

Научная работа
на тему: **«Удаление глазных яблок среди
взрослого населения Луганской Народной
Республики за 2019 год»**

Выполнили врачи – интерны отделения МХГ:

Кобылева А.А.

Скобук И.А.

Смирнова С.А.

Научный руководитель:


Главный внештатный офтальмолог Министерства
здравоохранения ЛНР, заведующий отделением МХГ
Коротнева Е.Н.

Введение


Несмотря на успехи в лечении глазных заболеваний, удаление глаза в настоящее время является необходимой операцией, число энуклеаций ежегодно неуклонно возрастает.


Анофтальм является медико-социальной проблемой в офтальмологии. По данным ряда авторов, на территории России более 400 000 лиц с анофтальмом. Показатель распространенности анофтальма составляет 24,47 на 10 000 населения.

Причинами анофтальма являются субатрофии глаза вследствие осложнений тяжелой травмы, онкопатологии, воспалительные, врожденные процессы, абсолютная болевая глаукома. В исходе тяжелой травмы глаза у 5–12 % пациентов приходится удалять глазное яблоко из-за посттравматической субатрофии, хронического посттравматического увеита, угрозы симпатической офтальмии, вторичной болевой глаукомы.



□ Целью нашей работы стал анализ причин энуклеаций и эквисцераций глазных яблок среди взрослого населения Луганской Народной Республики за 2019 год.

- 
- **Аналізу подверглись історії болєзни всіх пацієнтів старше 18 лет, котрым в 2019 году была проведена энуклеация (эвисцерация) глазного яблока в условиях Луганской Республиканской Клинической Больницы – единственного лечебного учреждения, в котором выполняют подобные вмешательства жителям Луганской Народной Республики.**

- 
- В 2019 году в ЛНР было выполнено 82 удаления глазных яблок, из которых энуклеации составили – 68 (82.9%), а эквисцераций – 14 (17,1%).
 - За 2018 год было выполнено - 70, что указывает на рост количества подобных операций за последний год на 16 %.
 - В связи с этим мы проанализировали количество выполненных операций за последние 4 года.


