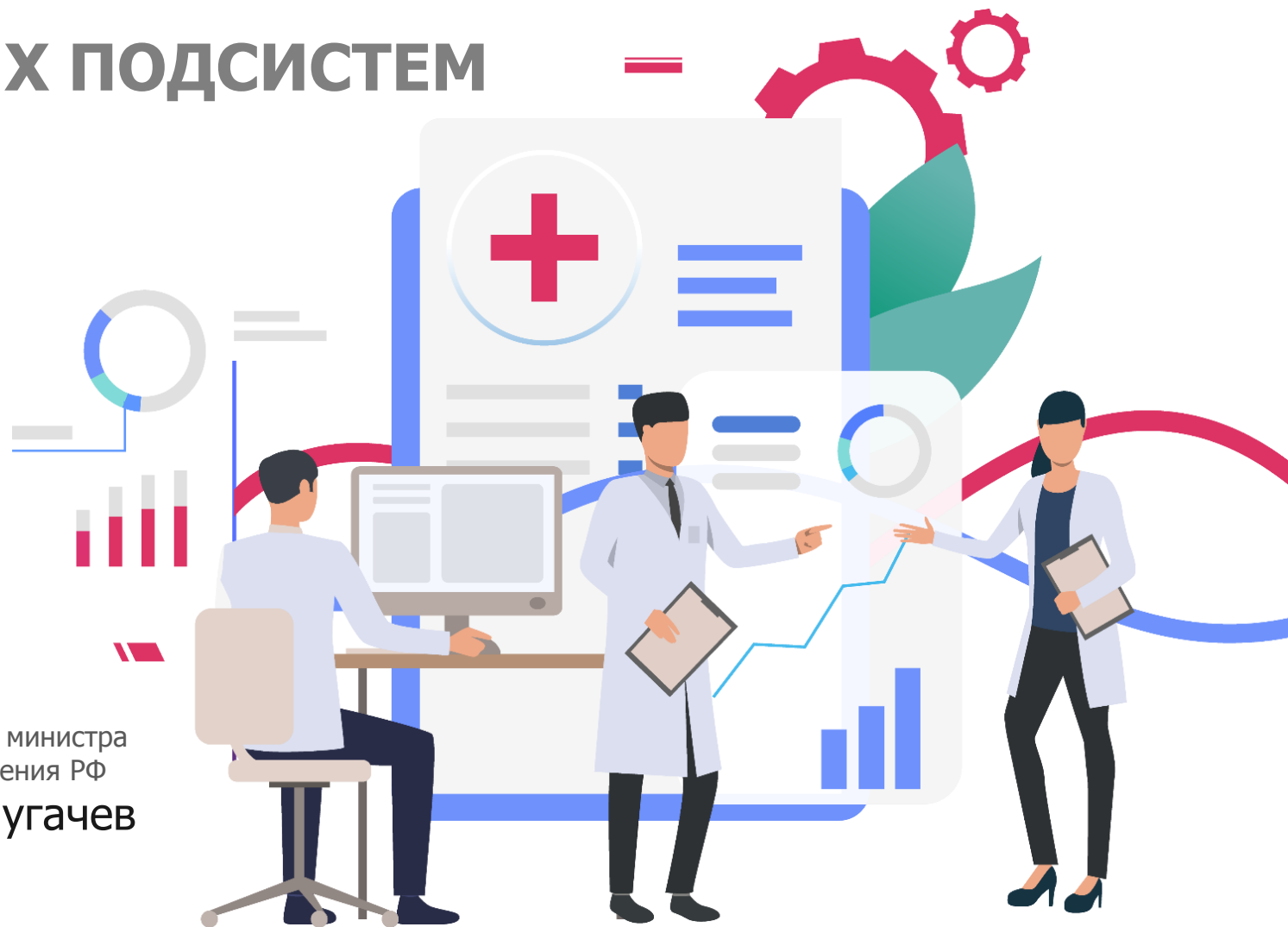


О СОЗДАНИИ И ВНЕДРЕНИИ ПЛАТФОРМЫ ВИМИС И ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ПОДСИСТЕМ ГИС СУБЪЕКТОВ РФ



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Заместитель министра
здравоохранения РФ
Павел Пугачев



