

aston
health

АОР

Ассоциация
Онкологов
России

ОНКОНАВИГАТОР '7

информационно-аналитический бюллетень

ОИС «Ассоциация Онкологов России» и компании Aston Health

СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемые коллеги, предлагаем вашему вниманию обзор самых значимых новостей в области онкологии

- 1 Новости онкологии стр. 3
- 2 Финансирование и целевые показатели ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями»..... стр. 24



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ



01

Одобрено первое в ЕС лекарство против множественной миеломы



02

В Великобритании проведут крупнейшее испытание теста от Grail для выявления 50 типов рака



03

Рак не прошел по тарифам



04

Москва будет проводить свои исследования новых онкопрепаратов до включения в методологии

НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ



Препараты:

- [FDA одобрило Keytruda как средство для лечения трижды негативного рака груди](#)
- [В Европе одобрен новый препарат для лечения миомы матки](#)
- [Pfizer инвестирует в разработку препарата для терапии рака молочной железы](#)
- [В Беларуси зарегистрировали оригинальный российский препарат для терапии меланомы](#)
- [Авелумаб одобрен для пациентов с уротелиальным раком](#)
- [Препарат «Кстанди» от Pfizer/Astellas снижает риск смерти от рака простаты на 34%](#)



Сделки:

- [Philips и Elekta подписали соглашение о дальнейшей разработке МР-ускорителя для лучевой терапии](#)
- [ELI LILLY инвестирует \\$2 млрд в разработчика иммуноонкопрепаратов KUMQUAT](#)
- [Seagen заключила соглашение с RemeGen на 2,6 млрд долл. по разработке противораковых препаратов](#)
- [Eli Lilly и Lysia планируют разработать биодеструкторы для лечения раковых заболеваний](#)
- [Roche и Adaptimmune заключили соглашение на \\$3 млрд о создании лекарств для лечения рака](#)
- [Dr. Reddy's продала все права на препарат от Т-клеточной лимфомы](#)
- [Roche и NovoCure объявляют о партнерстве ради борьбы с раком поджелудочной железы](#)

НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ



Исследования:

- [Ученые из Томска разработали новый радиофармпрепарат для диагностики онкологии](#)
- [Главный онколог Минздрава сообщил о начале испытаний радиофармпрепарата для лечения рака](#)
- [Испытание Libtayo против рака легкого прекращается досрочно из-за хороших данных о выживаемости](#)
- [Частый прием антибиотиков повышал риск развития рака проксимальных отделов толстой кишки](#)
- [Препарат AstraZeneca снизил риск развития рака молочной железы на 72%](#)
- [Новая противоопухолевая комбинация доказала эффективность в терапии колоректального рака](#)



Это интересно:

- [Миноборнауки определит центры компетенций по разработке бор-нейтронозахватной терапии рака](#)
- [Москва расширяет программу медпомощи онкопациентам](#)

ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

Россия и КНР объединили усилия в борьбе против рака

19 августа 2021 г. на базе ФБГУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России состоялся телемост между Россией и КНР по лечению рака желудка. В мероприятии приняли участие руководители и ведущие эксперты НМИЦ радиологии и Онкологической клиники Пекинского университета. Организация этого знакового мероприятия стала возможной благодаря подписанному соглашению о сотрудничестве в области онкологии между Центрами.

В ходе виртуальной встречи эксперты обсудили перспективные направления и технологии по лечению рака желудка. В первую очередь речь шла о малоинвазивной хирургии рака проксимального отдела желудка и кардиоэзофагеального перехода. Кроме этого эксперты обменялись опытом, разобрали сложнейшие клинические случаи и высказали предложения о дальнейшей взаимодействии.

Опыт китайских и российских коллег в области лечения рака желудка представляет особый интерес для обеих стран. Дело в том, что в клиниках накоплен не только один из самых больших мировых опытов в лечении данного вида ЗНО, но разработаны и внедрены в клиническую практику уникальные технологии.

Так, президент и главный врач клиники профессор Цзи Цзяфу является основателем и популяризатором китайской хирургии рака желудка и норм послеоперационного лечения, а также первым китайским экспертом, который стал председателем Международного общества рака желудка. По его инициативе был создан Китайский союз хирургии рака желудочно-кишечного тракта и первый биобанк рака, который собрал образцы более 11 000 случаев заболевания в стране.

ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

Технологии лечения рака желудка, которые сегодня применяются в НМИЦ радиологии, также представляют особый интерес для КНР. Центр обладает богатым клиническим опытом, позволяющим выполнять уникальные по характеру и объему операции в сложных клинических ситуациях, в том числе операции при местно-распространенных опухолях, по поводу местных рецидивов злокачественных новообразований и отдаленных метастазов, а также повторные операции после пробных или нерадикальных вмешательств. На его базе функционирует «Центр лечения больных карциноматозом брюшины», где применяются уникальные для нашей страны технологии HIPEC и PIPAC терапии.

Чтобы оставаться на переднем крае онкологии, клиники постоянно изыскивают возможности для внутреннего и международного академического обмена и сотрудничества.

Открывая телемост, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, академик РАН Андрей КАПРИН подчеркнул: «Мы видим стремление китайских партнеров к сотрудничеству с нашим Центром, с нашими экспертами, и знакомство с нашими технологиям. Онкология - наука вечной борьбы против рака и я благодарю наших коллег за такую инициативу».

Пресс-служба ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

Исполнилось 80 лет проф. В.Ф. Семиглазову, основоположнику отечественной школы онкомамологии

16 сентября 2021 года в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова состоялось Торжественное заседание ученого совета, посвященного юбилею профессора Владимира Федоровича Семиглазова — основоположника отечественной школы онкомамологии, члена-корреспондента РАН, Заслуженного деятеля науки РФ.

Владимир Федорович Семиглазов — выдающийся ученый и врач с мировым именем, один из самых известных специалистов НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова. Он является единственным представителем России, стран СНГ и Восточной Европы в экспертной группе Сан-Галлена (Швейцария) по разработке мировых стандартов лечения опухолей молочной железы. Владимир Федорович — действительный член Нью-Йоркской академии наук, президент Российского общества онкомамологов, организатор и основатель Международного петербургского онкологического форума «Белые ночи», председатель Санкт-Петербургского Научного общества онкологов, ESMO, ASCO и Европейского общества хирургической онкологии (ESSO).

В течение 15 лет он руководил научной работой Центра ВОЗ (Женева) по раннему выявлению опухолей груди. Главными направлениями научной деятельности профессора стали изучение подтипов рака молочной железы в планировании системной противоопухолевой терапии и разработка и совершенствование методов органосохраняющего хирургического лечения злокачественных новообразований молочной железы. Его научные разработки помогли увеличить продолжительность жизни тысячам пациенток.



ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

Владимир Федорович Семиглазов первым в мире доказал преимущество предоперационной гормонотерапии перед химиотерапией у пожилых пациенток с диагнозом «рак молочной железы» (доклад на ASCO в Нью-Орлеане 2015 г., в Вене 2017 г.), и опубликованы в журнале «Cancer» (2009 год). Этот «сберегательный» метод начал широко применяться в Российской Федерации в европейских странах, США, Канаде и Австралии.

