

# **Влияние патологии органов репродуктивной сферы на течение ранних и поздних акне**

**Докладчик:**

**Лукьянченко Елена Николаевна**

**к.мед.н., доцент кафедры дерматовенерологии и косметологии ФИПО  
ДОННМУ**

**Главный врач центра медицинской косметологии Global Medical Group**

## Распределение сопутствующей патологии у пациенток с ранними и поздними акне

- При анализе сопутствующей патологии у больных с РА было выявлено, что среди заболеваний желудочно-кишечного тракта чаще были хронические гастриты и патология кишечника – у 18 (60%) и у 14 (46,6%) соответственно, по сравнению с больными ПА – у 9 (15%) и 10 (16,67%).
- При РА у каждой второй пациентки наблюдалась дискинезия желчевыводящих путей (ДЖВП) – у 16 (53,3%), что на 20 % больше, чем у больных с ПА. Холецистит отмечался в 2х группах обследованных больных одинаково часто - у 4 (13,3%) из 30 РА и у 8 (13,3%) из 60 больных с ПА.

## Распределение сопутствующей патологии у пациенток с ранними и поздними акне

- Патология щитовидной железы встречалась чаще у больных с РА – у 18 (60%), по сравнению с больными ПА - у 15 (25%) больных
- Заболевания бронхолегочной системы чаще встречались у пациенток с РА – у 3 (10%); при ПА – у 2 (3,33%). Патология мочевыделительной системы встречалась примерно с одинаковой частотой в обеих группах – у 4 (13,3%) и у 7 (11,67%) соответственно
- У больных с ПА были выявлены болезни сердечно-сосудистой системы – у 7 (11,67%) больных и гипоталамо-гипофизарный надпочечниковый синдром – у 3 (5%) больных. У пациенток с РА в наших наблюдениях подобной патологии не обнаружено

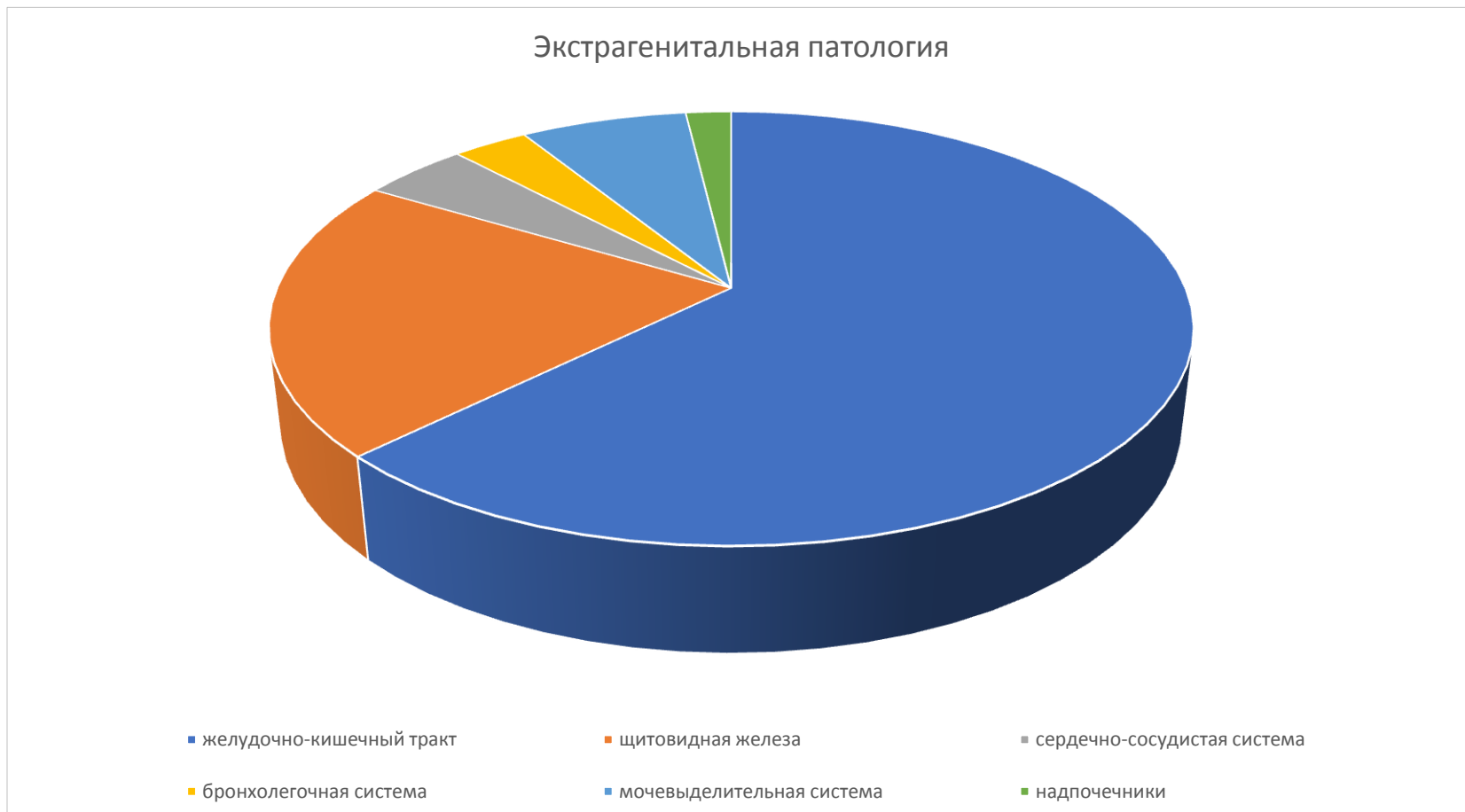
# Распределение сопутствующей патологии у пациенток с ранними и поздними акне