Федеральный закон от 02.07.2021 №358-ФЗ

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»



Создание на базе ЕГИСЗ федеральных реестров медицинских документов о рождении и смерти, а также передача в ЕГР ЗАГС медицинских документов о рождении и смерти из указанных реестров





Возможность хранения в ЕГИСЗ медицинской документации и (или) сведений о состоянии здоровья гражданина, предоставленных с его согласия или размещенные им, в том числе посредством ЕПГУ (Дропбокс медицинских документов)



Возможность ведения в составе ЕГИСЗ федеральных регистров лиц с отдельными заболеваниями или регистров иных категорий лиц в случаях, установленных Правительством Российской Федерации

Изменения внесены в федеральные законы:

-  от 15 ноября 1997 года **№ 143-ФЗ** «Об актах гражданского состояния»
-  от 21 ноября 2011 года **№ 323-ФЗ** «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ от 1 июня 2021 г.
№ 852 "О лицензировании медицинской деятельности"



П.5:

Лицензионные требования к соискателю
лицензии:

.....

**размещение сведений о медицинской
организации в ФРМО**



П.6:

Требования **предъявляемые**
к лицензиату при осуществлении им
медицинской деятельности:

.....

размещение информации в ЕГИСЗ....
посредством медицинской информационной
системы медицинской организации....



П.10:

Представление копий документов,
не требуется в случае внесения
соответствующей информации
в **ФРМО/ФРМР.**



П.17:

Проведение в рамках **лицензионного
контроля проверок**осуществляется с
использованием сведений, содержащихся в
ЕГИСЗ.

* вступает в силу с 1 сентября 2021 г.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ПРОЦЕССА ОКАЗАНИЯ МЕДПОМОЩИ В ВИМИС

ЦИКЛ PDCA



ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОТЕ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ СУБЪЕКТОВ РФ

Все субъекты РФ и ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России передают информацию в регистр «**Критических акушерских состояний**»

Республика Крым, Камчатский Край

Создание акушерского дистанционного консультативного центра (АДКЦ) в субъекте РФ

Смоленская область

Перевод АДКЦ в круглосуточный режим работы

Республика Дагестан, Новгородская область

Подключение регионального перинатального центра к системе телеконсультаций ВЦМК «Защита»

Воронежская область

Центр телемедицины при перинатальном центре переведен в круглосуточный режим работы

г. Санкт-Петербург

Изменение региональной маршрутизации на основе данных Регистра КАС

Архангельская область, г. Москва

Сокращение задержек извещения о случае КАС регионального АДКЦ и/или главного внештатного специалиста по акушерству и гинекологии субъекта РФ (ГВС) с 1-2 дней до максимум 2-3 часов

Ростовская область, Челябинская область

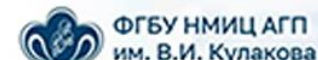
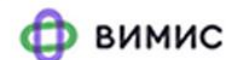
Улучшение взаимодействия ГВС и COVID-19 стационаров

Все субъекты РФ

Обновление региональных приказов по маршрутизации и организации потока информации

Появление четких и единообразных критериев КАС

Появление инструмента для АДКЦ и ГВС по оценке ситуации в регионе по КАС в режиме реального времени



Ежедневный отчет о случаях критических акушерских состояний в России



С начала 2021 года
в регистре КАС:

