



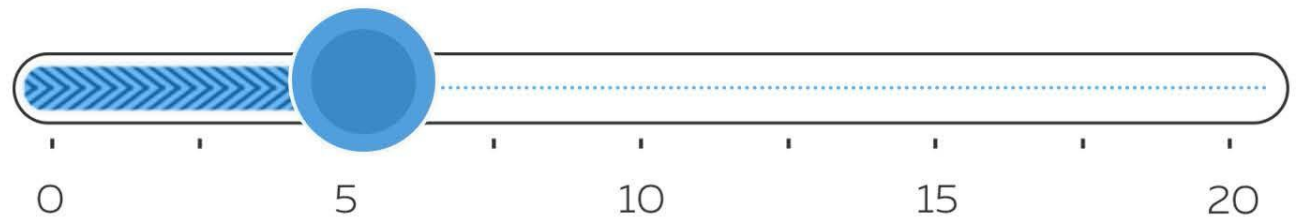
**НАРУШЕНИЯ  
РЕПРОДУКТИВН  
ОЙ ФУНКЦИИ**



ОКОЛО **90%** ЖЕНЩИН С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА  
ИМЕЮТ НАРУШЕНИЯ МЕНСТРУАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ <sup>1</sup>  
И ДО **96%** ИМЕЮТ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ <sup>2</sup>



Какое количество пациенток с нарушениями репродуктивной функции на фоне избыточного веса обращается к Вам в течение месяца?



5



1. О.Р. Григорян, Е.Н. Андреева. Ожирение и репродуктивная функция //Трудный пациент. Август 2011

2. А.Н. Выдрыч. Ожирение в практике врача-гинеколога: клинический случай. Consilium Medicum. 2015; 17 (6): 49–55

