

Берсенева О. В., Ерыгина А. А., Черноусов В. В.
**ПРИМЕНЕНИЕ БРАХИТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ МЕЛАНОМЫ
ХОРИОИДЕИ. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НА БАЗЕ ЧОКОД ЗА 2014-2016 ГГ**
Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Бехтерева С.А.
Кафедра онкологии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск

Актуальность. Многолетними наблюдениями доказана наибольшая частота увеальной меланомы (УМ) среди злокачественных внутриглазных опухолей. По обращению ежегодно частота ее выявления варьирует от 2 до 13 случаев на 1 млн населения. Заболевают, как правило, лица профессионально трудоспособного возраста, чаще женщины. Лучевая терапия в офтальмоонкологии является важным, часто основным, а иногда единственно приемлемым методом в комбинированной терапии злокачественных и доброкачественных новообразований органа зрения. Обладая органосохранной направленностью лечения, она позволяет добиться выздоровления на фоне хорошей социальной и семейной реабилитации.

Цель: определить эффективность применения брахитерапии для лечения больных меланомой хориоидеи на примере Челябинском Областном Клиническом Онкологическом Диспансере (ЧОКОД) за 3 года.

Материалы и методы. Методом сплошной выборки нами было проанализировано 111 историй болезней и протоколов операций больных с меланомой хориоидеи пролеченных в ЧОКОД с 2014 года по 2016. По методу лечения: 66 пациентам была проведена брахитерапия 45 - энуклиация глазного яблока.

Результаты и обсуждения. Анализ по возрасту показал, что средний возраст больных, получивших брахитерапию - 59 лет. Минимальный возраст пациентов составил 24 года, максимальный возраст пациентов составил 82 года. По полу: мужчин – 31(47%), женщин – 35(53%) . По стадиям: I стадия (T1N0M0) – 3 (4,5%), II стадия (T2aN0M0) – 50 (76%) III стадия (T3aN0M0) – 12 (18%), IV стадия (T4cN0M0) – 1 (1,5%). Энуклиаций глазного яблока проведено 45. К 2016 количество энуклиаций снизилось: в 2014 г – 18 (40%) , 2015 г – 17 (38%), 2016 г – 10 (22%). Возросло количество брахитерапий: в 2014 г – 15 (23%), в 2015 г – 17 (26%), в 2016 г – 34 (51%). 7 больных получили хирургическую операцию в объеме энуклиация глазного яблока после неэффективной ранее проводимой брахитерапии. Таким образом, 10, 6% больным брахитерапия оказалась неэффективной, что привело к прогрессированию заболевания.

Выводы. 1. В 89, 4% случаев брахитерапия доказала полную эффективность. 2. Количество энуклиаций в 2016 году снизилось на 44% по сравнению с 2014 годом, в свою очередь количество брахитерапии возросло на 44% по сравнению с 2014 годом.