5 929

Случаев всего

4 783

Родов

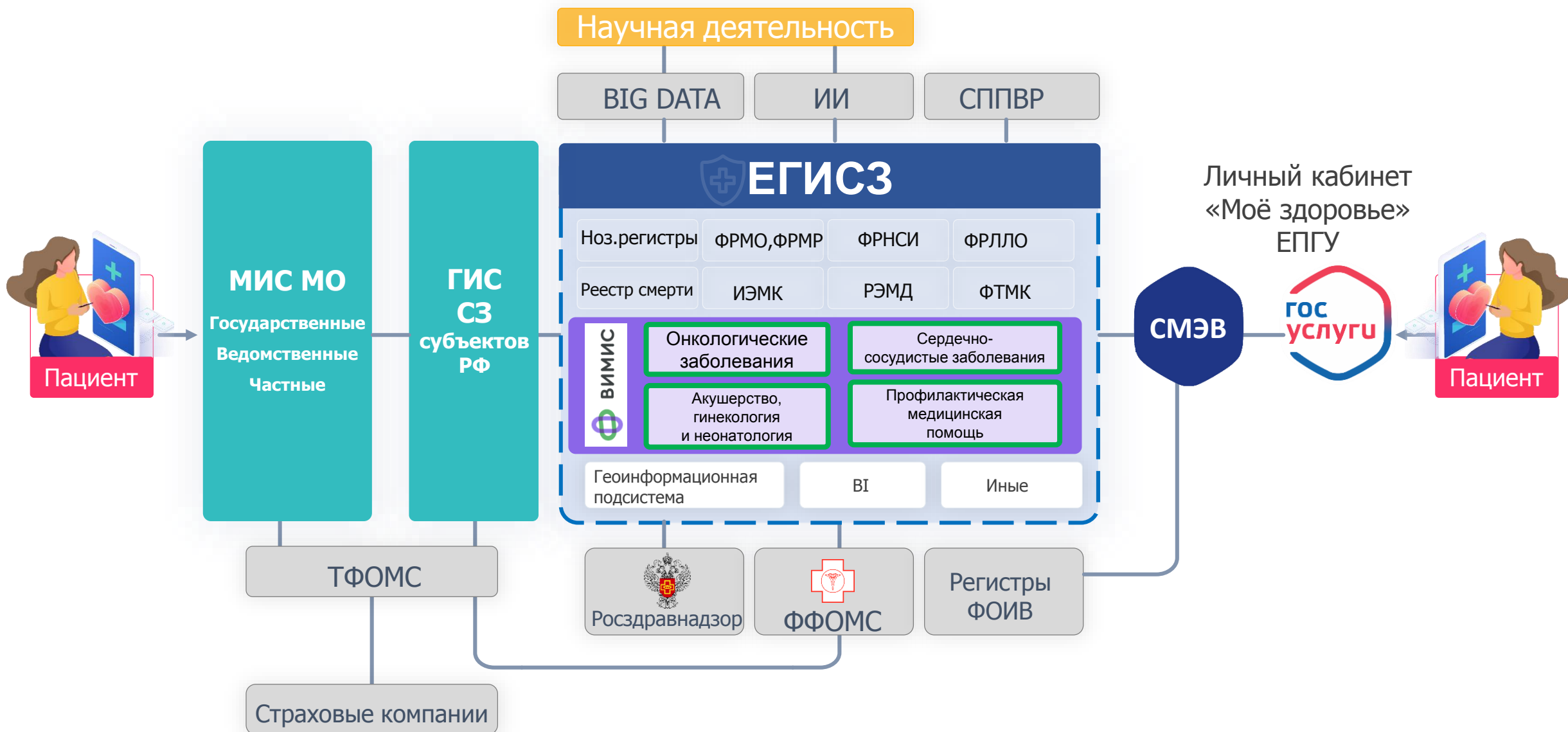
3 229

Телемедицинских
консультаций



Работает чат-бот КАС в telegram

ПЛАТФОРМА ВИМИС В ЕДИНОМ ЦИФРОВОМ КОНТУРЕ

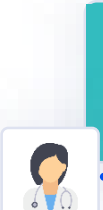




Протокол
информационного
взаимодействия

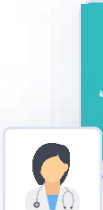


Оцифрованные порядки ОМП, КР, Сервисы | СЭМД, СЭМД-бета



МИС МО

Оцифрованные порядки ОМП, КР, Сервисы | СЭМД, СЭМД-бета




МИС МО

Оцифрованные порядки ОМП, КР, Сервисы | СЭМД, СЭМД-бета



МИС МО



Методические рекомендации по созданию централизованных подсистем ГИС СЗ по соответствующим профилям

