КОНФЕРЕНЦИИ И СЪЕЗДЫ

нием ультразвукового исследования и магнитно-резонансной томографии позволяет с большой точностью определить степень распространения опухолевого процесса в мягкие ткани и органы шеи, что позволяет точно определить прогноз и тактику лечения в отношении каждого пациента. Так, для оценки инвазии опухоли в соседние структуры большей диагностической точностью обладает МРТ, в то время как для диагностики метастатического поражения лимфатических узлов шеи большей точностью обладает УЗИ. А также на сегодняшний день современные возможности анестезиологического сопровождения и хирургического оснащения позволяют выполнять большие реконструктивно-пластические операции с минимальными осложнениями.

Чойнзонов Е.Л., Чижевская С.Ю., Грибова О.В. НЕЙТРОННО-ФОТОННАЯ ТЕРАПИЯ В КОМБИНИРОВАННОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск

Актуальность. Эпидемиологические исследования последних десятилетий свидетельствуют об увеличении заболеваемости раком щитовидной железы (РЩЖ) в мире. Заболеваемость раком щитовидной железы в России с 2005 по 2015 г. выросла на 16,53% – с 4,42 до 5,47 на 100 тыс. населения.

Быстрые нейтроны обладают высокими значениями линейной передачи энергии и относительной биологической эффективности. Это обеспечивает уменьшение зависимости повреждения опухоли от фазы клеточного цикла и степени насыщения кислородом, снижение репарации сублетальных повреждений.

Цель исследования — повышение эффективности лечения больных злокачественными опухолями щитовидной железы с применением нейтронно-фотонной терапии.

Материалы и методы. Под нашим наблюдением находились 45 пациентов с морфологически верифицированным РЩЖ III—IV стадии опухолевого процесса. Показания к проведению нейтронно-фотонной терапии при РЩЖ в послеоперационном периоде:

- распространение опухоли за пределы капсулы, инвазия в прилежащие ткани;
- наличие остаточной опухоли после оперативного вмешательства;
- неблагоприятные морфологические варианты анапластический, плоскоклеточный, медуллярный РЩЖ;
- низкодифференцированные формы РЩЖ.

Лучевая терапия начинается через 10–14 дней после операции. Методика проведения нейтронной терапии:

- 1 поле 8×6 см на «ложе» щитовидной железы;
- 1 поле 6×8 10×10 см на «ложе» удалённых метастатических л/узлов шей с каждой стороны.

Режим: РОД 1,4–2,0 Гр, СОД 3,2 – 7,2 Гр (14–34 изоГр). Вклад быстрых нейтронов в курсовую СОД 30–50%. Вторым этапом проводится фотонная терапия в стандартном режиме РОД 2,0 Гр до курсовой СОД 50–55 изоГр при послеоперационном курсе лучевой терапии.

Результаты. При анализе отдалённых результатов лечения больных РЩЖ, имеющих неблагоприятные факторы прогноза течения заболевания, получены обнадёживающие результаты. Так, общая 5-летняя выживаемость больных после комбинированного лечения составила $70.2 \pm 8.9\%$, 5-летняя безрецидивная выживаемость — $52 \pm 10.6\%$. Во время проведения нейтронно-фотонной терапии наблюдались лучевые реакции

как и при стандартной лучевой терапии. В послеоперационном периоде преобладали сухие эпидермиты — I степень по RTOG. Также у 35% больных при п/о курсе нейтронно-фотонной терапии имелись явления эзофагита и ларингита I степени. Следует отметить, что ни в одном случае не было зафиксировано язв и некрозов кожи и слизистых, а возникающие осложнения купировались с помощью указанных методов и не требовали длительных перерывов в лечении. Поздние лучевые повреждения кожи и подкожной клетчатки I—II степени после нейтронно-фотонной терапии составили 37%. Лучевые повреждения подкожной клетчатки ограничивались склерозом, фиброзом, истончением подкожножирового слоя, телеангиоэктазиями.

Таким образом, нейтронная терапия имеет преимущество при лечении радиорезистентных опухолей по сравнению со стандартными методами, применяемыми в онкологической практике.

В то же время, ввиду особенностей распределения быстрых нейтронов в тканях, применение нейтронной терапии сопряжено с повышенным уровнем осложнений. Одним из путей решения этой проблемы является использование смешанной нейтронно-фотонной терапии. Это позволяет сохранить преимущества плотночионизирующего излучения и снизить количество осложнений. Ни в одном случае не зафиксировано развития язв и некрозов кожи и слизистых, а возникающие осложнения купировались с помощью физиотерапевтических и симптоматических методов и не требовали длительных перерывов в лечении.

Выводы. Таким образом, опыт применения нейтронной терапии у больных РІЦЖ показал удовлетворительную переносимость. Умеренно выраженные лучевые реакции легко купируются и не требуют длительных перерывов в лечении. Получены обнадёживающие результаты лечения больных с неблагоприятными факторами прогноза РІЦЖ (общая 5-летняя выживаемость больных после комбинированного лечения составила 70,2±8,9%).

Кожанов Л.Г., Совижков А.М., Романова Е.С. ОШИБКИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ГБУЗ «ОКД №1» ДЗ г. Москвы

Проблема диагностики и лечения РЩЖ является сложной и противоречивой, в связи с особенностями клинического течения заболевания, трудностями точной цитологической и гистологической интерпретации опухоли, отсутствием системного подхода к диагностике, выбору метода лечения, объёму оперативного вмешательства и диспансерного наблюдения.

На основании проведённых исследований нами установлены причины диагностических и лечебных ошибок:

- Отсутствие онкологической настороженности и незнание особенностей клинического течения РЩЖ.
- Несоблюдение принципов обязательного полного обследования больного (гормональный профиль, сканирование ЩЖ Ј¹³⁷, пертехнататом Тс99, УЗИ с использованием современных методик, а также УЗИ с обязательным проведением тонкоигольной аспирационной биопсии – ТАБ).
- Планирование лечения осуществляется одним врачом, а не консилиумом специалистов (эндокринолог, хирург-онколог, радиолог).
- Лечение, в том числе хирургическое, осуществля-