

Заманова Э. С.

ИЗУЧЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ГЛАУКОМЫ НОРМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

*Научные руководители канд. мед. наук, доц. Нугуманова А. М.,
д-р. мед. наук, проф. Самойлов А. Н.*

Кафедра офтальмологии

Казанский государственный медицинский университет, г. Казань

Актуальность. В последние годы офтальмологи уделяют особое внимание ранней диагностике глаукомы нормального давления. Углубленное изучение причин развития заболевания может помочь своевременному выявлению и лечению этого заболевания.

Цель: выявить основные причины развития ГНД у больных с первичной впервые выявленной глаукомой.

Материал и методы. Анализ факторов риска, данных рефракции, ВГД, оптической когерентной томографии, периметрии, кератопахиметрии и сопутствующих заболеваний.

Результаты. Проанализированы амбулаторные карты 1200 пациентов, поступивших на обследование в РКОП в 2013г. с диагнозом: «Первичная открытоугольная глаукома», из которых отобраны 40 карт больных с ГНД (т.о., распространенность данной патологии составила 3,3%). У женщин ГНД составила 77,5%, у мужчин – 22,5%. Наследственная отягощенность – у 20%. Артериальная гипертензия (АГ) преобладала над системной гипотонией (65 % и 13%). Гиперметропия преобладала над миопией (37,5 и 32,5%). Средний уровень ВГД составил 21 мм рт. ст. (по Маклакову). Тонкая роговица установлена у 62% больных.

Выводы:

1. Средний возраст больных с ГНД – старше 70 лет, в 3,5 раза чаще встречается у женщин, чем у мужчин.
2. Наследственная отягощенность по глаукоме составила 20%.
3. Системная АГ наблюдалась в 5 раз чаще, чем гипотония.
4. Среди аномалий рефракции гиперметропия преобладала над миопией (32,5 и 37,5%).
5. Определено, что более, чем у половины больных (в 62%), роговица тоньше нормы, что, возможно, объясняет причину низкого ВГД.