АВТОМАТИЗИРУЕМЫЕ ПРОЦЕССЫ В ВИМИС «ОНКОЛОГИЯ»

6,4 млн

электронных медицинских документов направлено в ВИМИС со стороны ГИС СЗ/МИС МО

по 70%

диагнозов ЗНО, из числа выявляемых, оцифрованы клинические рекомендации

В ходе оказания медицинской помощи, пациент находится под контролем абсолютно на всех этапах во всех медицинских организациях страны. При некорректной работе, система сигнализирует об этом всем кураторам (1-5 уровня) для принятия мер

Республика Карелия

НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова (Санкт-Петербург)

НМИЦ Радиологии (Москва)

НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина (Москва)

Тульская область

ХМАО

Свердловская область

НМИЦ онкологии (Ростов-на-Дону)

Томская область

01 **Подозрение на ЗНО**

02 **Диагностика**

03 **Лечение**

04 **Реабилитация**

05 **Диспансерное наблюдение**

06 **Паллиативная помощь**

6

субъектов РФ

5

НМИЦ

330

Медицинских организаций

273 363

пациента с ЗНО

Оцифрованы порядки ОМП
Минздрава России

№ 915н

Порядок оказания
медицинской помощи
больным с онкологическими
заболеваниями

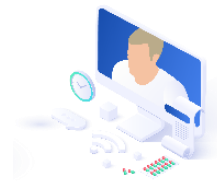


Оцифрованы
34 клинические
рекомендации
из них **16** по
детской
ОНКОЛОГИИ



Разработаны
и доработаны
57 справочников
и классификаторов

и опубликованы на ФРНСИ



Созданы регистры

Пациентов с ЗНО

**Пациентов
с предраковыми
заболеваниями**



Разработаны и профилированы
структурированные медицинские
электронные документы

19 СЭМД



РЕЗУЛЬТАТЫ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ВИМИС «ОНКОЛОГИЯ»