За время клинической практики Владимир Федорович провел более 7 тысяч хирургических операций. Он стал основоположником российской школы онкомамологии. Под его руководством были подготовлены 25 докторов медицинских наук и более 60 кандидатов медицинских наук, которые и по сей день работают в России и за рубежом.

Его вклад в развитие онкологической науки отмечен премией Академии медицинских наук им. Н.Н. Петрова и золотой медалью им. И.П. Павлова Академии наук, золотой медалью Кембриджского университета, серебряной медалью им. П.Л. Капицы, орденом Почета Российской Федерации, званиями «Отличник здравоохранения», «Заслуженный деятель науки РФ», медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением».

ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

Российские онкологи первыми в мире выполнили изолированную перфузию головного мозга пациентке с диагнозом «глиобластома»

23 августа 2021 года на базе МНИОИ им П.А. Герцена (филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России) при участии мультидисциплинарной команды специалистов ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва-Обнинск), Костромского онкологического диспансера (Кострома), НИИ Краевой клинической больницы №1 им. профессора Очаповского (Краснодар), НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко, Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе (Санкт-Петербург) состоялась первая в мире процедура изолированной перфузии головного мозга пациентке с диагнозом «глиобластома».

Доклинические исследования этого перспективного метода лечения пациентов с онкологическими заболеваниями органов головы и шеи начались еще в феврале 2021 года на базе НИИ медицинской приматологии в г. Сочи и завершились в августе 2021 года. Всего учеными было проведено три этапа доклинических исследований, участие в которых приняло 18 моделей павиан-гамадрил. Экспериментальная методика на нечеловекообразных обезьянах продемонстрировала хорошую переносимость метода с отсутствием признаков системной токсической реакции, что было подтверждено данными клинико-лабораторных, физиологических и патологоанатомических исследований.

О МЕТОДЕ: За счет особого строения и структуры тканей головного мозга опухоли данной локализации, к которым в том числе относят глиобластомы, крайне сложно поддаются лечению. Суть инновационного метода заключается в том, что во время медицинской манипуляции головной мозг кровоснабжается отдельно от тела с помощью аппарата искусственного кровообращения. На этом этапе к органу доставляются концентрированные дозы химиопрепарата, губительные для опухоли, но безопасные для самого органа. После того, как токсичность снижается, орган вновь подключается к общей системе кровообращения.

ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ



В клиническое исследование включена молодая пациентка 45 лет с диагнозом глиобластома правой теменной и лобной долей. Все стандартные методы лечения этого грозного заболевания у нее были исчерпаны, наблюдался продолжительный рост опухоли. После проведенного консилиума, 23 августа 2021г. пациентке была выполнена процедура изолированной химиоперфузии головы и шеи. Операция длилась 5 часов 30 минут и завершилась успешно, был выполнен весь запланированный объем оперативного вмешательства. В мультидисциплинарной бригаде высокопрофессиональных специалистов под руководством академика РАН А.Д. Каприна в составе 20 человек участвовали выдающиеся нейрохирурги, анестезиологи, реаниматологи, кардиохирурги, перфузиологи сразу пяти научных медицинских институтов.

В настоящее время пациентка находится под самым пристальным контролем специалистов НМИЦ радиологии. Врачи отмечают, что тяжесть состояния больной соответствует срокам и объёму выполненной операции, а все когнитивные функции головного мозга сохранены в полном объеме. Пациентке проводится плановая инфузионная, антибактериальная, антикоагулянтная, симптоматическая терапия.

Клиническое исследование данной методики будет продолжено, однако уже сегодня понятно, что благодаря ему у многих пациентов с подобными диагнозами появилась надежда на жизнь.

ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

Итоги круглого стола в области лечения рака легкого

27 апреля Общероссийский национальный союз «Ассоциация онкологов России» при поддержке посольства Швеции, а также платформы Vision Zero Cancer, компании AstraZeneca и Шведского Торгового и Инвестиционного Совета Business Sweden провела первый круглый стол онлайн в рамках российско-шведского обмена опытом в области лечения рака легкого. Тема мероприятия: “Прогресс инноваций с целью повышения выживаемости и улучшения качества жизни людей, страдающих раком легкого”. Именно Vision Zero Cancer выступили с инициативой проведения этой масштабной встречи, которая была поддержана остальными участниками.

Виртуальный круглый стол с экспертами из разных городов России и Швеции открыли Малена Мард, Чрезвычайный и Полномочный Посол Швеции в РФ, Генеральный директор ФГБУ НМИЦ Радиологии МЗ России, Президент АОР, академик РАН Андрей Каприн, Маттиас Линдгрэн, Региональный директор Business Sweden, Эбба Халлершо Хульт, глава Vision Zero Cancer.

К сожалению, рак сегодня – одна из основных причин смертности во всем мире, рак легкого же является лидером и по заболеваемости, и по смертности в общемировой популяции. Поэтому не обратить на это наше внимание мы не могли. Мировая статистика по заболеваемости — рак легкого (2,21 миллиона случаев) смертности — 1,79 миллиона смертей. В Швеции число новых случаев рака легкого составляет 7,3 % это 3-е место в рейтинге раковых заболеваний, смертность 15,7 %, 1-е место в рейтинге. В России число новых случаев рака легкого составляет 9,4 %, 2-е место в рейтинге, смертность 48,4% в первый год после постановки диагноза. За последние несколько лет в лечении рака легкого были достигнуты значительные успехи, но прогноз все еще остается неблагоприятным. Рак легкого вызывает симптомы, которые проявляются на поздних стадиях заболевания, и их оценка затруднена.

ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

Это означает, что половина пациентов на момент постановки диагноза уже имеет распространенное заболевание. Чем раньше обнаружен рак легкого, тем выше шансы на выживание. Целью данной дискуссии стал обмен знаниями и опытом, а именно: каким образом можно улучшить диагностику, реагирование и помощь пациентам. В числе прочего участники круглого стола обсудили потенциальные способы более раннего выявления рака легкого, такие как скрининговые программы с использованием современных технологий на основе искусственного интеллекта, вопросы маршрутизации пациентов с диагнозом рак легкого и роль преемственности терапии для увеличения эффективности лечения данных пациентов.

Пандемия и распространение инфекции Covid 19 в 2020-2021 г.г. отчетливо показали нам, что проблемы охраны и поддержания здоровья наших граждан как никогда актуальны и являются тем ключевым пунктом, который объединяет народы всего мира. «К сожалению рак не уходит на карантин, — подчеркнул Андрей Каприн, — надеюсь, что наше сотрудничество будет плодотворно развиваться и в дальнейшем, и будет способствовать взаимному успеху в деле совершенствования здравоохранения России и Швеции.»

В заключении этого мероприятия обе стороны выразили благодарность всем участникам за столь полезный диалог с надеждой на дальнейшее плодотворное сотрудничество и развитие связей между двумя странами. Малена Мард, посол Швеции, подводя итог Круглого стола сообщила: «Мы надеемся на расширение сотрудничества между нашими двумя странами в области здравоохранения» а Екатерина Правдина, глава инициативы Российско-шведский альянс по здравоохранению, руководитель направления стратегического консалтинга Business Sweden Евразия отметила: «Это мероприятие является отличным примером эффективного сотрудничества партнеров из России и Швеции во имя общей цели. Мы были рады сотрудничать с Ассоциацией Онкологов России, платформой Vision Zero Cancer, компанией AstraZeneca и Посольством Швеции в РФ при подготовке этого круглого стола.

ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ

Мы надеемся, мероприятие стало хорошей платформой для обмена опытом и мнениями между глубокоуважаемыми коллегами из двух наших стран, и внесет свой вклад в улучшение качества и продолжительности жизни российских и шведских пациентов с раком легкого. Мы верим, что сотрудничество — это путь к успеху для новых достижений в области медицины, лечения и управления здравоохранением». Евгения Логачева, медицинский директор по онкологии «АстраЗенека» Россия и Евразия, подчеркнула: «Задача по снижению смертности от онкологических заболеваний, в том числе от рака легкого, стоит перед многими странами мира. Россия и Швеция – не исключение. Мы как глобальная фармацевтическая компания приветствуем научное сотрудничество в этой сфере и уверены, что прошедшее мероприятие было продуктивным для обеих сторон».

Премия им. Академика А. И. Савицкого при поддержке Российской Академии Наук и Министерства Здравоохранения РФ

10 декабря 2021 года две крупнейшие профессиональные организации в области онкологии: Ассоциация онкологов России (АОР) совместно с Российским Обществом Клинической онкологии (RUSSCO) планируют провести Торжественную Церемонию награждения - «Премия им. Академика А. И. Савицкого» при поддержке Российской Академии Наук и Министерства Здравоохранения РФ. Церемония награждения будет проводиться впервые, наша команда верит, что отметить заслуги не просто врачей, а врачей онкологов является важной задачей и это мероприятие станет хорошей ежегодной традицией среди онкологического сообщества РФ. Имя Александра Ивановича Савицкого (02.09.1887-01.06.1973) было выбрано не случайно, это советский хирург, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР, один из основоположников онкологии в Советском союзе, главный онколог Министерства здравоохранения СССР, герой Социалистического Труда, заслуженный деятель науки РСФСР. В 1911 году окончил медицинский факультет Московского университета. С 1912 -1915 год работал ординатором факультетской хирургической клиники под руководством И. К. Спижарного, П. А. Герцена и Н. Н. Бурденко. В 1915 году был призван в Русскую императорскую армию, работал начальником Московского эвакуационного пункта и начальником окружного военно-санитарного управления. В годы Гражданской войны возглавлял санитарную службу Московского военного округа. С 1944 года по 1953 года работал директором Центрального онкологического института имени П.А.Герцена, а также заведовал кафедрой онкологии в Центральном институте усовершенствования врачей. В числе первых в стране выполнил одномоментную чрезбрюшинную резекцию кардиальной части желудка. Он внедрил методы комбинированного лечения злокачественных опухолей лёгкого, молочной железы, верхней челюсти, языка.

Церемония направлена на объединение различных учреждений и профильных организаций в области онкологии, признание заслуг специалистов – онкологов, онкологических центров, профессиональных общественных организаций, внесших вклад в борьбу с онкологическими заболеваниями, популяризацию роли врача-онколога в глазах общественности.

Премии будут присуждены самым талантливым специалистам здравоохранения в области онкологии, лечебно-профилактическим учреждениям, общественным и пациентским организациям онкологического профиля, отвечающим критериям оценки, утвержденными экспертным жюри из ведущих учреждений страны по профилю-онкология.

Номинации среди специалистов:

- Лучший химиотерапевт
- Лучший хирург
- Лучший радиолог
- Лучший онкогематолог
- Лучшая медицинская сестра
- Лучший молодой онколог
- Лучший специалист диагностической службы

Номинации среди общественных организаций и учреждений:

- Лучший социальный проект
- Лучший научно-образовательный проект
- Прорыв года

Эта премия не только оценивает профессионализм онкологов, но и дает возможность обратить внимание широкой аудитории на проблему онкологии в целом. Онкопросвещение в формате ярких праздничных мероприятий позволяет с особым вниманием задуматься об онконастороженности.

ДРУГИЕ НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ



Эта премия не только оценивает профессионализм онкологов, но и дает возможность обратить внимание широкой аудитории на проблему онкологии в целом. Онкопросвещение в формате ярких праздничных мероприятий позволяет с особым вниманием задуматься об онконастороженности.

Со всеми деталями вы можете ознакомиться на самом сайте Премии <http://award.final-session.ru>

Контакты:

ДМИТРИЙ МАКАРОВ

Менеджер по работе с ключевыми клиентами

Моб.: +7 (965) 300-82-70

E-mail: d.makarov@ctogroup.ru

ИРИНА РОВНОВА

Руководитель медицинских проектов

E-mail: i.rovnova@oncology-association.ru

Общероссийский национальный союз «Ассоциация онкологов России» выступил с инициативой в Минздрав России и Федеральный фонд ОМС

1. Рассмотреть возможность совместной доработки Минздравом России и Федеральным фондом ОМС приказа о стимулирующих выплатах за впервые выявленные ЗНО на I-II стадиях по прикрепленному к МО населению, независимо от обстоятельств выявления.
2. После внесения изменений в приказ – пилотная реализация в регионах с разной структурой и доступностью медицинской помощи по профилю «онкология».

Результаты работы программы поддержки пациентов с онкологическим диагнозом в период самоизоляции в режиме пандемии COVID-19



Поддержка пациентов с онкологическим диагнозом в период самоизоляции в режиме пандемии COVID-19

Цель:

Оказания адресной помощи онкопациентам в период самоизоляции в режиме пандемии COVID-19 на территории РФ

Период:

Апрель – июль 2021 года

Виды помощи:

Онлайн-консультация со специалистом

Информационная поддержка пациентов

Трансфер пациентов до/от медицинского учреждения

Доставка на дом продуктов питания и средств индивидуальной защиты

Организация тестирования на Coronavirus SARS-CoV-2, ПНК (Real-time PCR)



При поддержке компаний Санофи, Сервье

Результаты работы программы поддержки пациентов с онкологическим диагнозом в период самоизоляции в режиме пандемии COVID-19



Поддержка пациентов с онкологическим диагнозом в период самоизоляции в режиме пандемии COVID-19



