

**Учреждение образования  
«Гродненский государственный университет»  
Кафедра акушерства и гинекологии**

# **Структура заболеваемости пациенток с удалением яичников**

**Авторы:**

**Серко Е.В. Земба И.Е.**

**Научный руководитель:**

**к.м.н, ассистент Милош Т.С.**

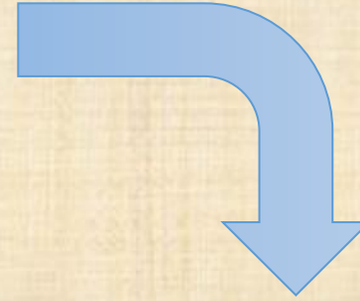
Гродно, 2017

# Актуальность

**Известно, что удаление яичников у женщин с регулярным менструальным циклом сопровождается невроvegetативными, психоэмоциональными, обменно – эндокринными нарушениями, что негативно отражается на общем состоянии здоровья, трудоспособности, качестве жизни**



**Цель**



**Установить структуру  
заболеваемости  
пациенток с удалением  
яичников**

# Методы исследования

За 2015 – 2016 гг. было обследовано 95 женщин перенесших двустороннюю овариэктомию, с сохраненной менструальной функцией



УЗ «ГКБ №4»



УЗ «БСМП»

В возрасте от 33 до 53 лет



**Исследовали у всех пациенток:**

**Антропометрические данные**

**Характер гинекологических заболеваний**

**Наличие экстрагенитальной патологии**

**Лабораторные показатели**

# Результат

# ы



**Средний  
возраст  $50,9 \pm$   
 $2,2$  лет**



**Средний  
вес  $78,1 \pm$   
 $14,9$  кг**



**Средний  
рост  $165,5 \pm$   
 $2,6$  см**

# Распределение пациенток по ИМТ

Нормальн  
ый ИМТ  
18,5 – 24,9

ИМТ  
(25 - 30)

ИМТ  
(30 - 35)

ИМТ  
(35 - 40)

ИМТ > 40



22  
(23,14%)

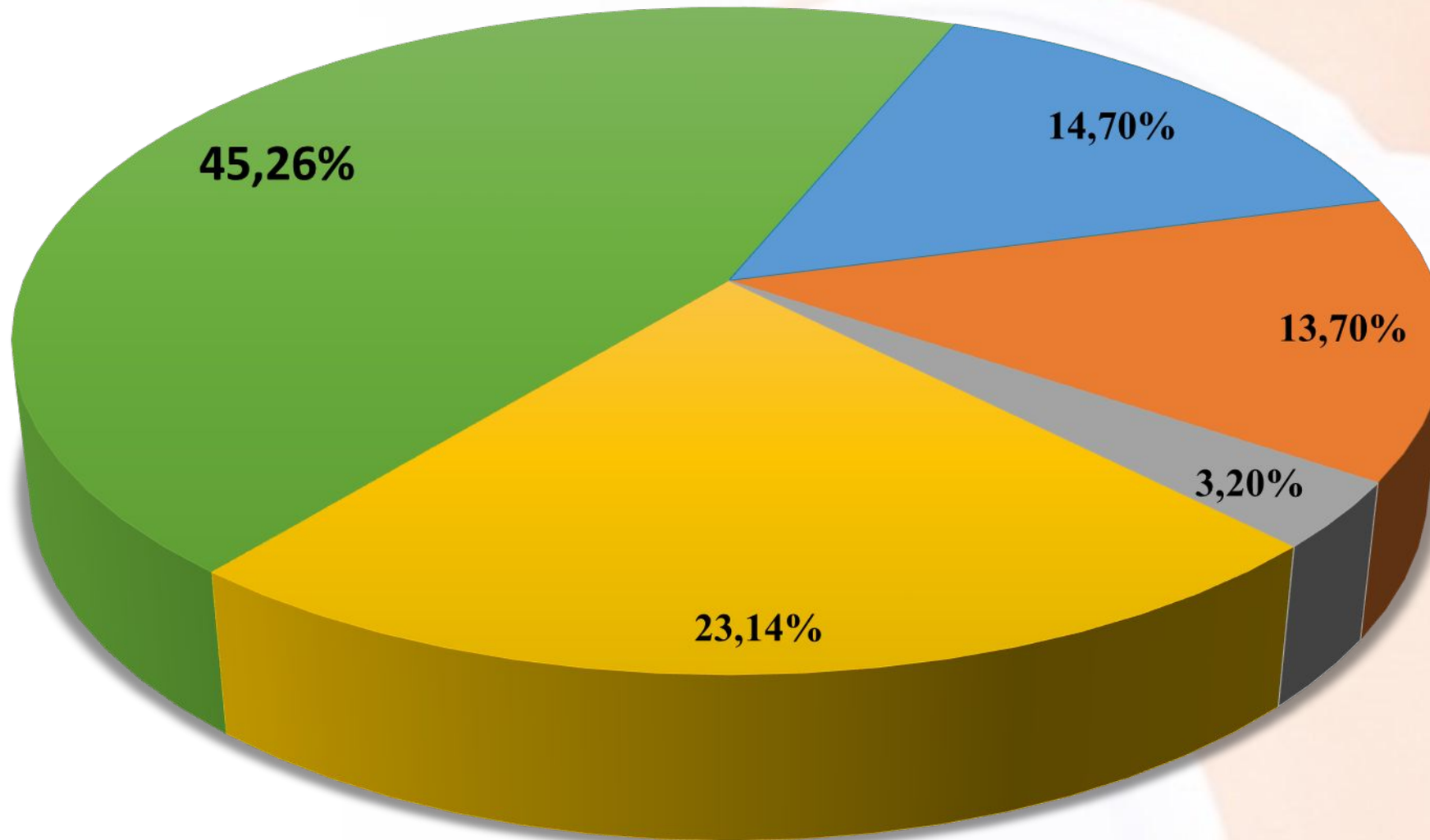
43  
(45,26%)

