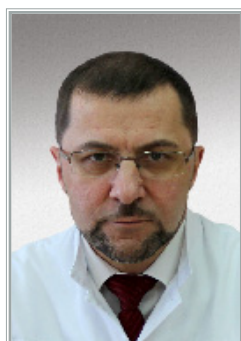


КГБУЗ «КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ» НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

главный врач
КГБУЗ «ККЦО»,
главный внештатный
специалист онколог
Минздрава России в ДФО
и Хабаровском крае
Виталий Леонидович
Коваленко



Под руководством министра здравоохранения Хабаровского края Александра Валентиновича Витько была разработана и активно выполняется стратегия развития онкологической службы края, определяемая краевой целевой подпрограммой «Онкология» – частью федеральной целевой программы. Являясь центральным звеном реализации мероприятий по улучшению качества оказания специализированной онкологической помощи населению края, КГБУЗ «Краевой клинический центр онкологии» оказывает специализированную и высокотехнологичную медицинскую помощь населению Хабаровского края и всего Дальневосточного федерального округа. Край трижды участвовал в реализации нацпроекта по совершенствованию оказания медицинской помощи онкологическим больным, полностью обновлена материально-техническая база радиационной медицины, подготовлены кадры, внедрены и активно используются современные методы ядерной медицины.

Снижение уровня смертности от онкологических заболеваний в крае определяется повышением доступности и качества медицинской помощи, выявлением злокачественных новообразований (ЗНО) на ранних стадиях. Главным итогом программы модернизации онкологической службы края стала новая система организации работы медицинских учреждений на основе единых порядков и стандартов оказания медицинской помощи.

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Краевой клинический центр онкологии был построен в 2003 году и сейчас оказывает специализированную онкологическую и высокотехнологичную медицинскую помощь преимущественно населению Хабаровского края и Дальневосточного федерального округа. В настоящее время он определен окружным лечебным учреждением для оказания специализированной помощи больным данного региона. В нем применяются самые современные технологии диагностики и лечения. Среди штатных сотрудников – 1 доктор медицинских наук, 9 кандидатов медицинских наук, 51 врач высшей категории, 13 врачей первой категории, 2 заслуженных врача Российской Федерации, 4 заслуженных работника здравоохранения Российской Федерации.

Из более чем 6,4 тыс. больных, пролеченных за 2014 год в круглосуточном стационаре, 157 пациентов (2,4%) являлись жителями других регионов. Наибольшую потребность регионы имеют в ПЭТ-диагностике: из 6,6 тыс. обследованных пациентов 630 (9,5%) человек приехали из Приморского края, Амурской области и Еврейской автономной области.

Мощность учреждения – 295 круглосуточных коек (лечение ежегодно получают более 6 тыс. человек), а также 5 коек дневного стационара радиологического отделения (лечение ежегодно получают 55 человек и более). Также функционируют:

- онкологическое отделение №1 (хирургическое) на 60 круглосуточных коек, где ежегодно получают лечение более 1,1 тыс. человек;
- онкологическое отделение №2 (урологический, гинекологический профиль) на 60 коек (более 1 тыс. человек);
- онкологическое отделение №3 (торакальное) на 30 круглосуточных коек (свыше 500 человек);
- отделение химиотерапии на 59 круглосуточных коек (свыше 2,2 тыс. человек);
- отделение анестезиологии-реанимации на 12 коек;

– 2 радиологических отделения на 86 круглосуточных коек (более 1,2 тыс. человек).

В состав учреждения, кроме того, входят приемное отделение, оперблок, отдел медицинской физики, рентгенологическое, эндоскопическое, патолого-анатомическое отделения, отделение функциональной и ультразвуковой диагностики, амбулаторной хирургии и химиотерапии, а также лаборатории: клиничко-диагностическая, радионуклидной диагностики, иммуногистохимическая, ПЦР-лаборатория. Функционирует отделение паллиативной помощи, кабинет ЛФК. Центр медицинских информационных технологий координирует работу онкологической службы края. В консультативной поликлинике регистрируется более 60 тыс. посещений в год, прием ведут онкологи, урологи, гинекологи, радиологи, хирурги и врачи других специальностей: окулист, нейрохирург, оториноларинголог, челюстно-лицевой хирург и др.