Сопутствующая патология	Всего		Ранние акне		Поздние акне	
	Абс. число	%	Абс. число	%	Абс. число	%
<b>Желудочно-кишечный тракт:</b>	27	30%	18	60%	9	15%
хронический гастрит	12	13,3%	4	13,3%	8	13,3%
холецистит	36	40%	16	53,3%	20	33,3%
ДЖВП	24	26,7%	14	46,6%	10	16,67%
патология кишечника						%
<b>Щитовидная железа</b>	33	36,67%	18	60%	15	25%
<b>Мочевыделительная система</b>	11	12,2%	4	13,3%	7	11,67%
<b>Бронхо -легочная система</b>	5	5,55%	3	10%	2	3,33%
<b>Сердечно-сосудистая система</b>	7	7,77%	0	0	7	11,67%
<b>Гипоталамо-гипофизарный надпочечниковый синдром</b>	3	3,33%	0	0	3	5%

## Коморбидная патология у пациенток с ПА

- При анализе сопутствующей патологии у 90 больных, находящихся под наблюдением, отмечено, что во всех возрастных группах с различной частотой встречалась патология желудочно-кишечного тракта, в т.ч. гастриты – у 27 (30%) больных, холециститы – у 12 (13,3%), дискинезия желчевыводящих путей – у 36 (40 %), патология кишечника - у 24 (26,7%) больных; щитовидной железы – у 33 (36,67 %), мочевыделительной системы – у 11 (12,2 %), заболевания сердечно -сосудистой системы – у 7 (7,77 %), болезни бронхо-легочной системы – у 5 (5,55 %), заболевания надпочечников - у 3 (3,33%) больных

