

Якимова А. В., Попруга Н. А.
**ИЗУЧЕНИЕ КОМОРБИДНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ
С ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ**
Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Алексейчик С. Е.
1-я кафедра внутренних болезней
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В настоящее время в Республике Беларусь отмечается ежегодное увеличение количества случаев офтальмологической патологии. Известно, что многие соматические заболевания увеличивают риск развития или являются непосредственной причиной глазных заболеваний. Таким образом, является актуальным изучение возможности корреляционной связи между офтальмологическими и соматическими заболеваниями с целью улучшения ранней диагностики внутренних заболеваний.

Цель: выявление взаимосвязи между офтальмологическими и соматическими заболеваниями.

Задачи:

- 1 Проанализировать структуру заболеваемости среди некоторых офтальмологических и соматических нозологий за учетный период;
- 2 Определить наличие и силу связи между офтальмологическими и соматическими патологиями.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ историй болезни 453 пациентов, находящихся на лечении в УЗ «10-я ГКБ» в период с января по март 2014 года. Статистический анализ полученных данных включал определение коэффициента Спирмена и применение четырехпольной таблицы. Обработка данных была проведена с помощью программы StatSoft Statistica 10.0.

Результаты и их обсуждение. Полученные данные проанализированы, определена корреляция между офтальмологической и соматической патологией. Исследована зависимость связи от возраста и пола.

Выводы:

- 1 В структуре офтальмологической патологии в данном исследовании превалирует незрелая катаракта, а в структуре соматической патологии – артериальная гипертензия II степени. Данная тенденция отмечается во всех возрастных группах;
- 2 Существует связь между некоторыми офтальмологическими и соматическими заболеваниями, однако эта связь либо слабая (в большинстве случаев), либо умеренная;
- 3 Связь весьма изменчива в зависимости от возрастной и половой группы.