzhLife	4
Региональное печатное издание	Газета «Ясно»	4
Региональное печатное издание	Газета Центр	1
Региональное печатное издание	Журнал «Деловая репутация»	1
Региональное печатное издание	Журнал «Деловой квадрат»	1
Региональное радио (прямой эфир)	Радио "Комсомольская правда"	2
В каждой МО и СМО	Плакат ТПГГ	2200
	Ролик «Лучший страховой представитель» (Конкурс)	1
2020 год (II квартал)		

Интернет СМИ	Сайт IzhLife	1
Региональное печатное издание	Газета «Ясно»	2
Районное печатное издание	Газета «Победа»	1
Районное печатное издание	Газета «Новый путь»	1
Районное печатное издание	Газета «Сельская новь»	1
Региональное радио (мини передача)	Радио «Комсомольская правда»	56 выходов 1 передачи
Региональное радио (аудиоролик)	Радио «Комсомольская правда»	60 выходов 4 роликов
Региональное радио (аудиоролик)	Радио «Адам»	60
Региональный телеканал (заставка)	ГТРК «Удмуртия»	160 показов 4 заставки
Светодиодный экран ТЦ (графич. ролик)	Торговый центр «Сигма»	2352 показов 2 роликов
Рекламный билборд	улицы г. Ижевска	4 билборда 2,5 месяца
Пресс релиз	направлено в 10 СМИ г. Ижевска и ур	1
В каждой МО и СМО	Плакат ТПГГ	1800

По 3 вопросу «Анализ показателей летальности и обращаемости за медицинской помощью (на основании данных приказа ФОМС от 07.06.2018 № 104 "Об установлении формы и порядка предоставления отчетности о случаях оказания медицинской помощи и результатах экспертизы качества медицинской помощи») за 7 месяцев 2020 года.

Во исполнение приказа ФФОМС от 07.06.2018 № 104 "Об установлении формы и порядка предоставления отчетности о случаях оказания медицинской помощи и результатах экспертизы качества медицинской помощи ФТОМС УР осуществляет анализ показателей летальности и обращаемости за медицинской помощью в ежемесячном режиме.

Показатель летальности в стационарных условиях и смертности при оказании скорой медицинской помощи в Удмуртской Республике за 7 мес.2020 года возрос на 22% по сравнению с предыдущим периодом 6 мес. 2020 года.

За период 7 мес. 2020 года **летальность всех** взрослых пациентов возросла на 22% по сравнению с предыдущим периодом 6 мес. 2020 года и на 13,6% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. В группе болезней системы органов кровообращения отмечен рост летальности от острого инфаркта миокарда на 19,0% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, от инсульта, не уточненного как кровоизлияние или инфаркт, атеросклеротической болезни сердца, кардиомиопатии. В группе ЗНО выявлено снижение на 13% к 2019 году, но отмечен рост летальности от злокачественных новообразований поджелудочной железы и других и неточно обозначенных локализаций органов пищеварения, злокачественных новообразований трахеи, бронхов. В группе болезней нервной системы отмечен рост летальности 6,5% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. В группе болезней органов дыхания отмечен рост летальности 105% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, в том числе в 2,5 раза от пневмонии без уточнения возбудителя. В группе болезней органов пищеварения по сравнению с аналогичным периодом 2019 года отмечен рост летальности от желчно-каменной болезни (холетиаз), грыжи, фиброза и цирроза печени (кроме алкогольного) и других болезней печени.

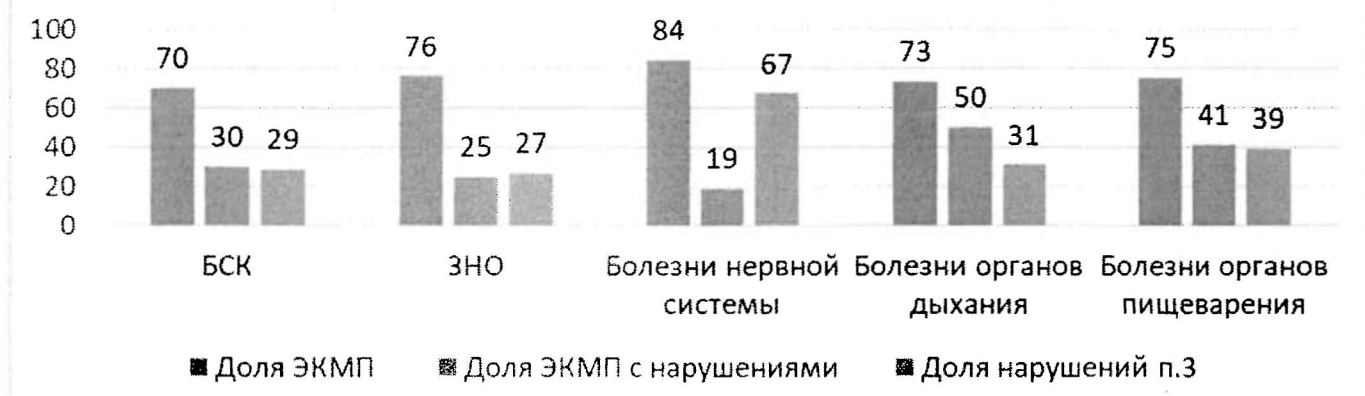
За период 7 мес.2020 года **летальность лиц старше трудоспособного возраста** возросла на 23% по сравнению с предыдущим периодом 6 мес. 2020 года и на 14% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Среди групп заболеваний выявлено снижение в группе ЗНО на 25% к 2019 году. В группе болезней системы органов кровообращения отмечен рост летальности от острого инфаркта миокарда на 19% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, от легочного сердца и нарушением легочного кровообращения, кардиомиопатии, других болезней сердца, прочих цереброваскулярных болезней и атеросклеротической болезни сердца. В группе болезней нервной системы отмечен рост летальности на 4% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. В группе болезней органов дыхания отмечен рост летальности 89% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, в том числе в 3,4

