

Шамшури́н А. И., Кали́ненко Н. В.
МЕЛАНОМЫ СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА
Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Колобухов А. Э.

Кафедра онкологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Меланома - злокачественная опухоль, происходящая из меланоцитов. Меланома хориоидеи является одной из самых распространенных опухолей, возникающих внутри глаза (составляет 75-85% среди всех увеальных меланом). Меланома хориоидеи обладает повышенной злокачественностью и способностью давать метастазы в различные органы и системы (печень, кости, легкие).

Цель: изучить распространенность и структуру меланом хориоидеи глаза.

Материалы и методы. Проанализирована медицинская документация 218 пациентов, проходивших лечение в МГОД в период с 1991-2016гг.

Результаты их обсуждения. При анализе результатов исследования было выявлено, что на момент установления диагноза количество пациентов с I стадией заболевания составило 15 человек: 6 мужчин (средний возраст 45 ± 15 лет) и 9 женщин (средний возраст 56 ± 23 года); со II стадией - 96 человек: 40 мужчин (60 ± 25 лет) и 56 женщин (62 ± 15 лет); с III стадией - 98 человек: 47 мужчин (56 ± 25 лет) и 51 женщина (61 ± 20 лет); с IV стадией - 10 человек: 2 мужчин (36 и 58 лет) и 8 женщин (61 ± 15 лет).

При распределении пациентов по классификации TNM (n=218) было выявлено, что на момент установления диагноза, количество пациентов со стадией T3N0M0 составило 106 человек (48,65%, n=218); со стадией T2N0M0 - n=77 человек (35,4 %, n=218); со стадией T4N0M0 - n=12 (5,5%, n=218); со стадией T1N0M0 - n=10 (4,6%, n=218); со стадией T2aN0M0- n=4 (1,8%, n=218); со стадией T4N0M1- n=2 (0,9%, n=218); со стадией T2NXM1 - n=1 (0,45%, n=218); со стадией T3NXM0- n=1 (0,45%, n=218); со стадией T1N1M0-n=1 (0,45%, n=218); со стадией T3N0M1- n=1 (0,45%, n=218); со стадией T2N0M1- n=1 (0,45 %, n=218); со стадией T2bN0M0 - n=1 (0,45%, n=218); со стадией T3aN0M0- n=1 (0,45%, n=218).

При прогрессировании опухолевого процесса было выявлено, что: в 1-й стадии заболевания у 3 пациентов были обнаружены метастазы в печени; во 2-й стадии заболевания метастазирование преимущественно было в печень (n=21) и легкие (n= 5); в 3-й стадии заболевания у 15 пациентов - в печень и у 3 пациентов - в легких; в 4-й стадии заболевания метастазирование произошло преимущественно в печень (n=5).

При исследовании было установлено, что 1-летняя выживаемость пациентов после лечения составила 95 % (n=208), 2-летняя выживаемость составила 88% (n=192), 5-летняя выживаемость 76,6 % (n=167), 10- летняя выживаемость -70,6% (n=154).

Выводы.

1. В 70% меланома развивается в среднем и пожилом возрасте;
2. Чаще всего развитие меланомы диагностируется во второй и третьей стадии заболевания;
3. Наиболее высокий риск заболевания характерен для женщин;
4. В 84,6% (n=44) метастазы обнаруживаются в печени, в 15% (n=8)- в легких.