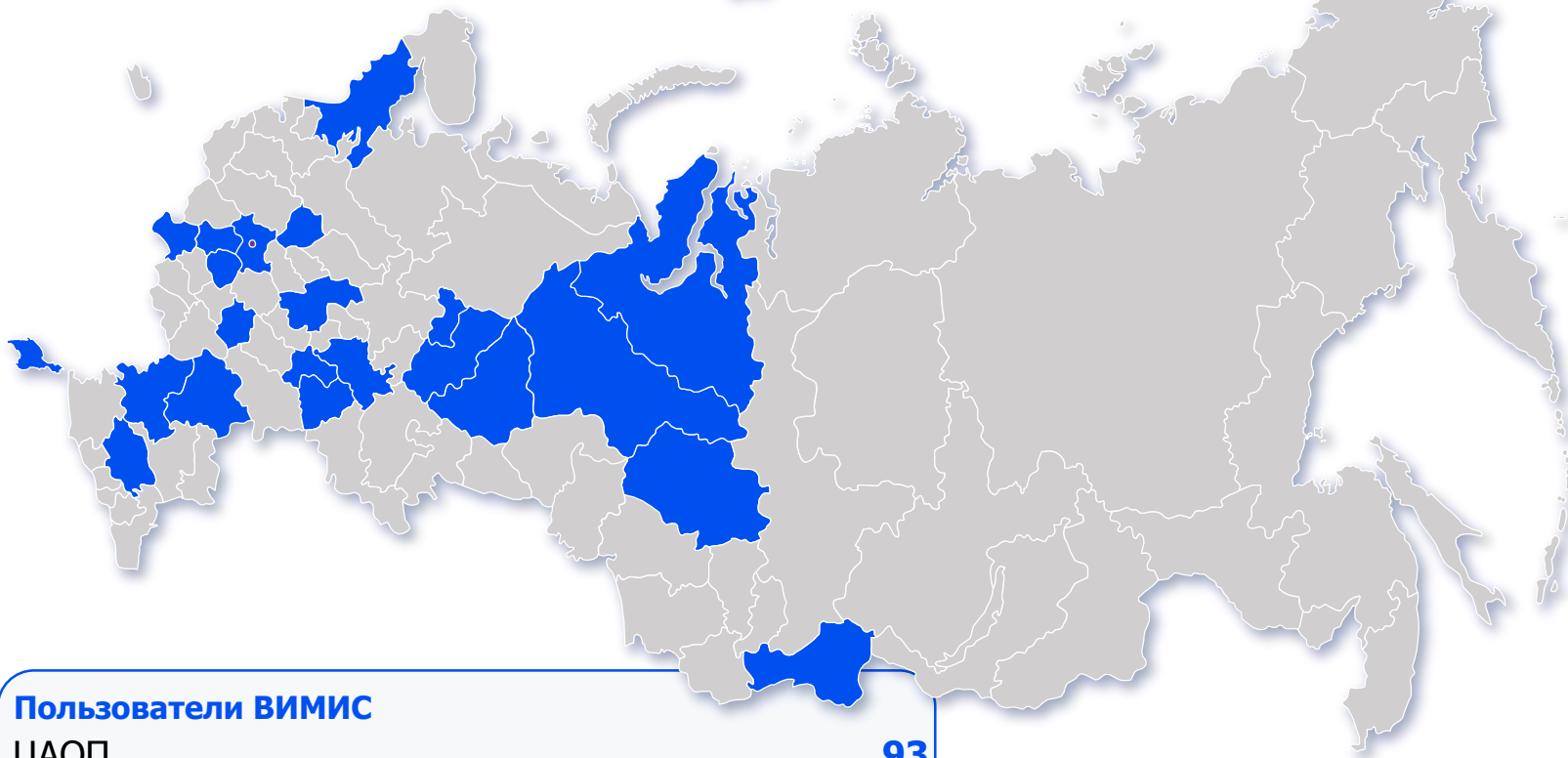
Структурированный электронный медицинских документ (СЭМД-бета)

Количество

1	Направление на оказание медицинских услуг	Универсальный	1 498 381
2	Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях	Универсальный	954 924
3	Протокол лабораторного исследования	Универсальный	931 450
4	Протокол инструментального исследования	Универсальный	676 147
5	Диспансерное наблюдение	Универсальный	83 298
6	Протокол прижизненного патолого-анатомического исследования биопсийного материала	Универсальный	80 695
7	Назначение лекарственных препаратов	Универсальный	53 202
8	Протокол оперативного вмешательства	Универсальный	31 948
9	Медицинское свидетельство о смерти	Универсальный	4 322
10	Талон на оказание ВМП	Универсальный	2 827
11	Осмотр (консультация) пациента	Профилированный	1 888 155
12	Лечение в условиях стационара (дневного стационара)	Профилированный	104 132
13	Решение (протокол) врачебной комиссии (консилиума врачей)	Профилированный	69 469
14	Ретроспективные данные по пациентам с онкологической патологией	Специализированный	65 628
15	Протокол цитологического исследования	Специализированный	44 786
16	Протокол на случай выявления у больного запущенной формы ЗНО	Специализированный	3 434