География программы



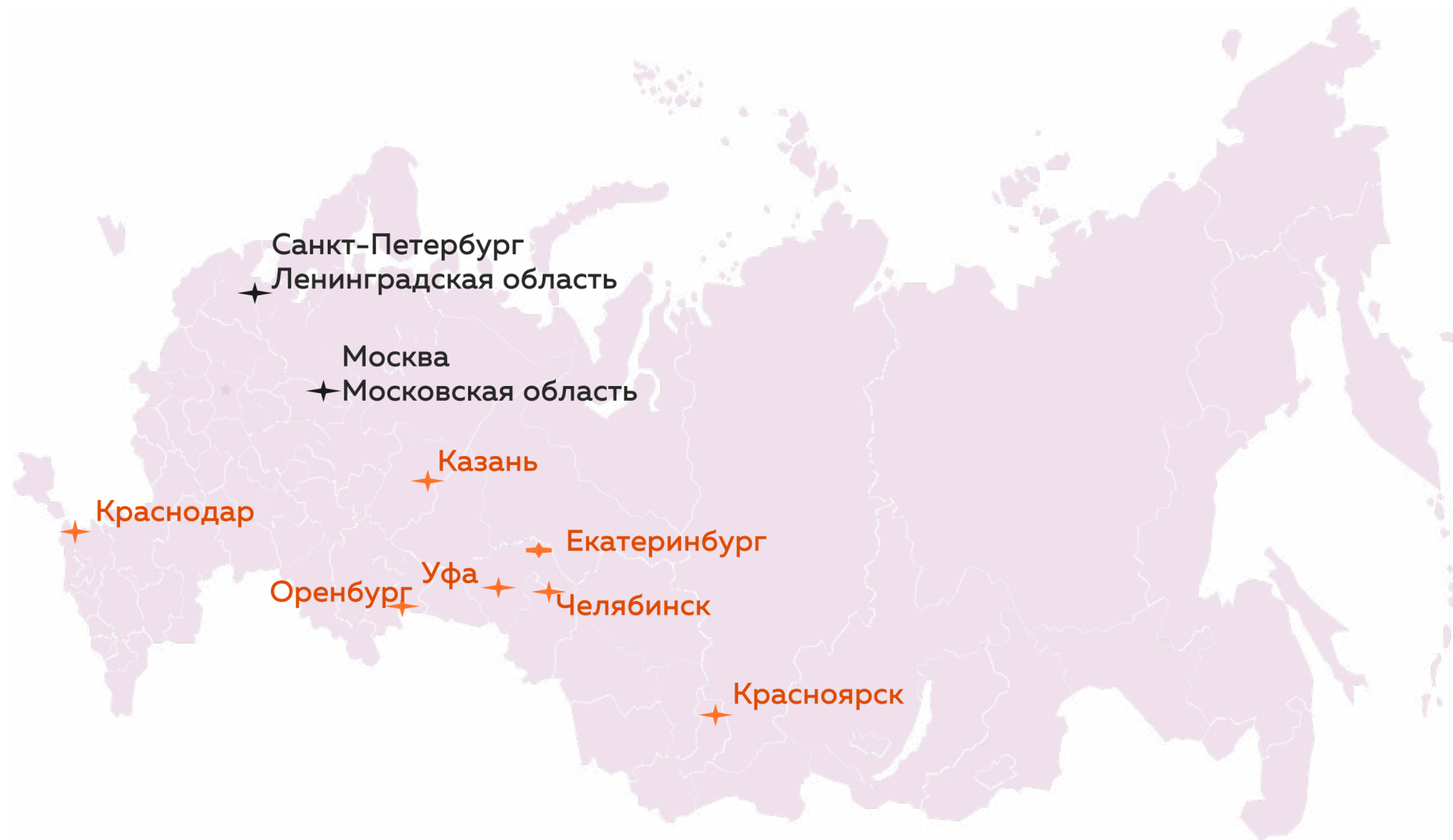
Отзывы людей, которым помогла #ДОБРАЯЛИНИЯ

Мы получили тёплые и совершенно бесценные отзывы о программе и нашей работе от пациентов:

«Огромное спасибо! Пользуюсь и всем рассказываю! Очень необходимая помощь»

«Спасибо огромное и низкий поклон Вам за бесценную помощь»

«Хочу в очередной раз сказать Вам огромное спасибо! Если бы не Ваше бесплатное такси, то я не смогла бы лечиться в клинике! Такси зачастую накладно, а на общественном транспорте мне, по состоянию здоровья не доехать! Спасибо»



Включение в проект новых городов и областей: Казани, Краснодара, Екатеринбурга, Красноярска

Основные результаты проекта



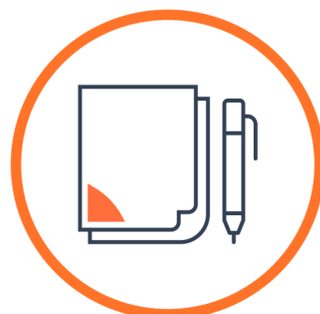
Основные результаты проекта



Около **3000** пациентов более чем из **30** городов получили помощь



~ **6 000** трансферов из/до медицинского учреждения



> **60** различных онкологических диагнозов у пациентов, обратившихся в программу



~ **1000** ПЦР и средств индивидуальной защиты доставлено пациентам



~ **8 000** обращений от пациентов, врачей и ЛПУ обработано Операторами Горячей Линии



~ **1 500** продуктовых наборов и средств индивидуальной защиты доставлено пациентам

Основные результаты проекта

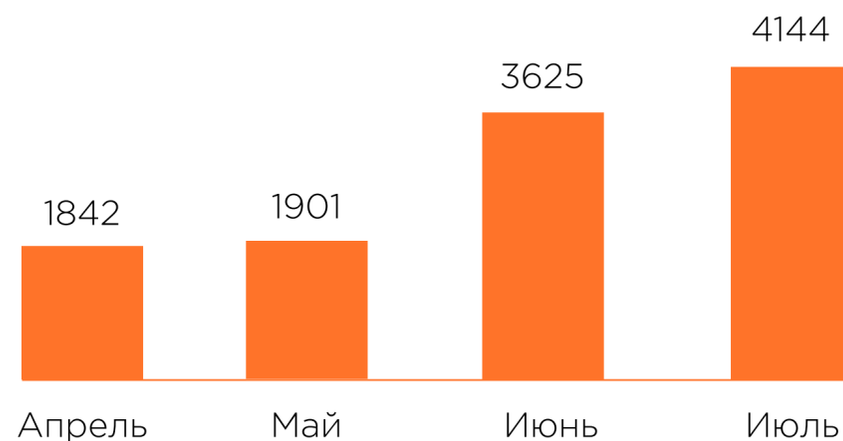


490 часов непрерывного времени работы
Горячей линии



Участниками программы стали около 3000
пациентов с более чем 60 онкологическими
диагнозами