Динамика количества выполненных операций



Количество

Столбец1

Ряд 3



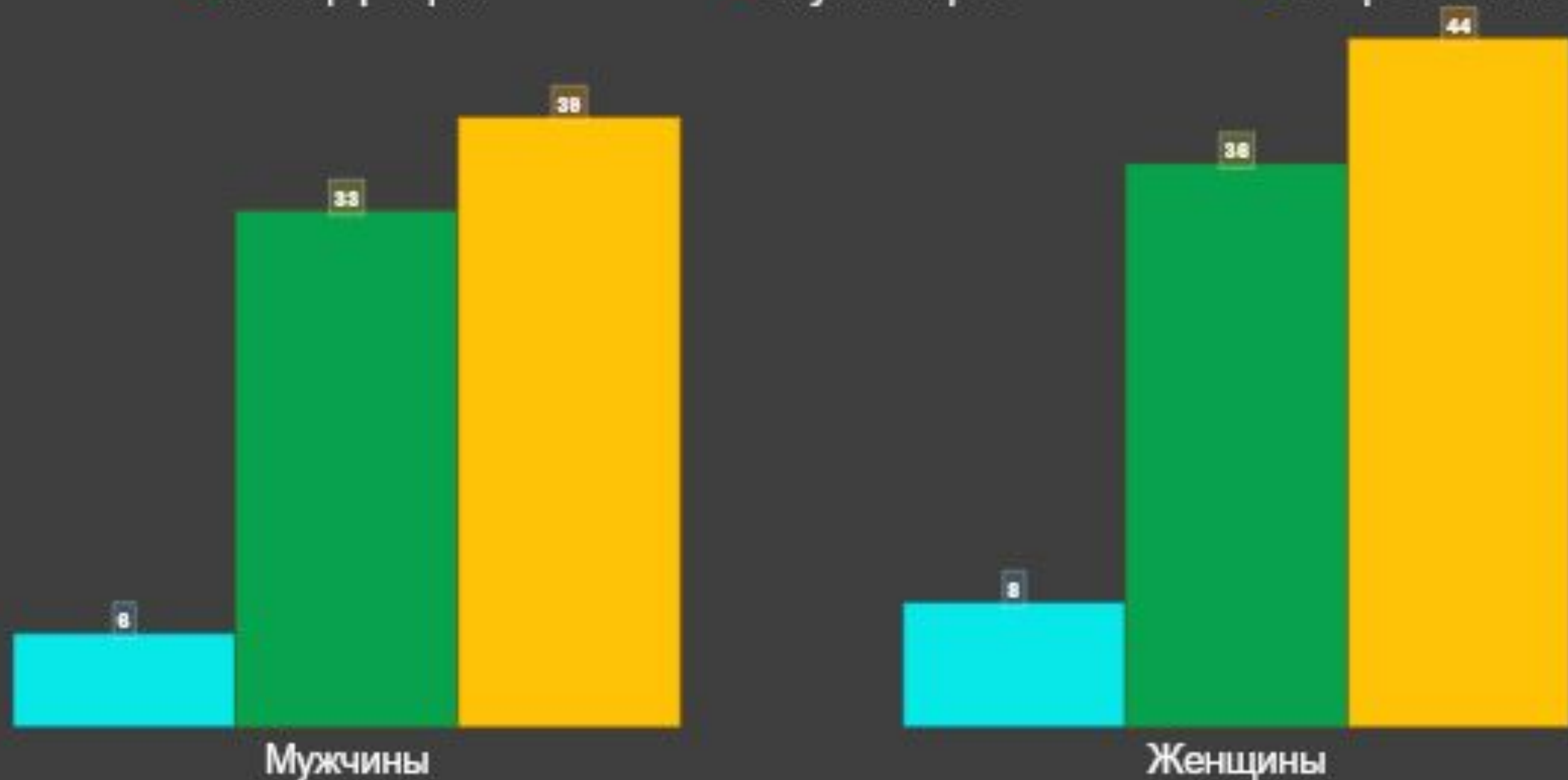
Изучение гендерных особенностей пациентов, перенесших операцию по удалению глазного яблока, выявило преобладание женщин – 44 (54% от общего числа операций); 38 мужчин (46% соответственно).

