



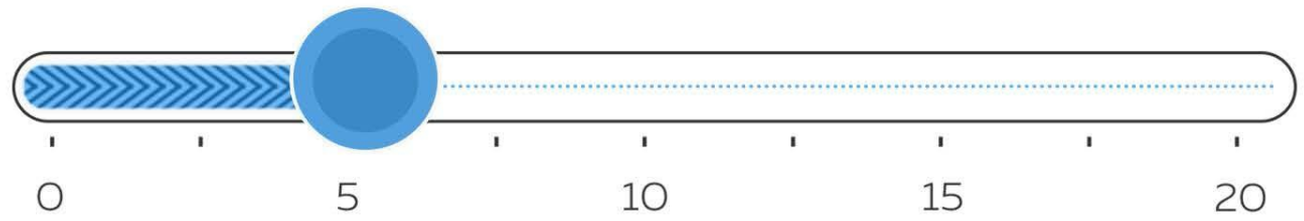
**НАРУШЕНИЯ
РЕПРОДУКТИВН
ОЙ ФУНКЦИИ**



ОКОЛО **90%** ЖЕНЩИН С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА
ИМЕЮТ ЧАРУШЕНИЯ МЕНСТРУАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ¹
И ДО **96%** ИМЕЮТ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ ²



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

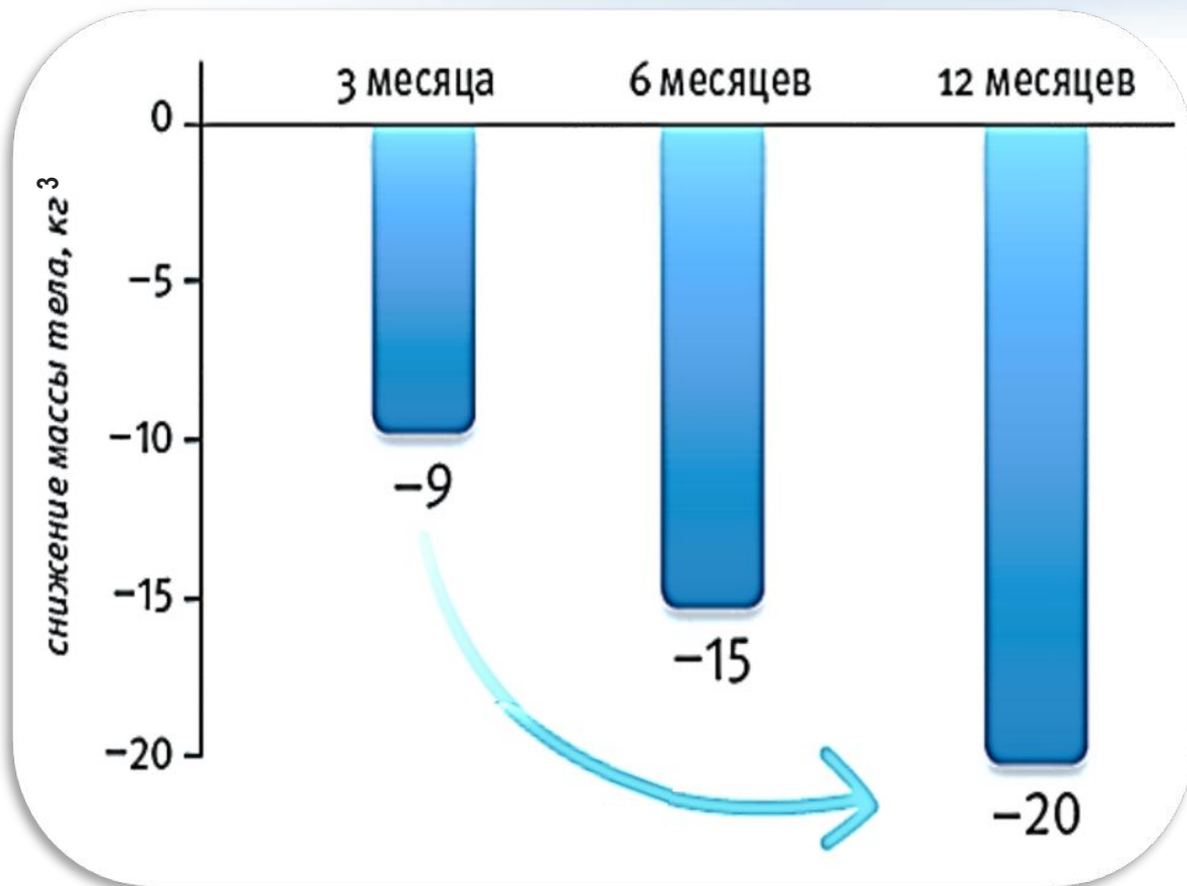


в **6** раз чаще отмечаются нарушения менструального цикла¹

в **2** раза чаще отмечается первичное бесплодие¹

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

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



Снижение веса способствует:

- **Нормализации** гормонального фона¹
- Восстановлению менструальной функции - в **80%**²
- В **27%** - восстановлению овуляции без дополнительной фармакотерапии¹