# Избыток жировой ткани вызывает гормональный дисбаланс

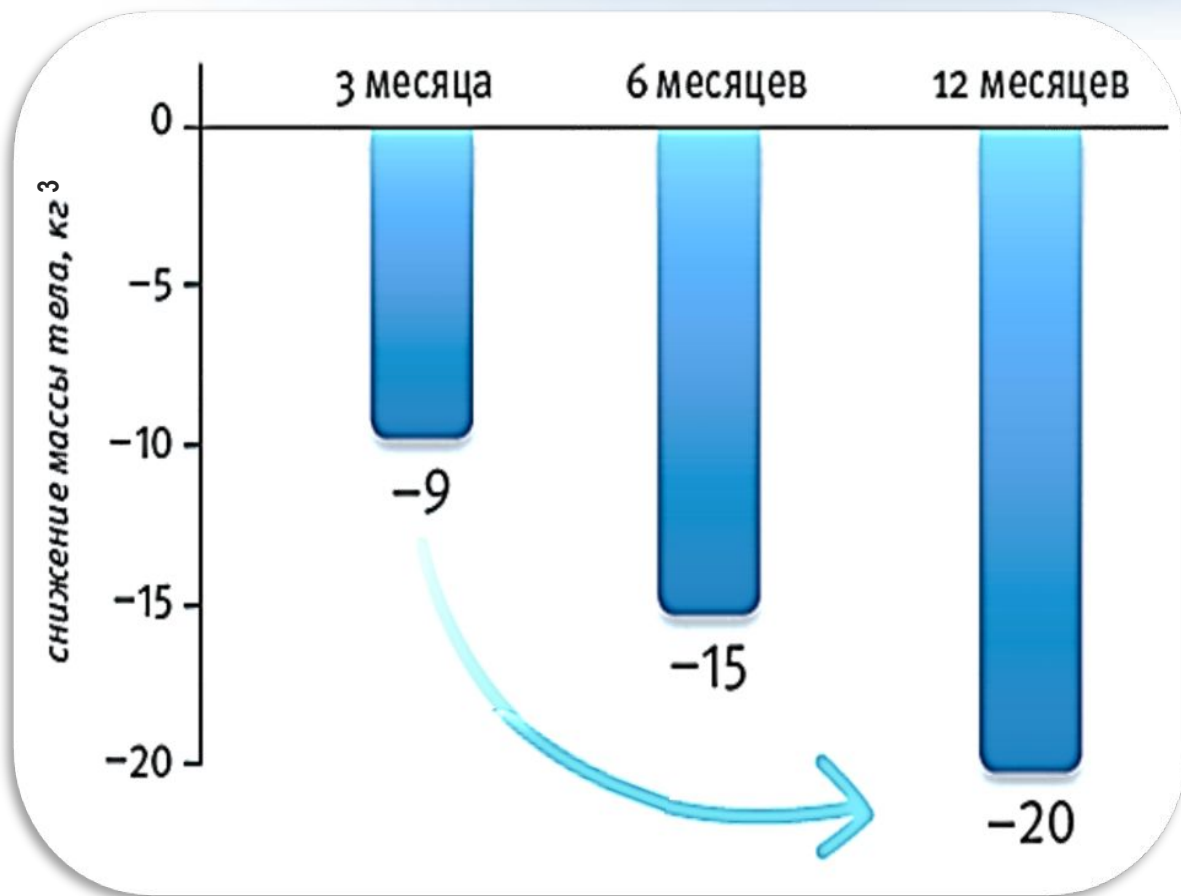


в **6** раз чаще отмечаются нарушения менструального цикла<sup>1</sup>

в **2** раза чаще отмечается первичное бесплодие<sup>1</sup>

Для восстановления цикличности менструального цикла у женщин с избыточным весом достаточно снижения массы тела на **10–15%**<sup>1</sup>

# Редуксин® – патогенетическая терапия избыточного веса для восстановления фертильности у женщин репродуктивного возраста



## Снижение веса способствует:

- **Нормализации** гормонального фона<sup>1</sup>
- Восстановлению менструальной функции - в **80%**<sup>2</sup>
- В **27%** - восстановлению овуляции без дополнительной фармакотерапии<sup>1</sup>

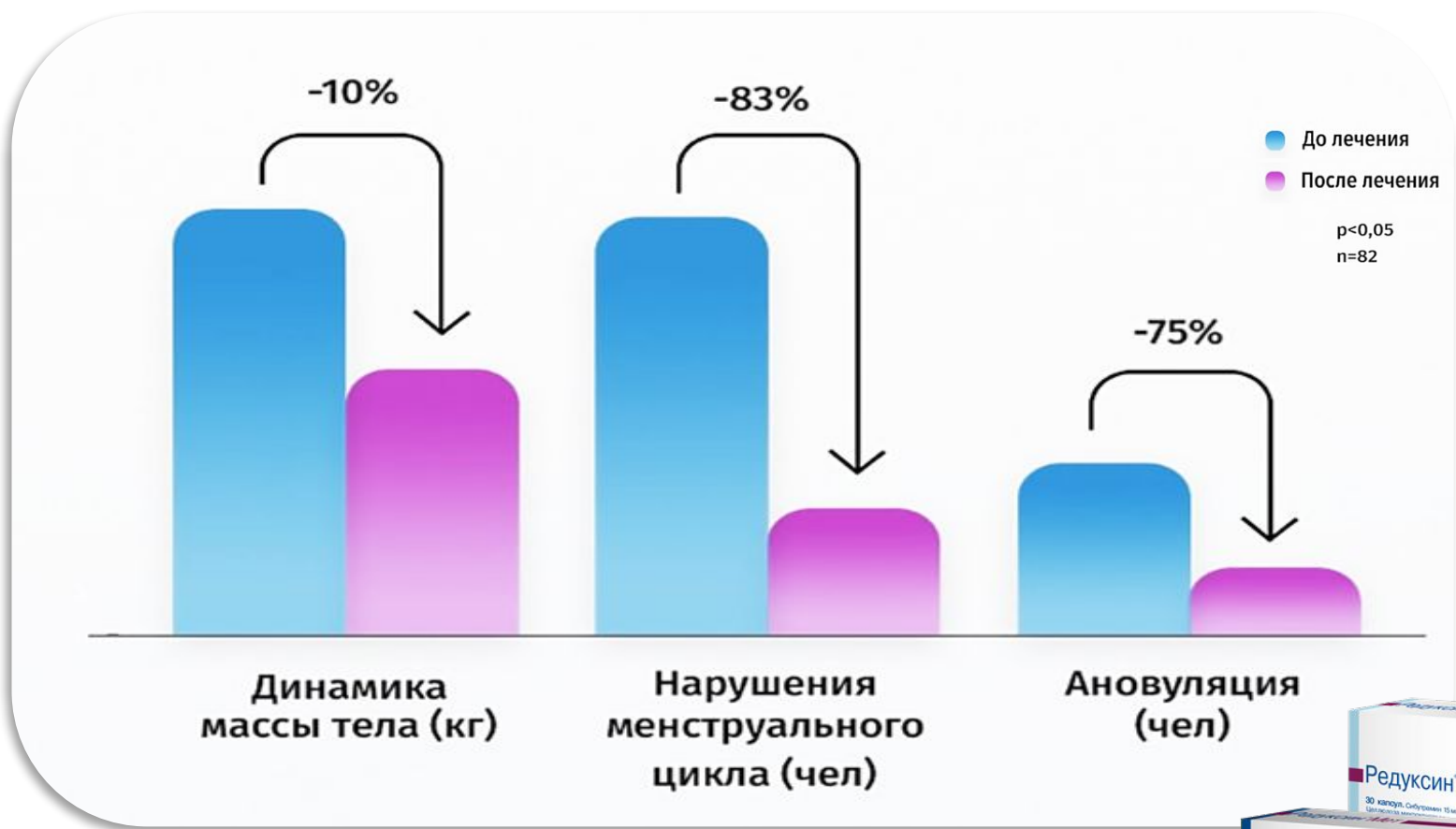
Принимать можно длительно - 1 год<sup>7</sup>