Распределение по половому признаку

■ Эвисцерация

■ Энуклеация

■ Общее количество



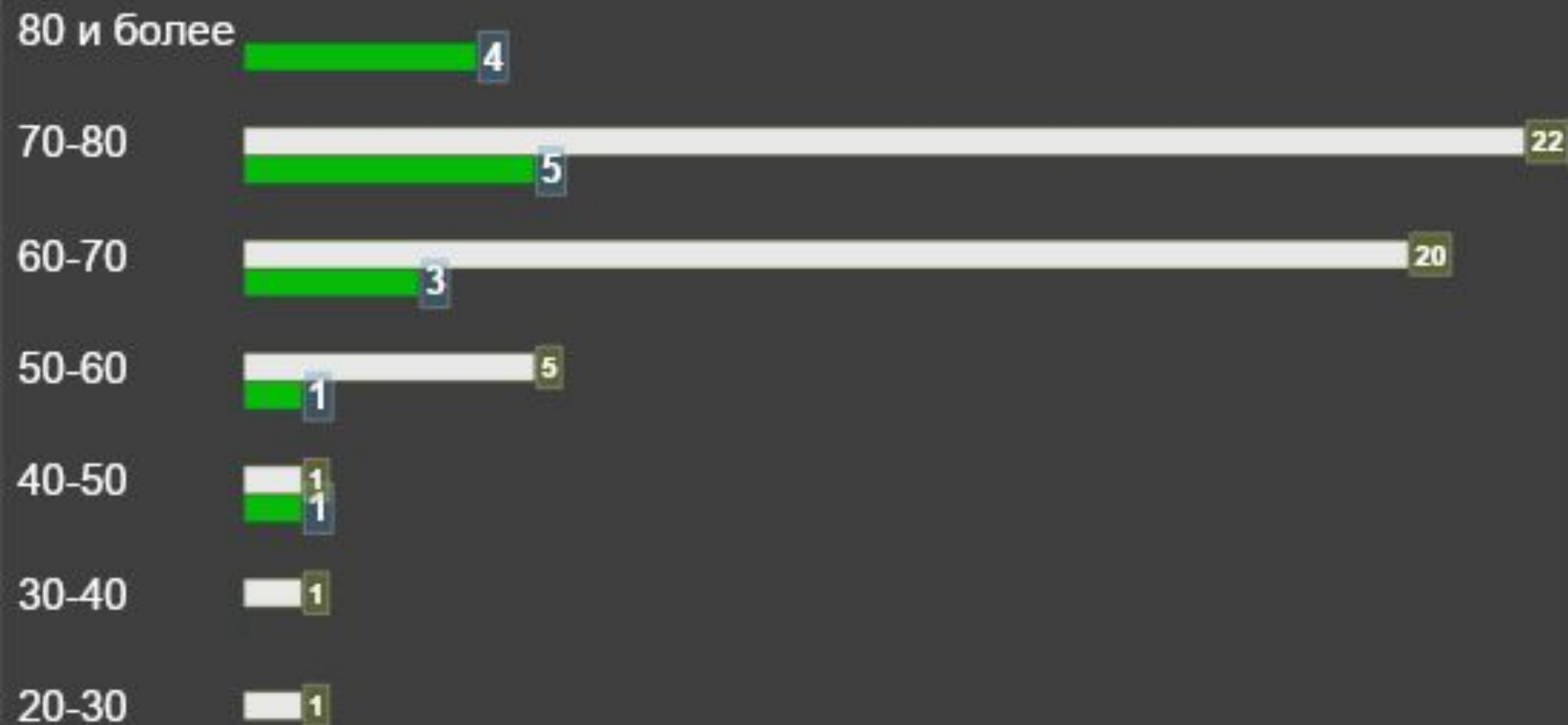



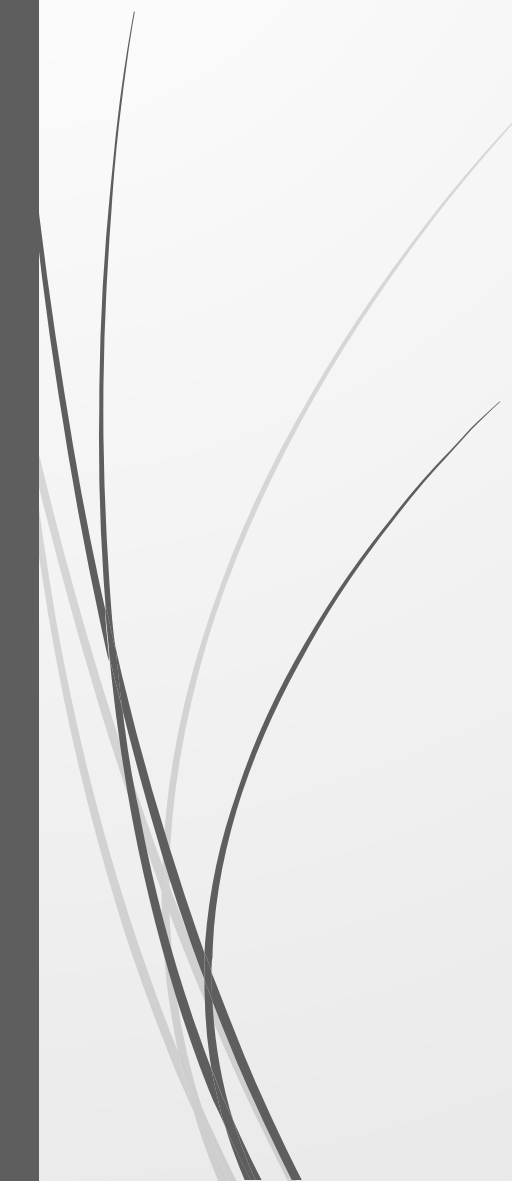
Возрастной состав оперируемых пациентов представлен следующим образом – $72,196 \pm 10,14$ у мужчин, $75,57 \pm 9,42$ у женщин.

Динамика хирургических вмешательств-удалений глазных яблок по годам представлена на следующем слайде.


