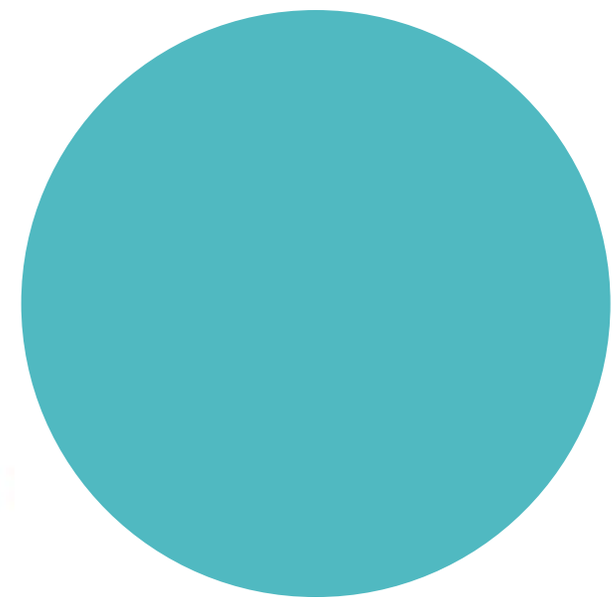


Синдром поликистозных яичников

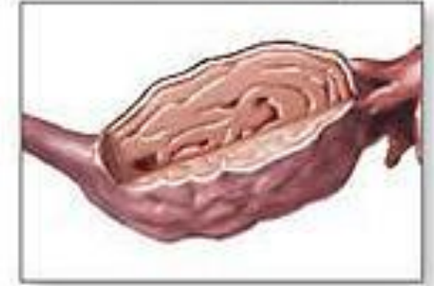
Этиология и патогенез



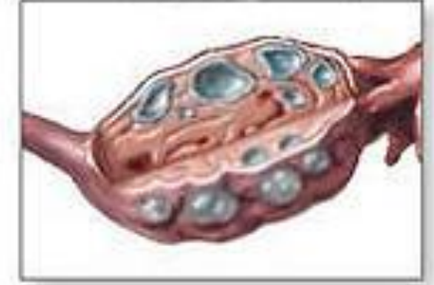
Синдром поликистозных яичников
гиперандрогения
нарушением метаболизма
и генеративной системы



Яичники в норме



Поликистоз



Зоб(СП)

занимает до 10%
эндокринного
гирсутизмом в
случаев.

и,
ДИН С
70%

увеличение диаметра
морфологическое
увеличением в 2-6 раз
множеством кистозных
диаметром 5-8 мм, у
Кардинальный призна



МНОГОЗНАЧНО
предложение
пациенток с
инсулинорезистентностью

КНО
за СПКЯ у
ла и у

Возникновение гипоталамической дисфункции, кроме как нарушение функции гипоталамуса, у пациенток ничего не связано с ожирением, повышенным уровнем сахара в крови, симптомами, что указывает на генез формирования нарушения контроля секреции ГнРГ.

Цели
цели, поскольку
в популяции, и,
ной функции,
тоток с
цефальных
ический
нного

Патогенез СПКЯ у пациенток с нормальной массой тела.

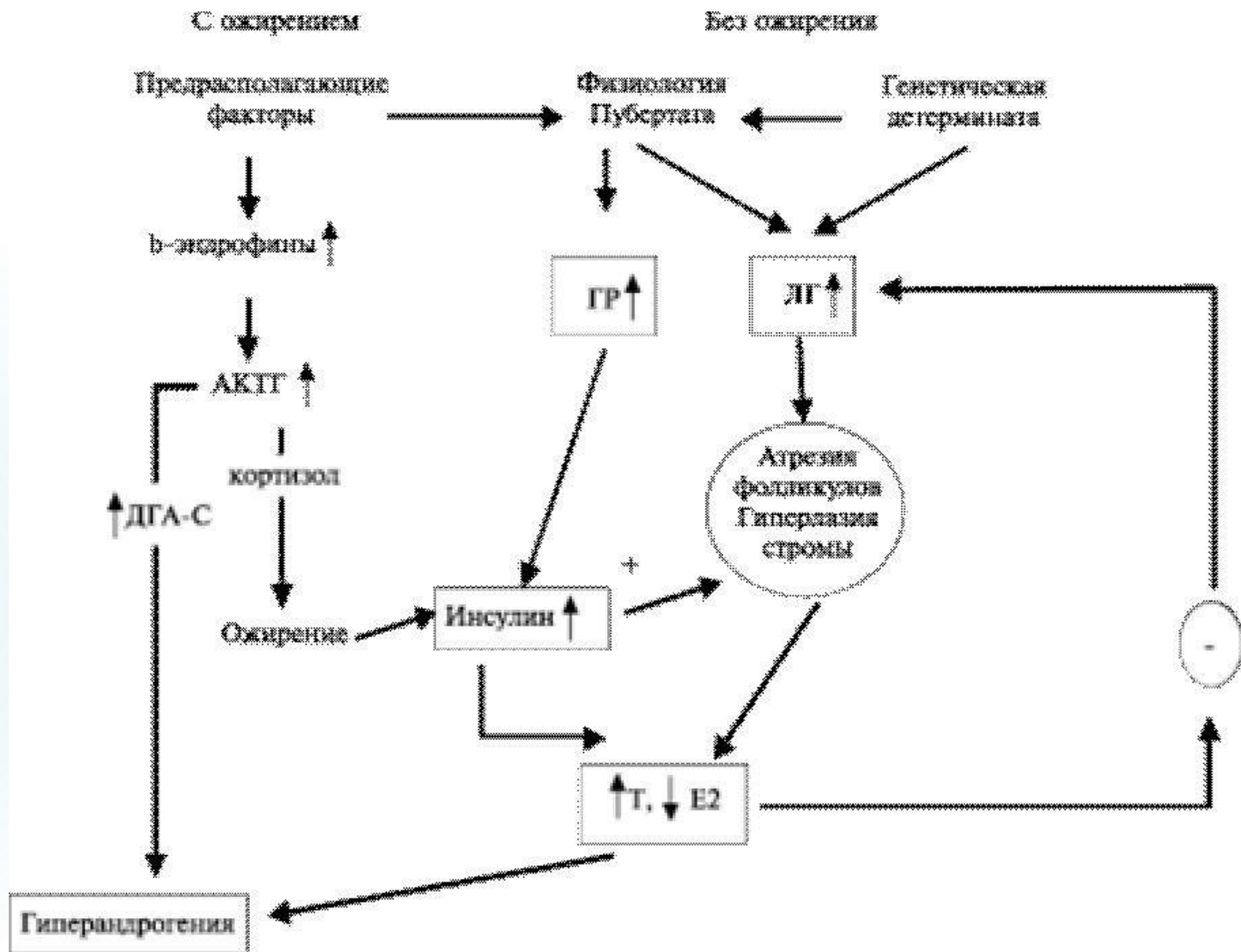


х больны)

Периоде в течение
нормального функционирования
органов и тканей
уже отмечалось,
когда может быть
генетически обусловлено
под воздействием

ОМ
вания
Как
зНИ,

Патогенез СПКЯ у инсулинрезистентных больных.



варианты
экстраординарные
различные методы
нормальной жизни
инсулинорезистентности

процесс

имеет

с

м

Спасибо за внимание!