

Западно-Казахстанский  
государственный медицинский  
университет имени М.Оспанова

## Самостоятельная работа резидента

Выполнила: Курмашева М.  
Проверила: Жамалиева Л.М.

# Риск возникновения отдаленных осложнений перфорации барабанной перепонки у пациентов амбулаторной практики города Актобе

Р

- Пациенты с перфорацией барабанной перепонки 18-35 лет, после амбулаторного лечения

И

- Наблюдение с целью изучения отдаленных осложнений

С

- Нет

О

- Тугоухость, глухота

Т

- 20 лет

# Цель исследования

Изучить риск развития  
тугоухости и глухоты в  
отдаленном периоде, после  
лечения перфорации  
барабанной перепонки в  
амбулаторной практике города  
Актобе

# Задачи исследования

- 1) Организовать наблюдение за всеми амбулаторными пациентами 2016-2018 годов с перфорацией барабанной перепонки в течение 20 лет с ежегодным обследованием.
- 2) Оценить риск и частоту развития тугоухости и глухоты.

Дизайн исследования

Когортное исследование

# Выборка

отсутствует, есть только  
критерии включения и  
исключения.

# Критерии включения

Пациенты с перфорацией барабанной перепонки получившие лечение в период с 2016 по 2018 гг. во всех амбулаториях города Актобе



Критерии исключения

Пациенты обратившиеся в  
стационар после  
амбулаторного лечения

# Этические вопросы

Информированное согласие

Право отказаться от участия в любое время

Польза для общества(выявление рисков  
инвалидизации – глухота)

Одобрено КЭ

## Частота глаукомы у пациентов с центральной серозной хориоретинопатией.

IMAMURA, YUTAKA; FUJIWARA, TAKAMITSU; SPAIDE, RICHARD F.

Retina. 30(2):267-270, February 2010

**Цель:** изучение частоты глаукомы и сопутствующих состояний у пациентов с центральной серозной хориоретинопатией (ЦСХ) – заболеванием, связанным с утолщенной сосудистой оболочкой.

**Методы:** Выполнено исследование «случай-контроль» на группе пациентов с ЦСХ в период с 1 января 2006 года по 31 июля 2008 года и группе пациентов. Обе группы были сопоставимы по полу и возрасту, были обследованы на глаукому и сопутствующие состояния в одних и тех же условиях в одно время.

**Результаты:** основная группа состояла из 287 пациентов с ЦСХ, средний возраст составил 56,8 лет, 207 (72,1%) были мужчинами. Контрольная группа состояла из 235 пациентов, средний возраст составил 59,5 лет и 168 (71,5%) были мужчинами. Глаукома была найдена в 10 из 287 пациентов (3,4%) с ЦСХ и в 20 из 235 пациентов контрольной группы (8,5%,  $P = 0,014$ , 95% доверительный интервал = 0.16-0.89). Среднее внутриглазного давления были одинаковыми в обеих группах. Тем не менее, число пациентов с диагнозом офтальмогипертензии (0,3% против 3,4%,  $p = 0,0076$ ) и количество пациентов, использующих гипотензивные глазные капли (3,8% против 13,2%,  $p \leq 0,0001$ ), были значительно меньше в основной группе, чем в контрольной.

**Вывод:** глаукома и офтальмогипертензия у пациентов с ЦСХ встречаются реже, чем в контрольной группе. У пациентов с ЦСХ увеличенный приток крови к зрительному нерву от сосудистой оболочки может быть фактором, снижающим риск развития глаукомы, но может играть роль и дисперсия внутриглазного давления, и этот фактор нельзя исключить.

Р

- Пациенты с центральной серозной хорионретинопатией

І

- Наблюдение

С

- Пациенты без ЦХС

О

- Глаукома

Т

- 2 года

**Цель исследования:  
изучение частоты глаукомы и  
сопутствующих состояний у  
пациентов с центральной  
серозной хориоретнопатией  
(ЦСХ) – заболеванием,  
связанным с утолщенной  
сосудистой оболочкой.**

Дизайн исследования

Случай-контроль