раза пневмония без уточнения возбудителя. В группе болезней органов пищеварения по сравнению с аналогичным периодом 2019 года отмечен рост летальности от желчно-каменной болезни (холетиаз), фиброза и цирроза печени (кроме алкогольного), грыжи.

За период 7 мес.2020 года **летальность лиц трудоспособного возраста** возросла на 20% по сравнению с предыдущим периодом 6 мес.2020 года и на 13% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. В группе болезней системы органов кровообращения отмечен рост летальности от острого инфаркта миокарда на 20% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. В группе болезней ЗНО - рост летальности на 10,5% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. В группе болезней органов дыхания отмечен рост летальности $\approx 117\%$ по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, в том числе в 1,5 раза от пневмонии без уточнения возбудителя. В группе болезней органов пищеварения по сравнению с аналогичным периодом 2019 года отмечен рост летальности от язвы двенадцатиперстной кишки.

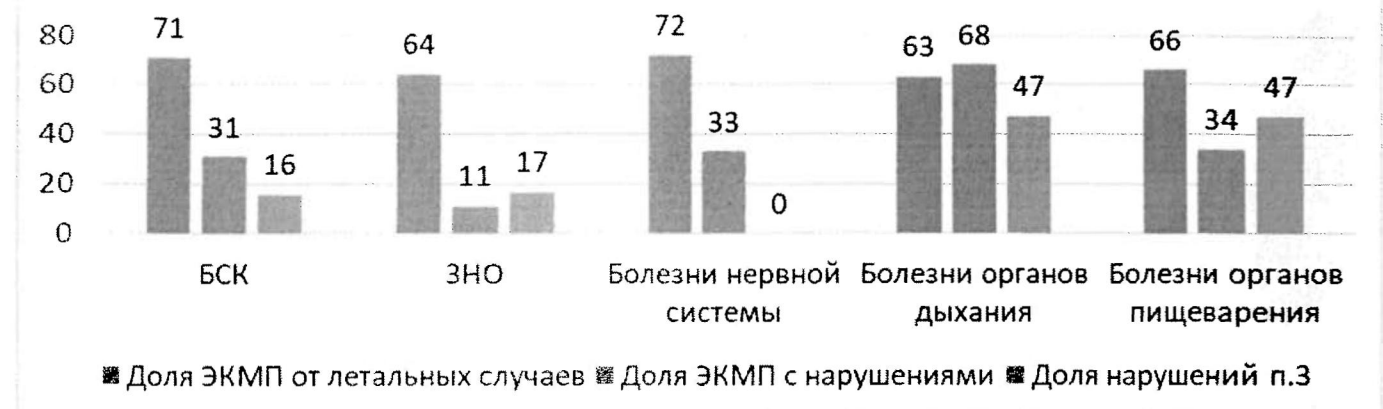
По 303 летальным случаям медицинской помощи в трудоспособном возрасте проведены экспертные мероприятия (73% от всех летальных случаев в этом возрасте), в каждом третьем случае выявлены нарушения соблюдения порядков и стандартов медицинской помощи , максимальная доля нарушений по разделу п.3 Перечня при заболеваниях нервной системы (G 00-98) , минимальное при заболеваниях системы кровообращения и новообразованиях (29% и 27% соответственно)

Результаты ЭКМП по летальным случаям в трудоспособном возрасте



За 6 мес.2020 г. по 804 летальным случаям медицинской помощи среди застрахованных старше 60 лет проведены экспертные мероприятия (69% от всех летальных случаев в этом возрасте), в каждом четвертом случае выявлены нарушения соблюдения порядков и стандартов медицинской помощи, максимальная доля нарушений по разделу п.3 Перечня при заболеваниях органов пищеварения и дыхания (по 47%), не выявлено нарушений раздела 3 при заболеваниях нервной системы (G 00-98) , минимальное при заболеваниях системы кровообращения и новообразованиях (16% и 17% соответственно)

Результаты ЭКМП по летальным случаям старше трудоспособного возраста



В Удмуртской Республике в целом отмечается снижение числа обращений (возрасте 18-60 лет на 7%, старше 60 лет – на 12%) и посещений с профилактической целью (во всех возрастных группах на 12%) за 7 мес.2020 г. по всем группам нозологий в сравнении с аналогичным периодом 2019 г.

