

ID: 2016-06-1149-T-6439

Тезис

Васильева В.О., Рахметова Д.Х.

### Отдалённые результаты лечения ретинобластомы у детей

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра глазных болезней

**Актуальность.** Ретинобластома (РБ) – злокачественная опухоль глаза, развивающаяся преимущественно в детском возрасте из тканей эмбрионального происхождения. Пик заболевания приходится на 2 года. Почти все случаи заболевания выявляются до 5-летнего возраста. Распространенность ретинобластомы небольшая – примерно 1 случай на 20 000 новорожденных в популяции.

**Цель исследования:** оценить отдалённые результаты лечения ретинобластомы у детей младшего возраста.

**Материал и методы.** Нами прослежены результаты лечения РБ у 9 детей разного пола в возрасте от 1 года до 5 лет, которым диагноз был впервые установлен в клинике глазных болезней СГМУ в разные годы, с 2008 по 2015.

8 детей родились от здоровых родителей, РБ была монокулярная. У одного ребёнка было установлено двустороннее поражение, его матери в детском возрасте был удалён один глаз по поводу данной патологии.

В результате распространённости процесса 7-и пациентам произведена энуклеация поражённого глаза. Гистологически во всех случаях диагноз был подтверждён. В послеоперационном периоде всем больным проведена химиотерапия.

2-м детям в Московском НИИГБ им. Гельмгольца проведено органосохранное лечение:

1) ребёнку Ф., 2005 года рождения с двусторонней РБ был удалён правый глаз, а в левом глазу выполнили криодеструкцию опухоли с последующей химиотерапией.

2) ребёнку Г., 2009 года рождения в 2010 году проведена химиотерапия (4 курса), затем – брахитерапия в комбинации с химиотерапией (15 курсов). Через год данное лечение повторили.

В момент диспансеризации осматривалась конъюнктивальная полость со стороны анофтальма, проводилось УЗИ, рентгенография орбиты, КТ и МРТ. Парный глаз осматривался по стандартной офтальмологической схеме: внешний осмотр пациента, визометрия (у детей младше двух лет – слежение за игрушками различной величины), биомикроскопия, тонометрия, офтальмоскопия на фоне циклоплегии, УЗИ, обследование у педиатра, невролога и онколога с целью исключения генерализации процесса.

**Результаты.** У всех детей с анофтальмом рецидивов опухоли не обнаружено. Конъюнктивальная полость протезирована. После органосохранных мероприятий у обоих детей явлений рецидива нет, сохранены зрительные функции: у одного – 0,1, у другого – 0,6 с коррекцией.

**Выводы.** Таким образом, соответствующее комбинированное специфическое лечение позволяет сохранить жизнь ребёнку, несмотря на злокачественный характер данного заболевания, а в случаях ранней диагностики – и зрительные функции.

**Ключевые слова:** ретинобластома, результаты лечения