**1** капсула  
раз в день



# Редуксин®Мет – рациональная комбинация

для эффективного снижения веса у пациентов с нарушениями углеводного обмена<sup>1,2</sup>



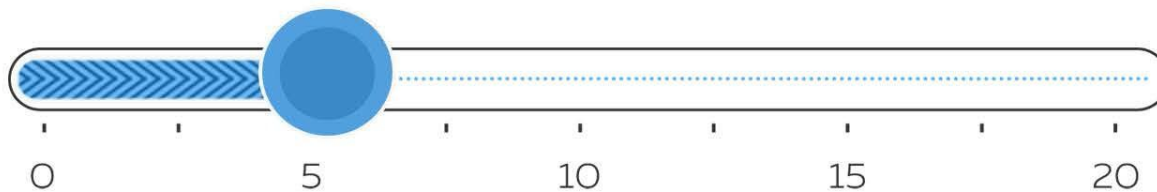
Комбинация Редуксина и метформина способствует восстановлению репродуктивной функции у пациенток с нарушениями углеводного обмена<sup>3</sup>



КАКОМУ КОЛИЧЕСТВУ ПАЦИЕНТОК  
С НАРУШЕНИЕМ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ  
В МЕСЯЦ ВЫ ГОТОВЫ ПОРЕКОМЕНДОВАТЬ:

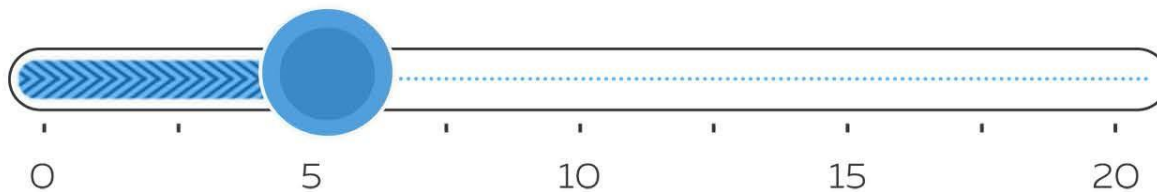


Редуксин®



5

Редуксин® Мет



5