За 7 мес. 2020 г. зарегистрирован рост обращений за оказанием скорой медицинской помощи при пневмониях: в 2 раза у лиц трудоспособного возраста (с 1 494 вызовов до 3 118 вызовов), на 51% - старше трудоспособного возраста (2 606 вызовов до 3932 вызовов).

Также отмечается рост экстренных госпитализаций среди лиц трудоспособного возраста по классу «Злокачественные новообразования» на 21%, болезни органов дыхания – на 23%, из них с пневмониями – на 33%; у лиц старше трудоспособного возраста – рост экстренной госпитализации при ЗНО на 4%, с пневмониями на 25%. В целом по Удмуртской Республике за 7 мес.2020 г. плановая госпитализация снизилась на 22%, рост экстренной на 2% по нозологиям, включённым в мониторинг ФОМС в соответствии с приказом ФФОМС № 104.

Исполнение ТФОМС УР поручений решения Координационного совета от 25.06.2020 год

Во исполнение решения Координационного совета от 25.06.2020

п.2.1. ТФОМС УР направлено письмо в ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России о необходимости включения вопросов применения в клинической практике стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций в программу непрерывного медицинского образования, а также в программу обучения студентов старших курсов ФГБОУ ВО «Ижевская Государственная медицинская академия» Минздрава России (18.08.2020 № 4860/21-18).

п. 2.2. ТФОМС УР разработана памятка по выбору кода обращения при заполнении Электронного журнала обращений граждан в автоматизированной системе «Учет обращений граждан» и направлена для работы в СМО и межрайонные филиалы ТФОМС УР (письмо от 30.07.2020 № 4497/05-17).

п. 2.4. Организовано проведение социологического опроса населения по удовлетворенности доступностью и качеством медицинской помощи в период риска распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 по телефону.

Координационный совет решает:

1. Принять к сведению доклады:

1.1. О реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках нацпроекта «Здравоохранение» в Удмуртской Республике, в том числе использование сервисов личного кабинета "Моё здоровье" в 2020 году.

1.2. Информационное сопровождение деятельности ТФОМС УР в 2019-2020 годах.

1.3. Анализ показателей летальности и обращаемости за медицинской помощью (на основании данных приказа ФОМС № 104 от 4 июня 2018 г. N 104 "Об установлении формы и порядка предоставления отчетности о случаях оказания медицинской помощи и результатах экспертизы качества медицинской помощи") за 7 месяцев 2020 года.

2. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики:

2.1. разработать Медиа-план на 2021 год с учетом оценки эффективности использования медиа-ресурсов в 2019-2020 годах;

Срок: до 31.10.2020 г.

2.2. продолжить мониторинг и анализ эффективности информационного сопровождения застрахованных при прохождении профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения;

Срок: ежемесячно.

2.3. продолжить анализ показателей летальности и обращаемости за медицинской помощью (на основании данных приказа ФОМС № 104 от 4 июня 2018 г. N 104 "Об установлении формы и порядка предоставления отчетности о случаях оказания медицинской помощи и результатах экспертизы качества медицинской помощи");

Срок: ежемесячно.

2.4. осуществлять контроль исполнения поручений Координационных советов;

Срок: ежемесячно.

3. Министерству здравоохранения Удмуртской Республики рекомендовать

3.1. продолжить реализацию проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы

здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках нацпроекта «Здравоохранение» в Удмуртской Республике в 2020 году;

3.2. проанализировать выполнение решений Координационного совета в 2020 году, в том числе медицинскими организациями Удмуртской Республики.

4. Страховым медицинским организациям:

4.1. активизировать информационное сопровождение деятельности страховой медицинской организации, в том числе с использованием современных медиатехнологий;

Срок: до конца 2020 года.

4.2. принять меры по увеличению объемов целевых экспертиз качества медицинской помощи по летальным случаям%

Срок: до конца 2020 года.

4.3. проанализировать выполнение решений Координационного совета в 2020 году;

Срок: до 21.09.2020 года.

Директор ТФОМС УР

П.В.Митрошин

Секретарь

А.В.Чукавина