Общий итог: 6 492 798

ВИМИС В СУБЪЕКТАХ РФ



Пользователи ВИМИС

ЦАОП	93
ЦРБ	79
Региональный онкодиспансер	170
НМИЦ	15
Минздрав России	21
Методолог РФ	12
Методолог субъекта РФ	26
Методолог НМИЦ	3
Координатор РГ выездных мероприятий НМИЦ	8
Сотрудник РГ выездных мероприятий НМИЦ	5

24
субъекта РФ

614
пользователей

	Субъект РФ	Пользователи
1	ХМАО-Югра	131
2	Тульская область	86
3	Республика Карелия	45
4	г. Москва	41
5	Томская область	21
6	г. Санкт-Петербург	15
7	Свердловская область	15
8	Ярославская область	15
9	Пермский край	11
10	Ростовская область	8
11	Волгоградская область	7
12	КЧР	6
13	Ставропольский край	6
14	Брянская область	4
15	Ульяновская область	4
16	Республика Крым	3
17	Самарская область	3
18	Тамбовская область	2
19	Нижегородская область	2
20	Республика Тыва	2
21	Калужская область	2
22	Московская область	1
23	Республика Татарстан	1
24	ЯНАО	1

МОНИТОРИНГ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ И ПАЦИЕНТОВ С ЗНО В ВИМИС



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Статус История заболевания Медицинские записи История госпитализации Персональные данные

Взять на контроль

Диагноз История

Первая дата установки диагноза ЗНО: —

Диагноз МКБ-10: C50 (Злокачественное новообразование ткани молочной железы) Дата установки: 27.02.2016

Стадия по TNM-7: — Стадия: —

Сторона поражения: — Отдаленные метастазы: —

Метод подтверждения диагноза: — Степень обоснованности диагноза: Этапный клинический диагноз

Сопутствующие диагнозы: —

27.02.2016 Диспансерное наблюдение

Морфология Протокол

Исследование: — Дата проведения: —

Диагноз МКБ-O-3 Морфология: —

Диагноз МКБ-O-3 Топография: —

Нормативные сроки Маршрут

Подтип: Проведение консультации врача-онколога (первичное)

Рабочих дней до обращения к врачу-онкологу: 15

Подтип: Выполнение патолого-анатомических исследований

Рабочих дней до диагноза: —

Подтип: Оказание помощи

Календарных дней лечения: —

Молекулярные исследования

Исследование: —

ВИМИС ОНКО

Аналитика показателей проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" Мониторинг деятельности службы Мониторинг пациентов Ситуационный центр

Период: с 01.01.2021 до 16.06.2021 Территория: Центральный федеральный ... Медицинская организация: Применить Сбросить

Распространенность ЗНО (на 100 тыс. чел)
факт: **70,372**

Заболеваемость ЗНО (на 100 тыс. чел)
факт: **1 345,189**

Смертность от новообразований, в том числе от ЗНО (на 100 тысяч чел)
факт: **0,252** целевое значение показателя: 193,5

Одногодичная летальность от ЗНО (%)
факт: **0** целевое значение показателя: 20,2

Доля ЗНО, выявленных активно
факт: **0,278**

Доля ЗНО, выявленных на ранних стадиях
факт: **32,294** целевое значение показателя: 59

Доля ЗНО, выявленных в запущенной стадии
факт: **18,601**

Удельный вес больших ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более
факт: **0,718** целевое значение показателя: 55,6

Доля диагнозов, подтвержденных морфологически
факт: **4,4**

По стадиям, в разрезе локализаций

Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (C81-C96): 502

Злокачественные новообразования уточненных локализаций, которые обозначены как первичные или предположительно первичные, кроме новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (C00-C75): 27 477

Злокачественные новообразования самостоятельных (PER) (много) множественных локализаций (C97): 84

Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных: 141

Динамика изменения показателя

2018: 1 251,378 (цель: 0,717) | 2019: 1 300,773 (цель: 1,245) | 2020: 1 306,214 (цель: 4,225) | 2021: 0 (цель: 70,38)