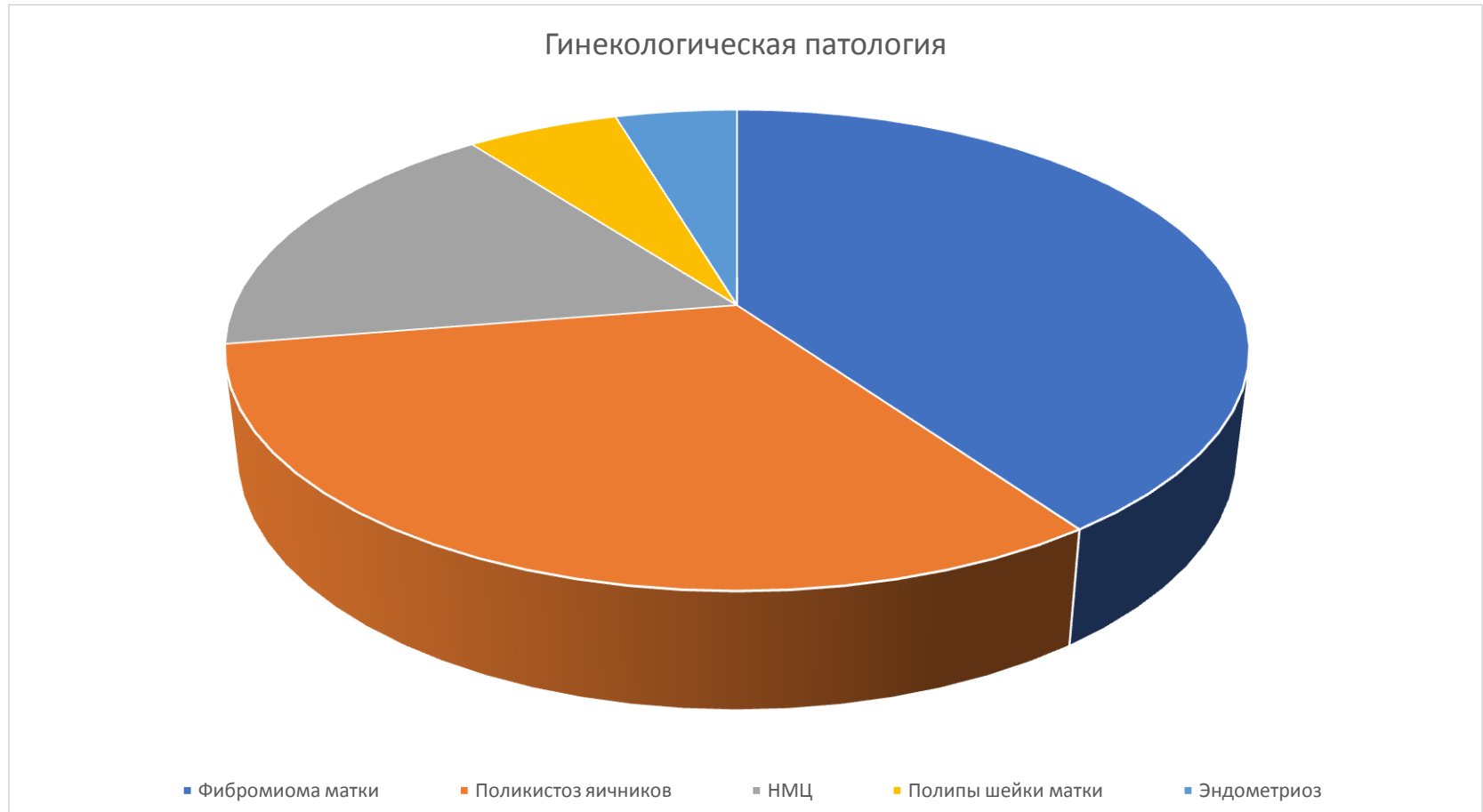
# Структура экстрагенитальной патологии в обследованных группах при ПА



## Патология органов репродуктивной сферы у больных с РА и ПА

- У всех 30 пациенток с РА были нарушения менструального цикла (НМЦ), у 4 (13,3%) - синдром поликистозных яичников (СПКЯ)
- Все 60 больных с ПА имели в анамнезе гормональные нарушения и/ или болезни репродуктивной сферы.
- Так, фибромиома матки была у 35(58,3%) пациенток, поликистоз яичников - у 28 (46,6%), нарушения менструального цикла - у 15 (25%) больных, полипы шейки матки – у 5 (8,33 %) и эндометриоз –у 4 (6,66%)

# Патология органов репродуктивной сферы у больных с РА и ПА





## ВЫВОДЫ

- Таким образом, проведенные исследования выявили особенности клинических проявлений при РА и ПА в зависимости от наличия коморбидной патологии, что необходимо учитывать при планировании лечебно-диагностических и реабилитационных программ.

Мои контакты:

0713591264

[lena\\_gmgdon@ukr.net](mailto:lena_gmgdon@ukr.net)

**Благодарю за внимание!**