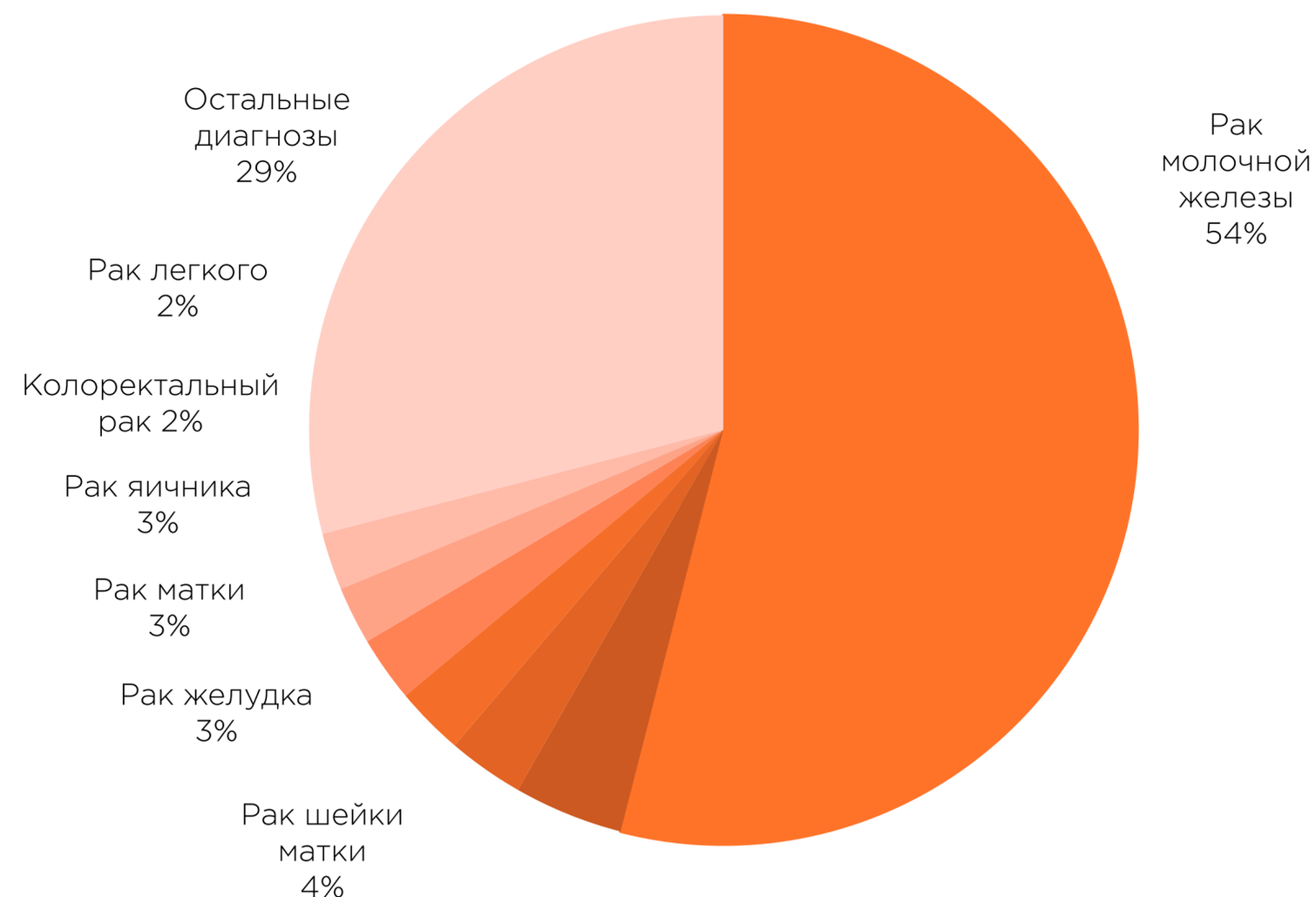
Входящие звонки



Исходящие звонки



Самые частые диагнозы в проекте



Финансирование и целевые показатели ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями»



ГЛОССАРИЙ



Список основных сокращений:

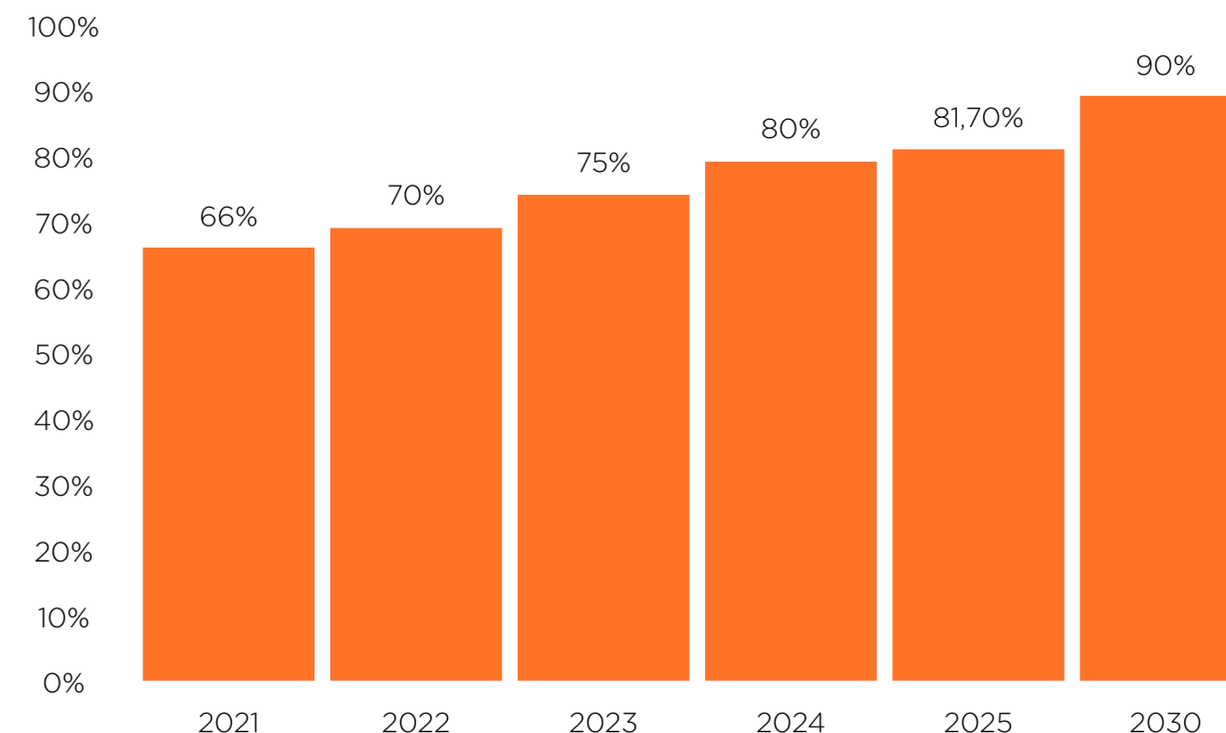
- ФП - Федеральный проект
- РФ - Российская Федерация
- МП - медицинская помощь
- ОМС - обязательное медицинское страхование
- ПГГ - Программа государственных гарантий

Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением

NEW

В 2021 году опубликована обновленная версия паспорта Федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями». В новой редакции добавлен показатель доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением.

- Первые данные по показателю (за 2021 год) **будут доступны в 2022 году**. Согласно спрогнозированным данным паспорта, в 2021 году доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение (из числа состоящих под диспансерным наблюдением) составит 66%, а **к 2030 году должна достигнуть 90%**.