Государственными целевыми программами были определены целевые показатели на 2014 год, которые онкологической службой выполнены в полном объеме:

1. Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, – 190,8 случая на 100 тыс. человек.
2. Доля выявленных ЗНО на I–II стадии – 53,1%.
3. Доля больных с ЗНО, состоящих на учете с момента установления диагноза пять лет и более, – 52,3%.
4. Доля умерших от ЗНО в течение года с установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году, – 20,1%.

Заболеемость ЗНО в Российской Федерации в целом и в Хабаровском крае в частности в последние годы продолжает расти. В 2014 году было зарегистрировано 5498 случаев ЗНО, что составляет 410,3 случая заболевания на 100 тыс. населения.

В 2014 году клиничко-диагностическая лаборатория центра была дооснащена современной аппаратурой, в частности анализаторами: гематологическим, биохимическим, иммуноферментным, газов крови и электролитов. Введена в эксплуатацию ПЦР-лаборатория, практически полностью переоснащена патолого-анатомическая служба, внедрена роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием и системой телеконсультаций (Case Center). За счет внедрения цифровых и телемедицинских технологий повысился уровень качества исследований, проводятся телеконсультации со столичными и зарубежными специалистами по сложным морфологическим препаратам.

Для достижения максимально возможных результатов в деле раннего выявления и эффективного лечения онкозаболеваний применяются фотодинамическая диагностика, диагностика с помощью сывороточных и тканевых онкомаркеров, видеоцитогистологического комплекса, цифровой рентгенологической техники, современной видеоэндоскопической и информационной системы. Оборудование для эндоскопических и УЗ-исследований, приобретенное по федеральной программе,

позволило улучшить достоверность определения степени поражения за пределами стенок пострадавшего органа. Вместе с этим проводится пункционная биопсия органов.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ ЭНДОХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗНО

В центре онкологии введена в строй высокотехнологичная эндооперационная, позволяющая выполнять широкий спектр операций при онкологических заболеваниях и сокращать сроки лечения пациентов.

Введен в эксплуатацию новый компьютерный томограф. Запущен новый электронно-фотонный ускоритель Elekta Synergy с усовершенствованной системой планирования, при которой используются диагностические данные ПЭТ-КТ и МРТ, благодаря чему стало возможным сформировать единое информационное пространство центра (методы диагностики и планирования) и замкнуть цикл: диагностика – планирование – лучевое лечение – контроль – реабилитация. Новый ускоритель дополнил существующий парк аппаратов для современного лучевого лечения, что повысило доступность данного вида лечения для жителей Хабаровского края и Дальневосточного федерального округа. Увеличиваются объемы стереотаксической радиохимиотерапии опухолей, внедряются радиохимиотерапевтические методы лечения при различных локализациях, отмечается рост применения радионуклидной терапии, включая высокотехнологичные методы. Совершенствуется метод брахитерапии, при котором можно радикально и без операции излечить опухоли предстательной железы, языка, слизистой дна полости рта, молочной железы и других органов.

Дальнейшее развитие онкологической службы в Хабаровском крае связано со строительством (в рамках реализации инвестиционных проектов – на условиях государственно-частного партнерства) центра высокотехнологичной химиотерапии с технологиями по пересадке костного мозга, перепрофилированием лаборатории радионуклидной диагностики в отделение радионуклидной терапии для лечения рака щитовидной железы. Дальнейшее развитие получат ПЭТ-технологии, причем центры ядерной медицины будут максимально приближены к многопрофильным специализированным учреждениям. В планах развития онкологической службы значится и строительство центра протонной терапии.

КГБУЗ «Краевой клинический центр онкологии» располагается по адресу: Воронежское ш., д. 164, Хабаровск, Россия, 680042. С приемной главного врача можно связаться по телефону: (4212) 410 647, факсу: (4212) 761 001 или электронной почте: info@kkco.kbv.ru. Также на официальном сайте www.kkco.kbv.ru можно получить самую актуальную информацию о центре, задать интересующий вопрос через интернет-приемную, пройти анонимный анамнестический онлайн-скрининг.