2021: Годовой целевой показатель: 0, Факт ГРП: 0, Факт ВИМИС: 70,38

По локализации ЗНО

Выбрано: 0, Всего: 28 214 (97,4%)

По возрастным группам По половому признаку

16- 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85+

Мужчины Женщины

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВНЕДРЕНИЯ ВИМИС «ОНКОЛОГИЯ» В СУБЪЕКТАХ РФ

Критерии

Оценка уровня внедрения ВИМИС по соответствию с паспортом службы онкологического профиля субъекта Российской Федерации

Компоненты

- 100 % медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкозаболевания
- 100% медицинских специалистов по профилю
- 100% коечного фонда по профилю
- 100% оборудования по профилю

Источники

- Росздравнадзор
- ФФОМС
- Региональная программа по борьбе с онкологическими заболеваниями, согласованная ГВС онкологом Минздрава России и утвержденная постановлением правительства субъекта РФ
- Росстат ф30

Оценка уровня внедрения ВИМИС в соответствии с государственным раковым регистром и ФФОМС

- Не менее 90% пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых на диспансерное наблюдение
- Не менее 90% пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от ЗНО
- 100% Выявлено в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно)

- Государственный раковый регистр
- ФФОМС

Оценка уровня внедрения ВИМИС по кол-ву видов направляемых СЭМД от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации оказывающей медицинскую помощь по профилю «онкология»

- Количество переданных СЭМД
- Количество СЭМД, прошедших форматно-логический контроль
- Не менее 98% принятых документов ВИМИС от общего числа переданных

- Аналитические отчёты ВИМИС

Оцифрованы Порядки ОМП
Министерства здравоохранения РФ

№ 918н

Порядок оказания
медицинской помощи
больным с сердечно-
сосудистыми
заболеваниями

№ 928н

Порядок оказания
медицинской помощи
больным с острыми
нарушениями мозгового
кровообращения



Оцифрованы
11 клинических
рекомендаций



Разработаны
и доработаны
57 справочников
и классификаторов

и опубликованы на ФРНСИ



Созданы регистры

Пациентов с острым
коронарным синдромом

Пациентов с ишемической
болезнью сердца

Пациентов с острым нарушением
мозгового кровообращения

Пациентов с ишемической
болезнью сердца

Пациентов с хронической
сердечной недостаточностью



Разработаны и профилированы
структурированные медицинские
электронные документы

19 СЭМД



ВИМИС «АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ И НЕОНАТОЛОГИЯ»

Оцифрованы порядки ОМП
Минздрава России

№ 921н

Порядок оказания медицинской
помощи по профилю
«Неонатология»

№ 1130н

Порядок оказания медицинской
помощи по профилю
«Акушерство и гинекология»



Оцифрованы
13 клинических
рекомендаций



Разработаны
и доработаны
25 справочников
и классификаторов

и опубликованы на ФРНСИ



Созданы
регистры

**Беременных
Критических
акушерских состояний
Новорожденных**



Разработаны и профилированы
структурированные медицинские
электронные документы

10 СЭМД



Оцифрованы порядки ОМП и Национальный календарь прививок Министерства здравоохранения РФ

№ 404н

Порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения

№ 173н

Порядок проведения диспансерного наблюдения за взрослыми

№ 514н

Порядок проведения профилактических осмотров несовершеннолетних

№ 125н

Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям



Оцифрованы клинические рекомендации

1 клиническая рекомендация диспансерного наблюдения пациентов с артериальной гипертензией

1 стандарт оказания медицинской помощи по артериальной гипертензии у взрослых



Разработаны
и доработаны

34 справочника
и классификатора

и опубликованы на ФРНСИ



Созданы регистры

Регистр пациентов, подлежащих ДН

Регистр вакцинированных

Регистр несовершеннолетних проходящих ПМО

Регистр взрослого населения, проходящих ПМО и диспансеризацию



Разработаны и профилированы
структурированные медицинские
электронные документы

10 СЭМД