Прогнозируемая доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %

Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %

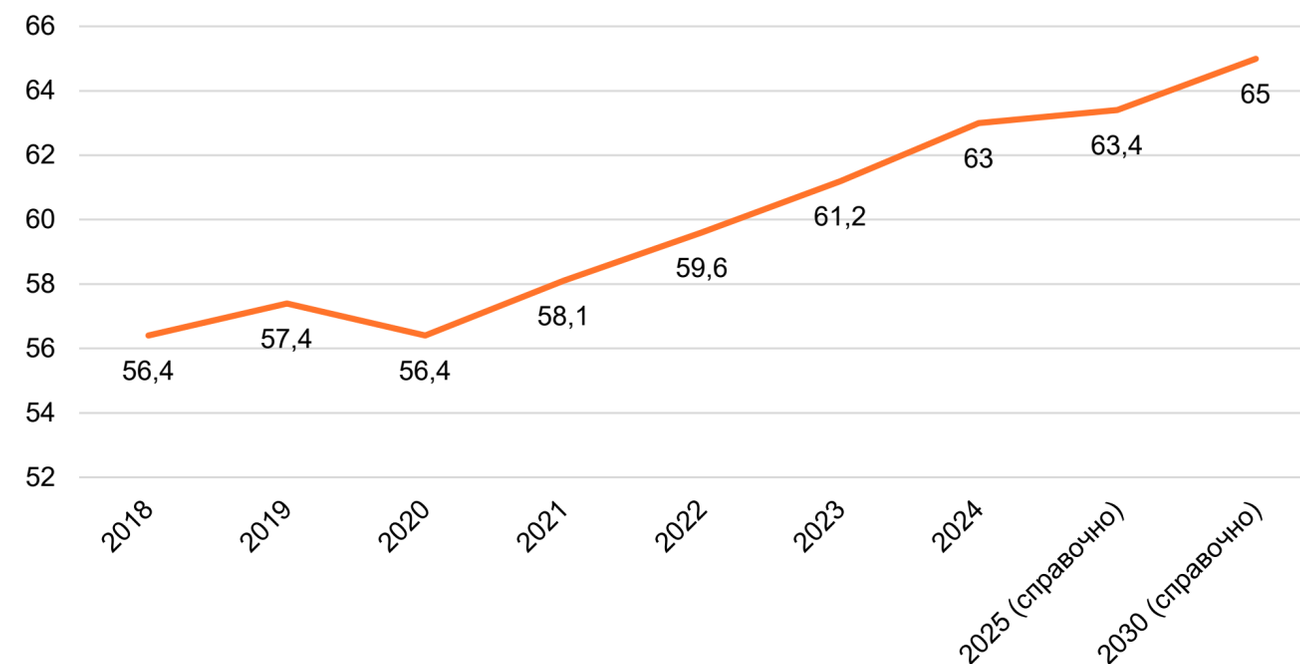
Данные за 2019-2022 годы скорректированы в соответствии с новой редакцией паспорта. Наблюдается снижение спрогнозированных показателей на 1-3% с последующим выравниванием к 2023 году. Фактические показатели по регионам за 2019 и 2020 годы в целом соответствуют прогнозируемым. Регионы с наибольшими и наименьшими показателями представлены в таблице.

Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст.,% (данные по регионам РФ)

	2019	2020	2019	2020
Воронежская область	63,7%	63,7%	64,4%	63,9%
Белгородская область	60,0%	61,5%	61,6%	61,7%
Забайкальский край	58,5%	61,4%	58,6%	60,5%
Республика Адыгея	57,2%	61,3%	62,7%	60,1%
Самарская область	58,5%	61,3%	60,1%	61,3%
Псковская область	53,4%	48,0%	50,7%	47,3%
Сахалинская область	59,0%	48,0%	54,8%	48,1%
Республика Саха (Якутия)	43,6%	44,1%	46,1%	41,1%
Республика Тыва	57,9%	43,7%	55,6%	51,2%
Чукотский автономный округ	52,0%	31,9%	37,8%	34,9%

Прогнозируемая
Фактическая

Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст.,% (данные по РФ)



Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более

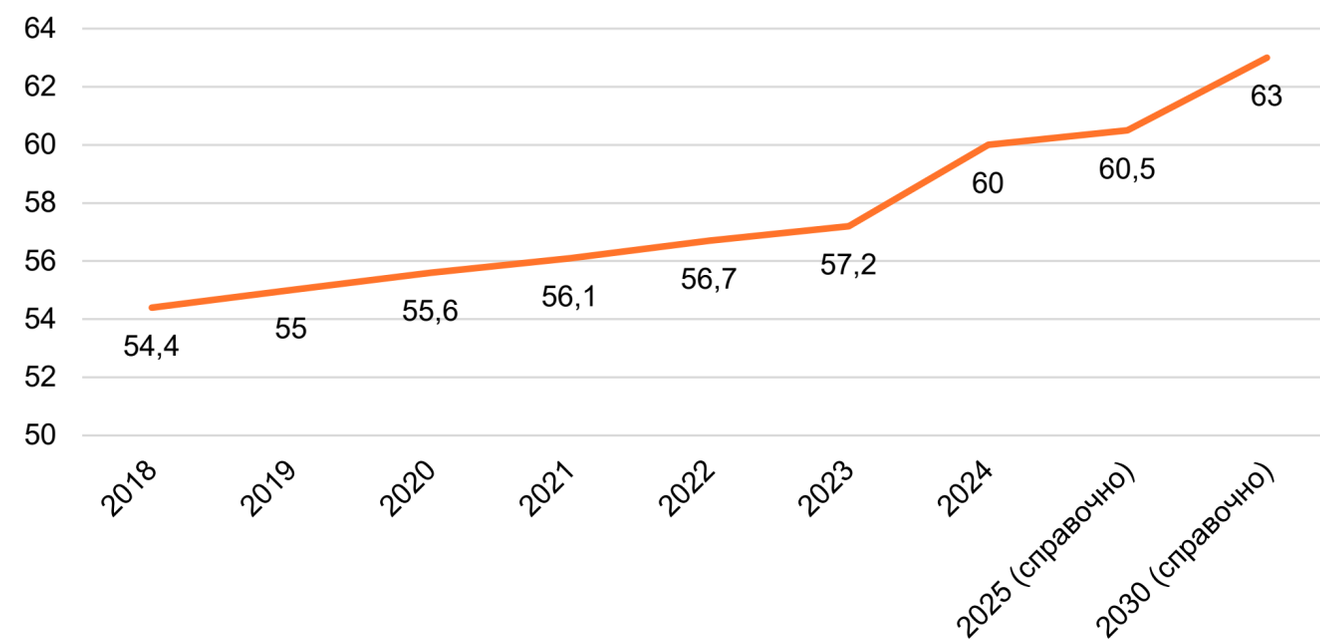
Спрогнозированные данные в новой редакции паспорта не изменились, добавлен прогноз на 2025 и 2030 год, так, к 2030 году планируется повышение процента больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, до 63%. Фактические показатели по регионам за 2019 и 2020 годы в целом соответствуют прогнозируемым. Регионы с наибольшими и наименьшими показателями представлены в таблице.

Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, % (данные по регионам РФ)

	2019	2020	2019	2020
Республика Крым	58,6%	60,1%	60,0%	60,3%
Тверская область	59,1%	59,3%	59,1%	59,3%
Республика Адыгея	58,9%	59,1%	57,3%	58,9%
Республика Карелия	58,5%	59,1%	57,8%	59,1%
Забайкальский край	58,3%	58,8%	58,7%	59,4%
Чеченская Республика	45,9%	50,7%	50,6%	51,8%
Республика Дагестан	49,1%	50,1%	48,3%	50,1%
Республика Хакасия	49,0%	50,0%	49,5%	50,7%
Севастополь	45,7%	47,9%	42,0%	47,9%
Чукотский автономный округ	44,0%	47,3%	47,2%	48,8%

Прогнозируемая
Фактическая

Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, % (данные по РФ)



Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями

Спрогнозированные данные в новой редакции паспорта скорректированы в пределах 1%, добавлен прогноз на 2025 и 2030 год. К 2030 году планируется снижение одногодичной летальности до 16%. При подсчете учитывается количество больных, умерших в течение первого года с момента установления диагноза (из числа пациентов, впервые взятых на учет в предыдущем году).