14  
(14,70%)

13  
(13,70%)

3  
(3,20%)

# Распределение пациенток по ИМТ

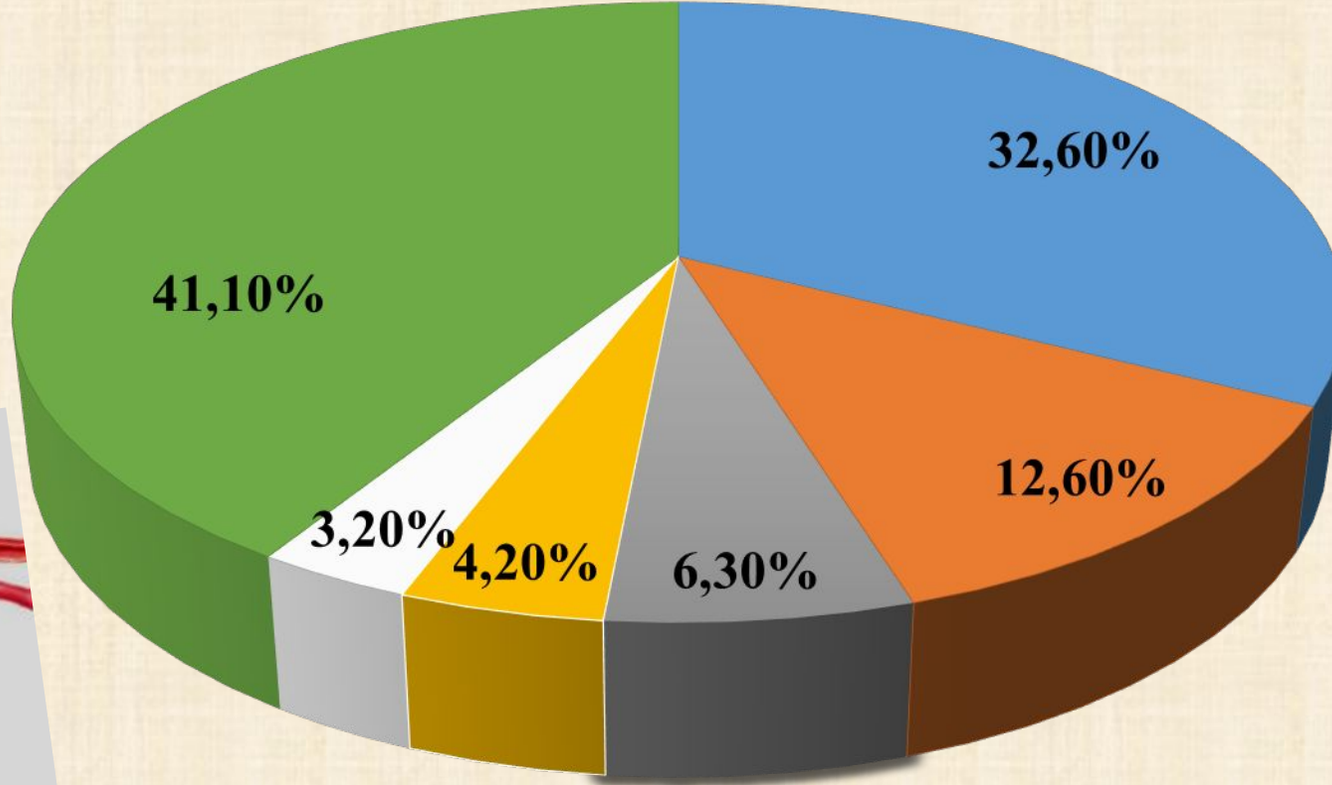


■ Ожирение I степени  
■ Нормальный ИМТ

■ Ожирение II степени  
■ Предожирение

■ Ожирение III степени

# Структура гинекологической патологии



■ Лейомиома матки

■ Железистая гиперплазия эндометрия

■ Хронический цервикоз

■ Хронический сальпингофорит

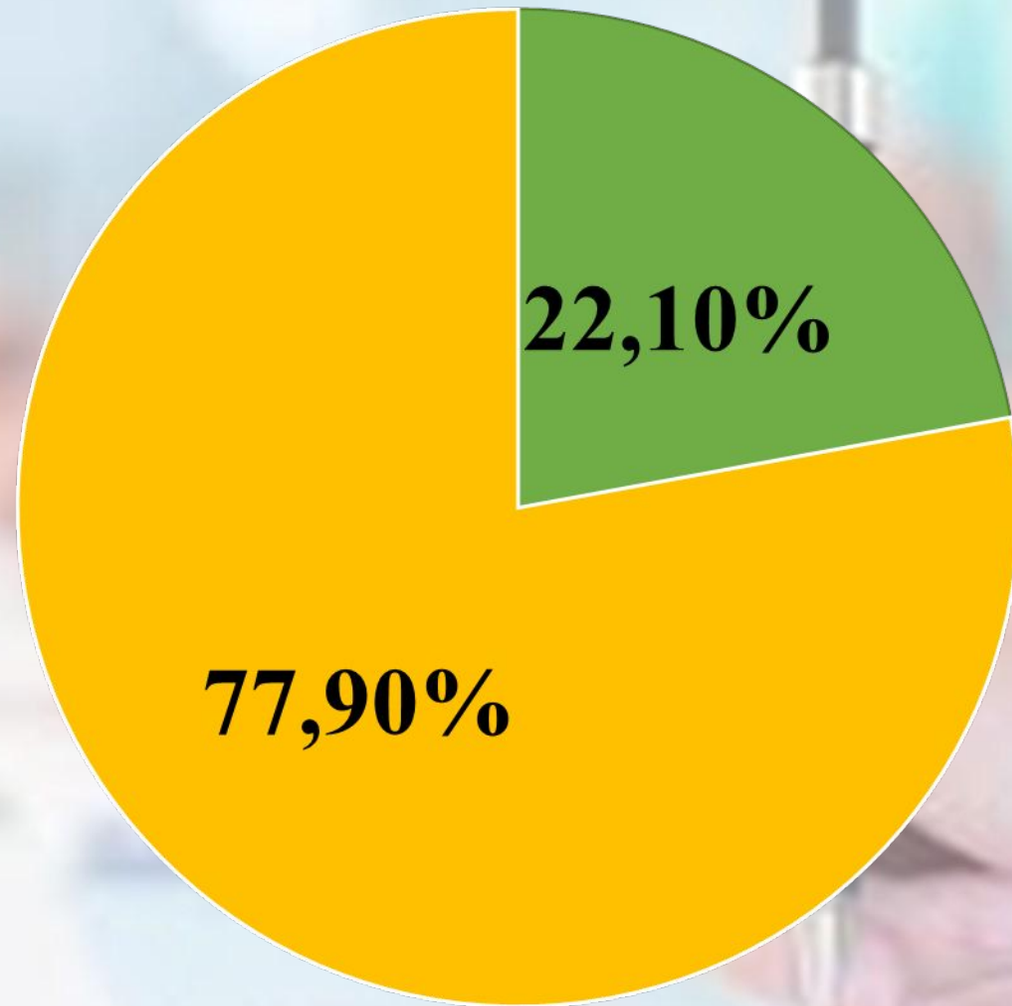
□ Опушение стенки влагалища 2-3 степени

■ Доброкачественные новообразования яичников

