

## **Анализ этиологии и особенности локализации разрывов при отслойке сетчатки**

*Волос Виктория Сергеевна, Ванюкевич Алина Валерьевна*

*Гродненский государственный медицинский университет, Гродно*

*Научный(-е) руководитель(-и) – Солодовникова Наталья Генриховна, Гродненский государственный медицинский университет, Гродно*

### **Введение**

Отслойка сетчатки — это процесс отделения сетчатой оболочки глаза от сосудистой оболочки. Отслойка сетчатки нередко приводит к значительному снижению зрения и слепоте. Чаще всего она возникает при травмах и высокой степени миопии, а также при артериальной гипертензии, диабетической ретинопатии, дистрофиях сетчатой оболочки и т.д. Таким образом изучение факторов риска и локализаций разрывов остается очень актуальным.

### **Цель исследования**

Определение и изучение наиболее часто встречающихся факторов риска и локализаций разрывов при отслойке сетчатки.

### **Материалы и методы**

Был проведен анализ историй болезни 72 пациентов с диагнозом отслойка сетчатки, госпитализированных в отделение МХГ УЗ «Гродненская областная клиническая больница».

### **Результаты**

Для исследования были выбраны истории болезни 72 пациентов, из которых мужчин 37 (51%), а женщин 35 (49%). Средний возраст пациентов с отслойкой сетчатки - 57,075 лет. Наиболее распространенными причинами данной патологии явились: миопия тяжелой степени - 31%, травмы - 25,4%, дистрофия сетчатки - 16,7%, артификация - 12,7%, а также другие причины отслойки сетчатки - 14,2%. Локализация одиночных разрывов наиболее часто встречается в верхненосовом квадранте - 48%, верхневисочном - 31%, нижневисочном - 21%. Множественные разрывы в большинстве случаев находились в верхних квадрантах.

### **Выводы**

Регматогенная отслойка сетчатки не зависит от гендерного признака, так как одинаково часто встречается у мужчин и женщин. Основной причиной данной патологии является миопия тяжелой степени, но при этом не мало важное значение имеет травма. Разрывы сетчатки в 79% случаев локализовались в верхних квадрантах сетчатки.