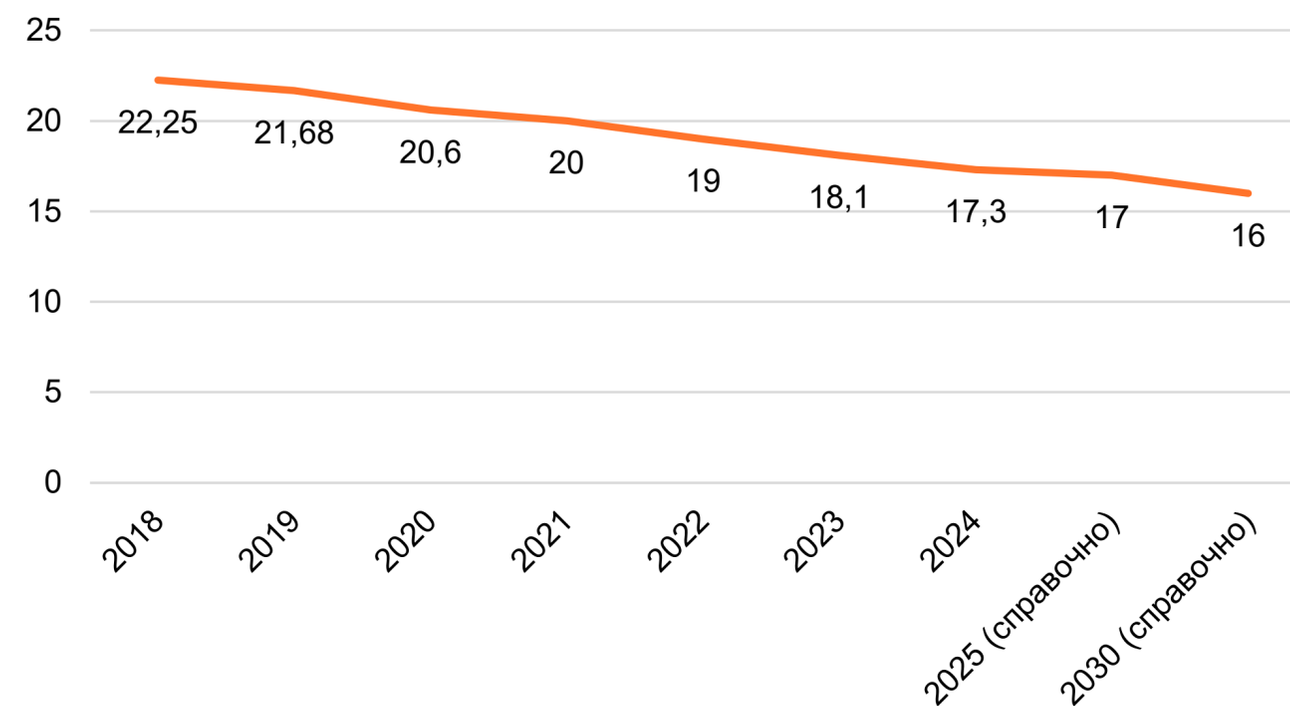
Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями, % (данные по регионам РФ)

	2019	2020	2019	2020
Чукотский автономный округ	35,5%	31,3%	23,5%	36,5%
Республика Саха (Якутия)	30,9%	29,4%	30,7%	28,8%
Республика Хакасия	29,0%	27,6%	27,5%	25,4%
Костромская область	27,8%	26,9%	27,9%	26,6%
Кировская область	27,2%	26,2%	27,1%	24,9%
Москва	17,9%	17,6%	17,0%	17,2%
Карачаево-Черкесская Республика	18,2%	17,5%	24,0%	17,5%
Ростовская область	17,7%	17,2%	16,2%	14,1%
Чеченская Республика	15,9%	15,8%	16,0%	15,9%
Московская область	14,5%	14,2%	13,5%	12,2%

Прогнозируемая

Фактическая

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями, % (данные по РФ)



Согласно последней редакции паспорта Федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в 2021 г.

Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более



В последней редакции паспорта ФП добавлен показатель смертности населения от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения. Спрогнозированы данные до 2024 года и на 2025 и 2030 год с пометкой «справочно». Согласно паспорту, к 2030 году смертность населения от злокачественных новообразований по РФ должна значительно снизиться (более чем на 10 тыс. в сравнении с 2021 годом)

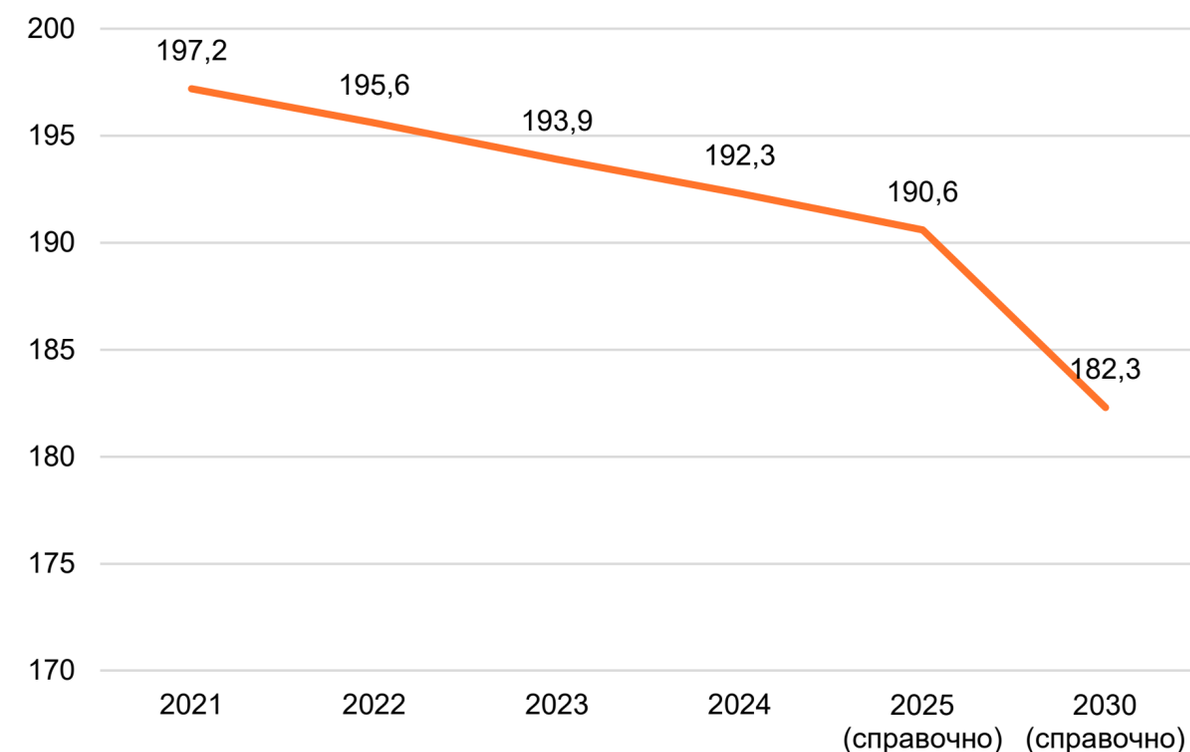
Смертность населения от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения (данные по регионам РФ)

