

Прогресс в лечение рака — инновационные методы

Краевой клинический центр онкологии – центр высокотехнологичной медицины, где диагностируется и ведётся системная борьба с онкопатологией. О том, какие инновационные методы используются в работе учреждения, а также о перспективах развития онкологической помощи в Хабаровском крае рассказал главный врач КГБУЗ «Краевой клинический центр онкологии» Борис Корсяков. Текст: Влад Серебренников, Фото КГБУЗ «Краевой клинический центр онкологии»



Главный врач КГБУЗ «Краевой клинический центр онкологии»
Борис Корсяков.

– Борис Николаевич, сегодня в вашем центре осуществляется противоопухолевое лекарственное лечение практически всех локализаций злокачественных опухолей. Какие успехи достигнуты в этом направлении?

– В последние годы лечение злокачественных новообразований претерпевает значительные изменения, суть которых состоит в переходе от неспецифической терапии опухолей, зависящей от стадии заболевания, к лечению, основанному на морфологических и молекулярных данных.

Сегодня, после установления диагноза и стадии заболевания, мы изучаем биологические свойства опухоли и опухолевой клетки. Именно эти знания определяют рациональную и эффективную тактику лечения. Для лечения пациентов используются современные протоколы химиотерапии в соответствии с рекомендациями Европейского общества онкологов ESMO, Российского общества химиотерапевтов-онкологов RUSSCO. Химиотерапия пока остаётся основой лекарственного лечения. В случае обнаружения в опухолевой клетке генетических нарушений используется таргетная терапия, иммунотерапия.

Ещё 20 лет назад больше половины больных раком молочной железы умирали в течение двух лет от момента выявления метастазов, сейчас же не редкость, когда больные, несмотря на метастатическую болезнь, живут 5-10 лет и более. Гигантские сдвиги произошли в лечении таких абсолютно «бесперспективных» ранее заболеваний, как мета-

статический рак толстой кишки, меланома, рак лёгкого. Значительные успехи достигнуты в лечении четвёртой стадии заболевания. Применение химиотерапии в комбинации с таргетными и иммунопрепаратами позволяет существенно увеличить продолжительность жизни пациентов.

– Во многом такой прогресс связан с применением инновационных диагностических методик?

– Существует два способа раннего выявления рака – раннее диагностирование и скрининг. По данным онкологов, при лечении рака на ранней стадии показатель 5-летней выживаемости более 95%. На начальной стадии практически все опухоли поддаются терапии, причём в большинстве случаев их можно вылечить хирургическим путём.

Сегодня нами внедряются лабораторные технологии, имеющие высокую аналитическую точность и диагностическую ценность – от иммунохроматографического экспресс-теста и хромозандоскопии до исследования опухолей в режиме 3D и 4D.

Кроме того, совершенствуются ПЭТ-технологии, постоянно наращиваются объёмы производства радиофармпрепаратов. Ежедневно в ПЭТ-центре проходят обследование более 40 человек. Востребованность ПЭТ чрезвычайно высока в связи с уникальными возможностями – ранняя диагностика онкологических заболеваний, контроль лечения, а также обеспечение единой радиологической сети под задачи онкологической радиохимиотерапии.

В настоящее время в ПЭТ-центре производится три вида радиофармпрепаратов. На следующий год планируется внедрение в практику 18F фторэтилтирозина. Изучаются возможности внедрения в практику ПЭТ-центра препарата 18F-ДОПА для диагностики нейроэндокринных опухолей. А вообще, на базе этого инновационного объекта для раннего выявления заболеваний в будущем можно будет производить до 30 препаратов.

– Каждый год в Хабаровском крае выявляется более шести тысяч заболевших. Выявляемость на первой и второй стадиях у нас почти на три пункта выше среднероссийского – 59%. А как выглядят другие показатели?

– Отмечу, что в крае на протяжении нескольких лет в структуре всех локализаций впервые выявленных случаев заболеваний злокачественными новообразованиями первое место занимают новообразования кожи, на втором – лёгкого, на третьем – молочной железы.

Что касается других значительных показателей, то в 2018 году при значительном снижении заболеваемости злокачественными новообразованиями смертность от них значительно снизилась – 189,8 случая на сто тысяч населения. До целевых показателей – 53,6 процента повысился удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учёте с момента установления диагноза



В 2018 году в Хабаровском крае при значительном росте заболеваемости злокачественными новообразованиями смертность от них значительно снизилась.

пять лет и более. До 59 процентов увеличилась доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на первой и второй стадиях. Также снизилась до 20,2 процента годовичная летальность.



– В последнем послании Федеральному собранию президент поставил задачу кардинально изменить ситуацию в системе онкологической помощи. Речь идёт об организации своевременного, эффективного и доступного лечения, о внедрении передовых технологий. Как будут развиваться эти направления?

– В целях сокращения сроков диагностики и повышения её качества, в Хабаровском крае будут созданы пять функциональных центров амбулаторной онкологической помощи. Они будут обладать полным спектром оборудования и специалистов. Это потребует поэтапного перевода и объединения первичных онкологических кабинетов в первичные онкологические отделения, организацию службы психосоциальной поддержки, медицинской реабилитации и паллиативной помощи. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут диспансерное наблюдение, химиотерапевтическое лечение в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения.

Кроме того, в целях снижения смертности от онкологических заболеваний на базе краевого центра онкологии планируется создание Центра химиотерапии с технологиями высокодозной химиотерапии пересадки костного мозга, отделения радионуклидной терапии.

На данный момент продолжается строительство объекта «Межрайонный онкологический диспансер г. Комсомольска-на-Амуре», а также проводится выбор инвестора для строительства Центра протонной лучевой терапии в Хабаровске. Этот центр позволит не только обеспечить дальнейшее снижение инвалидности и смертности населения от онкологических заболеваний, но и создать конкурентные условия для экспорта медицинских услуг в страны АТР.

Важно, что к 2021 году запланировано внедрение региональной централизованной информационной системы, направленной на обеспечение маршрутизации пациентов с онкозаболеваниями и контроль их состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи.