**Резолюция**

**межрегиональной научно-практической конференции**

**с международным участием «Особенности оказания онкологической помощи на территориях с малой плотностью населения»**

22 и 23 июня 2023 г. в г. Якутске состоялась межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Особенности оказания онкологической помощи на территориях с малой плотностью населения».

Организаторами конференции выступили Ассоциация онкологических организаций Сибири и Дальнего Востока, Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия), ГБУ РС (Я) Якутский республиканский онкологический диспансер, Медицинский институт ФГАОУ ВО Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» МЗ РФ, ФГБНУ Якутский научный центр комплексных медицинских проблем, Ассоциация онкологов Республики Саха (Якутия), Общество хирургов Республики Саха (Якутия).

В работе конференции приняли участие 215 человек. Среди участников конференции представители из Москвы, Благовещенска, Новосибирска, Томска, Красноярска, Омска, Барнаула, Улан-Уде, Южно-Сахалинска, Магадана, а также зарубежные коллеги из Казахстана.

Во время конференции было проведено 1 пленарное заседание, 3 симпозиума по направлениям организация онкологической помощи, фундаментальная и клиническая онкология, лекарственная противоопухолевая терапия, мастер-класс «Живая хирургия» с трансляцией 2 операций: лапароскопическая резекция почки и толстой кишки. Заслушано 69 докладов.

Участники конференции обсудили вопросы эпидемиологии злокачественных новообразований на территории Сибири и Дальнего Востока, этнические аспекты предрасположенности и заболеваемости, а также молекулярно-генетические особенности у коренного населения Крайнего Севера.

Впервые рассмотрены особенности и проблемные вопросы по организации онкологической помощи на территориях Сибири и Дальнего Востока, а также Республики Казахстан, современные методы скрининга и возможности диагностики злокачественных новообразований, рассмотрели тактические подходы и клинические примеры специализированного противоопухолевого лекарственного, хирургического и радиотерапевтического методов лечения злокачественных новообразований.

В работе конференции отмечено, что одним из приоритетных направлений государственной политики в борьбе с онкологическими заболеваниями в Российской Федерации является реализация мероприятий национального проекта «Здравоохранение», региональных программ «Борьба с онкологическими заболеваниями», направленные на снижение смертности населения от злокачественных новообразований.

Реализация мероприятий Национального проекта в Республике Саха (Якутия) имеет свои особенности, характерные для территорий с малой плотностью населения. Якутия является одним из самых изолированных и труднодоступных регионов мира в транспортном отношении. Общая площадь континентальной и островной территории Якутии составляет 3,1 млн. кв. км, это самый холодный из обжитых регионов планеты с резко континентальным климатом. Территория Якутии характеризуется слабой заселенностью. Средняя плотность населения здесь в десятки раз ниже, чем в европейских регионах России, и составляет 0,31 человека на 1 квадратный километр (по РФ – 8,6; по ДФО – 1,0). Арктическая зона Республики Саха (Якутия) составляя свыше 40% от всей территории, является геостратегической, имеющей особое значение для обеспечения устойчивого социально-экономического развития, территориальной целостности и безопасности Российской Федерации.

Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Республики Саха (Якутия) по итогам 2022 года составила 263,5 на 100 тыс. населения, что на 33,8% ниже, чем по Российской Федерации (397,9). Прирост данного показателя за 10-летний период 16,3% (РФ – 6,3). В настоящее время в структуре общей смертности населения Республики Саха (Якутия) онкологические заболевания занимают 2 позицию с устойчивой тенденцией к росту, что представляет собой важнейшую социальную проблему в регионе и является основным фактором смертности населения в возрасте от 55 до 70 лет.

Ежегодно диагностируется в среднем 2600 новых случаев ЗНО. По состоянию на 1 июня 2023 года на диспансерном учете по данным Канцер-регистра состоят 13790 пациентов, из них 5 и более лет - 51,7%.

Напряженность онкологической ситуации в регионе обусловлена тем, что каждый третий пациент диагностируется в запущенной стадии заболевания, каждый третий умирает в первый год с момента установления диагноза. Из числа умерших 20,7% составляют лица трудоспособного возраста.

Поэтому актуальные вопросы повышения онконастороженности населения, ранней диагностики и своевременного выявления онкологической патологии и оказание доступной качественной специализированной помощи для сбережения нации приобретают стратегическое значение.

И сегодня, обсудив текущее состояние по оказанию специализированной онкологической помощи населению на территориях с малой плотностью, в целях дальнейшего развития и совершенствования организации онкологической службы Сибири и Дальнего Востока с учетом региональных особенностей, участники конференции считают необходимым рекомендовать:

1. Продолжить реализацию мероприятий Национального проекта «Здравоохранение» региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2023 – 2024 годы» в регионах Российской Федерации с учетом особенностей, характерных для территорий с малой плотностью населения.

2. Разработать и внести предложения по совершенствованию нормативной и законодательной базы с целью обеспечения доступности оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (в том числе по субсидированию проездных расходов к месту лечения и обратно).

3. Поэтапно устранить дефицит кадров онкологической службы, в том числе путем интеграции высшего образования, науки и производства (апробация модели профессионально-ориентированной подготовки), с эффективным использованием материального, интеллектуального и инновационного потенциалов научно-исследовательских и образовательных центров Сибири и Дальнего Востока, проведением совместных научных исследований.

4. Дальнейшее совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

5. Продолжить формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Республики Саха (Якутия) и регионов Российской Федерации.

6. Поддерживать и продвигать передовые и перспективные научные исследования в области онкологии, объединять усилия онкологов и специалистов смежных отраслей с целью совершенствования методов и создания новых технологий диагностики, профилактики и лечения злокачественных опухолей.

7. Продолжить развитие сотрудничества с федеральными НМИЦ онкологии, Томским национальным исследовательским медицинским центром Российской академии наук, региональными онкодиспансерами по программе изучения новейших методов диагностики и лечения в онкологии, по вопросам иммунотерапии рака и по вопросам реабилитации в онкологии, по вопросам внедрения современных органосохраняющих, мини-инвазивных, видеоэндоскопических операций и пр.

8. Расширить сотрудничество ведущих медицинских организаций и Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» в рамках медицинского консорциума с целью консолидации научно-технического потенциала и организация сетевого взаимодействия с целью оптимизации использования интеллектуальных, финансовых и информационных ресурсов, направленных на участие в междисциплинарных научно-исследовательских проектах по приоритетным и перспективным направлениям фундаментальной и прикладной науки в интересах инновационного развития Республики Саха (Якутия).

9. Усилить сотрудничество с курирующим НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина в части подготовки и усовершенствования кадров, реализации совместных проектов с учетом малой плотности населения, направленных на совершенствование качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_