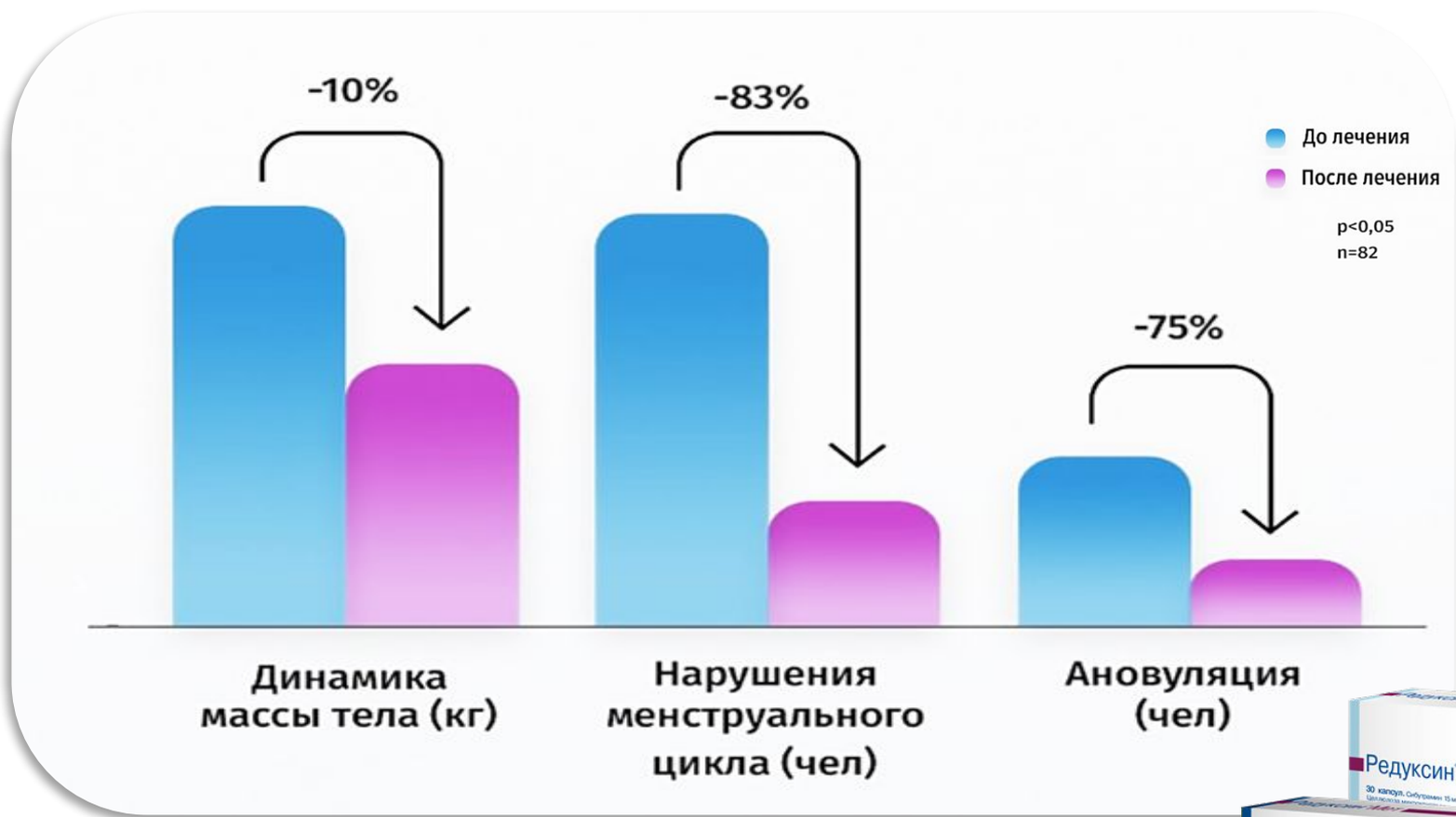
Принимать можно длительно - 1 год⁷

1 капсула
раз в день



Редуксин®Мет – рациональная комбинация

для эффективного снижения веса у пациентов с нарушениями углеводного обмена^{1,2}



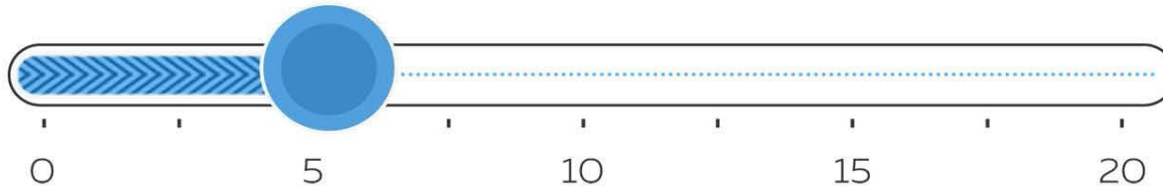
Комбинация Редуксина и метформина способствует восстановлению репродуктивной функции у пациенток с нарушениями углеводного обмена³



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

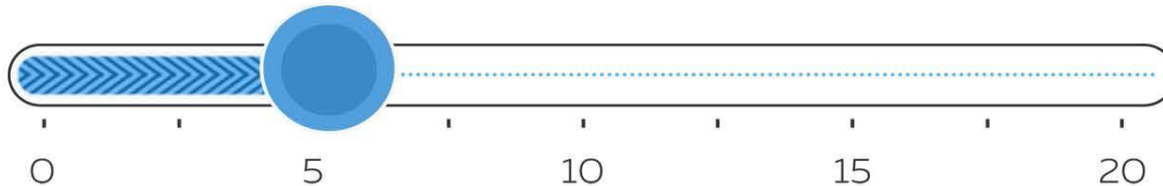


Редуксин®



5

Редуксин® Мет



5