Возрастная группа

• Эвисцерация • Энуклеация • Столбец1



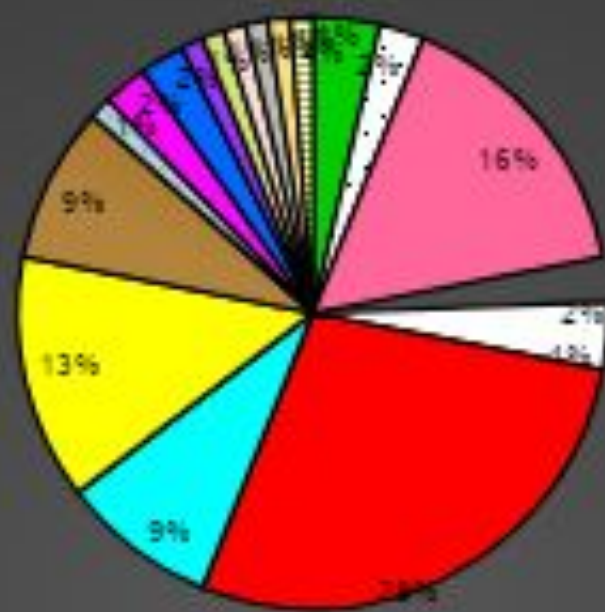
- 
- 
- **Основной причиной удаления глазных яблок у больных явилось возникновение болевого синдрома на слепом глазу при глаукоме, после проникающих ранений, ожогов и контузий глазных яблок, после перенесенных воспалительных заболеваний, что представлено на следующем слайде.**

Основное заболевание	Количество
Глаукома	43
Вялотекущий увеит	7
Травма	6
Эндофтальмит	5
Меланома	5
Кератоувеит	3
Язва роговицы	3
Кератомалация	3
Перфорация роговицы	2
Экспульсивная геморрагия	2
Нейропаралитический кератит	1
Симпатическая офтальмия	1
Абсцесс роговицы	1
Всего	82



□ Таким образом, среди причин, приводящих к энуклеации глазного яблока, за 2019 год преобладает абсолютная болевая глаукома – 52,4%, вялотекущий увеит – 8,54%, травма – 7,32%, меланома – 6,1%, эндофтальмит – 6,1%, кератоувеит – 3,66%, язва роговицы – 3,66%, кератомалация – 3,66%, перфорация роговицы – 2,44%, экспульсивная геморрагия – 2,44%, нейропаралитический кератит -1,22%, симпатическая офтальмия – 1,22%, абсцесс роговицы – 1,22%

Распространенность больных по городам



- Антрацит
- Украина
- Краснодон
- Брянск
- Ужгород
- Львов
- Харьков
- Донецк
- Луганск
- Закарпатье
- Словакия
- Польша

Выводы

1. Операции по удалению глазных яблок преобладают в возрастной категории 60-80 лет.
2. По результатам работы очевидно, что основной причиной, приводящей к удалению глазных яблок является глаукома (52,4%) – заболевание, которое при своевременной диагностике и правильном лечении является управляемым процессом.
3. Можно сделать вывод, что пациенты в 75% случаев не выполняют назначений врача-офтальмолога и в последствии обращаются за медицинской помощью в далеко зашедшей стадии, когда единственным методом лечения остается удаление глазного яблока.
4. В городах с большой численностью населения (Луганск, Красный Луч, Краснодон, Стаханов) врачи-офтальмологи в большинстве случаев рекомендуют своим пациентам лечение в частных офтальмологических центрах, вместо того, чтобы своевременно направить их на консультацию в ЛРКБ.

Задачи на 2020 год

- Уделять больше внимания во время прохождения проф.осмотров лицам старше 40 лет, с целью раннего выявления глаукомы.
- Своевременно направлять пациентов на оперативное лечение в отделение МХГ при отсутствии эффекта от консервативной терапии.
- Врачам поликлинического приема каждые 6 месяцев предоставлять анализ работы групп диспансерных больных с глаукомой.
- Главным врачам лечебных учреждений обеспечить 100% явку врачей-офтальмологов на заседания республиканского офтальмологического общества и обеспечить 100% повышение квалификации врачей на Факультете последипломного образования ГУ «ЛГМУ им. Св.Луки» ЛНР.
- Проводить санитарно-просветительские работы по профилактике глазного травматизма.
- Освещать в средствах массовой информации вопросы своевременного обращения за квалифицированной медицинской помощью к врачу-офтальмологу с заболеваниями органа зрения.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