# Структура экстрагенитальной патологии

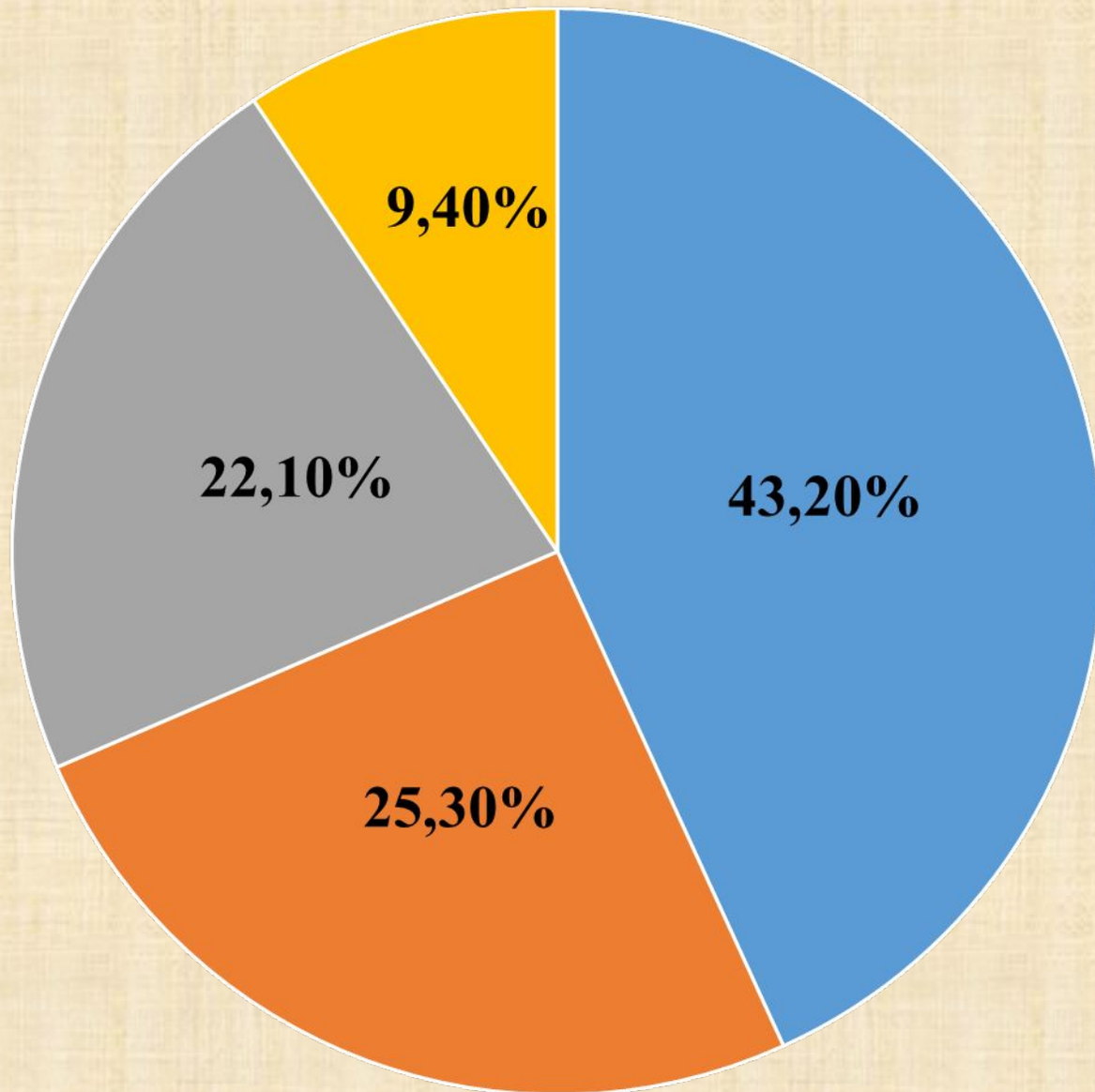
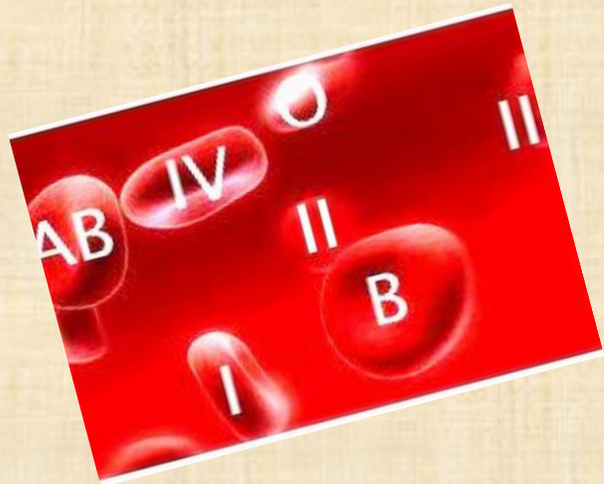


## Образование пациентов



■ Высшее    ■ Среднее специальное

# Группы крови и резус фактор



■ I Rh(+)   ■ I Rh(-)   ■ II Rh(+)   ■ III Rh(+)

## **Выводы**

- 1. Большинство пациенток имели сочетанную гинекологическую и соматическую патологию.**
- 2. Наличие у прооперированных женщин заболеваний сердечно – сосудистой системы, органов ЖКТ, эндокринной систем указывают на необходимость их диспансеризации не только акушер – гинекологом, но врачами смежных специальностей, что позволяет избежать осложнений при развитии синдрома после тотальной овариэктомии.**

A close-up photograph of a pregnant woman's bare torso. Her hands are gently cupping her belly, with fingers spread and palms facing each other. The skin is a warm, natural tone. The background is a soft, out-of-focus white. The text "Спасибо за внимание" is overlaid in the center in a bold, black, serif font.

**Спасибо за внимание**