

Уvealная меланома у детей и лиц молодого возраста

А.Д. Матяева, В.И. Мирошников, В.А. Яровая, А.А. Яровой

Актуальность

Уvealная меланома – наиболее распространенное внутриглазное злокачественное новообразование. Уvealная меланома у детей и подростков встречается очень редко. По данным Shields C.L. с соавт., распространенность у лиц до 21 года составляет 0,5–1,5% от общего числа патологии. Также авторы отмечают тенденцию к росту заболеваемости УМ у детей и подростков за последние годы, причем излюбленной локализацией такой опухоли является иридоцилиарная зона.



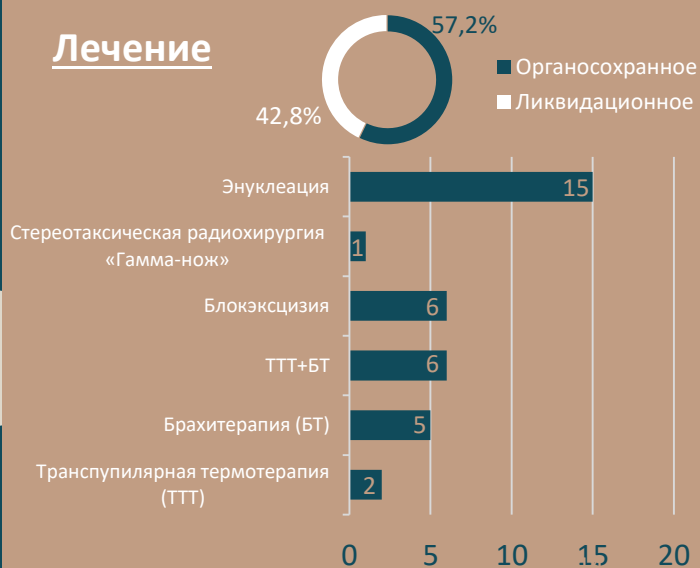
Цель

Представить собственные результаты наблюдения и лечения пациентов с УМ в возрасте до 25 лет.

Материалы и методы



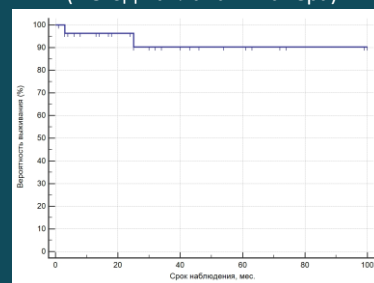
Лечение



Результаты



Кривая выживаемости детей с увеальной меланомой (метод Каплана – Майера)



Выводы

1. Возраст детей и молодых людей при обращении с диагнозом «Уvealная меланома» составил в среднем 18 лет (от 9 до 25 лет).
2. УМ чаще встречалась среди девочек (n=22), чем среди мальчиков (n13).
3. Наиболее частой локализацией УМ у детей и подростков является хориоида (n=22).
4. Превалируют органосохранные методы лечения УМ (57,2%). Ранее выявление УМ позволяет сохранить глаз и зрительные функции.
5. 3- и 5-летняя выживаемость, рассчитанная методом Каплана-Майера, составила 90,5%.