



**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**Круглого стола «Технологии будущего в онкологии»**  
**XI Всероссийский конгресс пациентов**  
**Россия, Москва, 27 ноября 2020 года**

На площадке XI Всероссийского конгресса пациентов «Вектор развития: пациент-ориентированное здравоохранение» состоялся круглый стол «Технологии будущего в онкологии». В круглом столе приняли участие представители общественных организаций, эксперты в области лечения онкологических заболеваний, пациенты, представители органов здравоохранения, организаторы здравоохранения.

В мае 2018 года в силу вступил Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Приоритетным направлением был обозначен проект «Здравоохранение» и вошедшие в его структуру федеральные проекты, который объединяет цели медицинского и пациентского сообщества, по разным аспектам, в том числе обеспечение первоочередных мер по снижению смертности трудоспособных россиян от онкологических заболеваний, улучшение качества и доступности онкологической помощи населению, утвержденных задачами федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями». На эти меры в федеральном бюджете до 2024 года зарезервировано 969 млрд руб., из которых более 120 млрд руб. будет направлено на техническое переоснащение лечебно-профилактических учреждений онкологического профиля медицинским оборудованием. Обновление парка медтехники в том числе включает закупку дистанционных аппаратов для лучевой терапии, которая во всем мире признана одним из наиболее эффективных и высокотехнологичных методов лечения онкологических заболеваний.

В настоящее время оказание онкологической помощи в Российской Федерации характеризуется широким применением новых методов диагностики и лекарственной терапии. Интенсивное развитие материальной базы для выполнения иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов создает возможности для внедрения персонифицированных подходов к пациентам, обеспечивая наиболее эффективное применение современных лекарственных препаратов, а развитие инфраструктуры способствует более быстрой и точной постановке диагноза, а также делает процесс лечения более комфортным для пациента.

Вместе с тем дальнейшее внедрение современных видов лечения онкологических заболеваний, особенно в амбулаторных условиях, ограничено отсутствием преимущественности в лекарственной терапии на различных этапах оказания медицинской помощи. Существует ряд клинических ситуаций, когда пациенту необходимо получать комбинированную противоопухолевую терапию, предполагающую введение инъекции несколько раз в месяц и прием таблетированных препаратов на ежедневной основе.

В настоящее время применение таких схем терапии затруднительно, так как для проведения такой терапии необходимо регулярное посещение пациентом стационара для получения препаратов в таблетированной форме. Отсутствует механизм, позволяющий совместить получение лекарства в рамках комбинированной схемы в инфузионной форме - в стационаре, а в таблетированной форме - в амбулаторном медицинском учреждении.

Нарушение преимущественности оказания медицинской помощи в части лекарственной терапии при переходе пациента со стационарного на амбулаторный уровень может негативно отразиться на достижении ключевых индикаторов федерального проекта по

борьбе с онкологическими заболеваниями таких, как увеличение доли онкологических больных, состоящих на учете пять и более лет, и снижение одногодичной летальности от злокачественных новообразований и, соответственно, снижает качество и продолжительность жизни пациента.

Доступность применения данных схем значительно сократит число посещений пациентами медицинских организаций, что особенно актуально в период неблагоприятной эпидемиологической ситуации по COVID-19.

Сегодня, несмотря на поставленную в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» общенациональную задачу по повышению доступности и качества оказания онкологической помощи пациентам, в России пока сохраняется существенное отставание по количеству необходимой современной медицинской техники, включая аппараты для дистанционной радиотерапии.

Отмечая важность и актуальность принятия мер по снижению смертности от онкологических заболеваний в РФ, повышению доступности современной медицинской помощи для онкологических пациентов, с учетом состоявшего обсуждения, участники XI Всероссийского конгресса пациентов предлагают применять системный подход.

Создание комплексных систем лекарственного обеспечения онкологических пациентов обеспечит: более широкий доступ к медицинской помощи, улучшение эффективности клинических результатов, повышение удовлетворенности оказанной медицинской помощью, повышение продолжительности жизни населения и снижение общих расходов на планирование и закупки лекарственных препаратов. Улучшение ситуации с преемственностью лекарственной помощи при переходе пациента со стационарного на амбулаторный уровень может снизить нагрузку на стационарное звено, перераспределить ее на амбулаторный уровень, что может способствовать увеличению эффективности системы здравоохранения.

В этой связи участники круглого стола рекомендуют:

Правительству Российской Федерации:

1. Наделить ФФОМС полномочиями по обеспечению онкологических больных зарегистрированными на территории РФ онкологическими лекарственными средствами.

Министерству здравоохранения Российской Федерации:

1. Разработать и внедрить организационные механизмы эффективного взаимодействия и преемственности в работе стационарных и амбулаторных учреждений, оказывающих онкологическую помощь населению и отвечающих за реализацию программ лекарственного обеспечения.
2. Разработать инфраструктурные решения по мониторингу лекарственной терапии у онкологических пациентов на амбулаторном этапе с целью оценки безопасности проводимого лечения и в случае необходимости своевременной коррекции лечащим врачом.
3. Закрепить в законодательстве нормы об обеспечении онкологических пациентов лекарственными препаратами в рамках комбинированных схем терапии (инъекционные препараты + таблетированные препараты): применение инъекционных препаратов - в условиях стационара, применение таблетированных препаратов – на амбулаторном этапе с возможностью выдачи препарата пациенту на руки/на дом не чаще 2х раз мес.
4. В проекте Приказа Министерства здравоохранения РФ «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» от 03.08.2020 г. установить в качестве стандарта оснащения отделения радиотерапии аппараты дистанционной лучевой терапии, позволяющие реализовать современные методики лучевой терапии, включая, но не ограничиваясь:

- 4.1. Методика лучевой терапии под визуальным контролем изображений IGRT;
- 4.2. Методика ротационного объёмно-модулированного облучения VMAT.

Государственным органам управления здравоохранения субъектов Российской Федерации:

1. На официальных интернет -ресурсах ведомств и медицинских организаций онкологического профиля с целью информирования общественности о доступности современных технологий, для терапии онкозаболеваний в регионах, организовать информационный раздел включающий следующую информацию (но не ограничиваясь ею):
  - 1.1. Цели, задачи, выделенный бюджет, промежуточные результаты по части достижения показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»;
  - 1.2. Информация о техническом оснащении медицинских организации онкологического профиля с указанием полного перечня эксплуатируемого медицинского оборудования для лучевой терапии с указанием производителя, модели медицинского устройства, срока эксплуатации, информации о проведении технического обслуживания.