	2020	2021	2022	2023	2024
Тульская область	288,60	246,20	244,10	242,00	239,90
Псковская область	273,10	254,70	251,60	248,60	245,50
Брянская область	265,10	240,10	237,90	235,70	233,50
Курганская область	257,90	249,40	247,30	245,20	243,10
Тверская область	251,00	245,00	242,90	240,90	238,80
Карачаево-Черкесская Республика	102,90	128,50	127,20	126,00	124,70
Ямало-Ненецкий автономный округ	93,80	89,70	88,90	88,20	87,40
Республика Дагестан	82,10	76,90	75,70	74,50	73,50
Чеченская Республика	76,30	78,00	77,40	76,70	76,00
Республика Ингушетия	48,30	49,90	49,50	49,10	48,70

Фактическая

Прогнозируемая

Смертность населения от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения (данные по РФ)

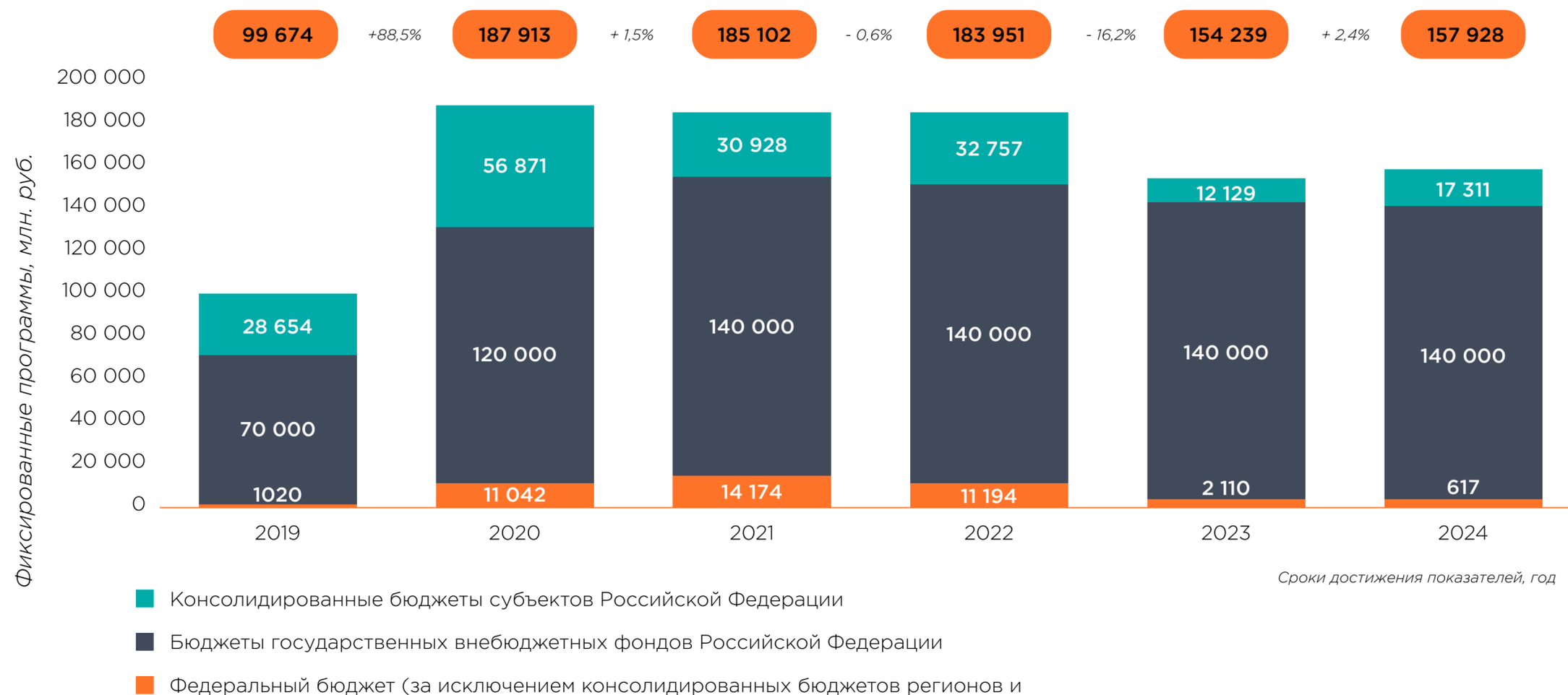


Согласно последней редакции паспорта Федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в 2021 г.

Расходы на ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями» (2019-2024 гг.) – обновление 2021 г.



Финансирование 2019-2024 гг. ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями» сокращено на 0,05% или 496 млн руб.



Кассовое исполнение ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 1 сентября 2021 г.

Наименование статьи расходов	Паспорт ФП на 2021 г., млн руб.	Утверждено бюджетных обязательств на 2021 г., млн руб.	Кассовое исполнение 2021 г., млн руб.
ФП Борьба с онкологическими заболеваниями	185 102,0	183 105,7	156 655,3
из них:			
Оказание медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения)	140 000,0	140 000,0	133 833,5
Переоснащение медицинских организаций , оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	17 291,6	17 291,6	6 701,0
Переоснащение медицинским оборудованием федеральных медицинских организаций , имеющих в своей структуре онкологические подразделения	12 389,4	12 389,5	11 566,5
Новое строительство и реконструкция	15 205,0	13 208,7	4 338,0
Обеспечение методической поддержки и координация реализации федерального проекта «Борьба с онкологическим. заболеваниями»	162,0	162,0	162,0
Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	54,0	54,0	54,0

Согласно Оперативной информации об исполнении федерального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию национальных проектов и федеральных проектов по состоянию на 01.09.2021

Нормативы финансирования ПГГ 2019-2024 гг. по профилю «Онкология» (с учетом проекта ПГГ 2022)

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования ТПГГ, руб.*

Условия МП	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Для МП в условиях дневных стационаров по профилю «Онкология» на 1 случай лечения за счет средств ОМС	70 586,6	77 638,3	83 365,5	79 442,1	83 334,4	87 447,4
В том числе в федеральные медицинские организации	-	-	50 752,1	83 977,2	88 091,7	92 439,5
В медицинских организациях (за исключением федеральных)	-	-	84 701,1	79 186,3	83 066,1	87 165,8
Для специализированной МП в стационарных условиях по профилю «Онкология» на 1 случай госпитализации за счет средств ОМС	76 708,5	100 848,9	107 824,1	102 700,1	108 370,6	114 420,2
В том числе в федеральные медицинские организации	-	-	90 958,4	114 979,0	121 327,6	128 100,5
В медицинских организациях (за исключением федеральных)	-	-	109 758,2	101 250,1	106 840,6	112 804,8
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	-	15 000	9 879,9	8 174,2	8 662,9	9 187,7
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	-	575,1	2 119,8	2 021,3	2 142,1	2 271,9



Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях, с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации

*Согласно последней редакции Постановления Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» от 11 марта 2021 г. и Проекту ПГГ на 2022 г. и на плановый период 2023-2024 гг.

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ОНКОЛОГИИ
ПОДГОТОВЛЕН ПРИ ПОДДЕРЖКЕ**

aston
health

АОР

*Ассоциация
Онкологов
России*

Подписаться на новости можно на сайте

<https://oncology-association.ru/>