

Женский и мужской тип ожирения. Окружность талии и бедер и риск развития осложнений ожирения

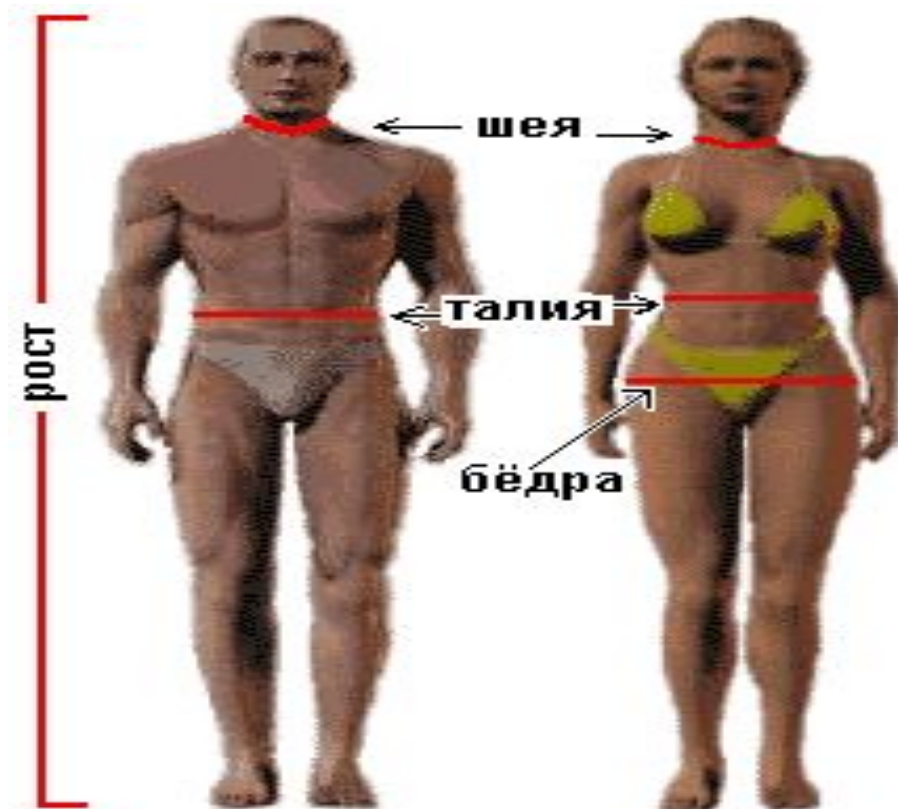
Различают **гиноидное ожирение** (женский тип), когда имеются подкожные жировые отложения в области бедер и ягодиц, **андроидное, или висцеральное, ожирение** (мужской тип), для которого характерно отложение жира в области живота, и **смешанный тип ожирения**.



Окружность талии и риск развития осложнений ожирения

Окружность талии измеряют на середине расстояния между подреберьем и тазовой костью, по срединно-подмышечной линии.

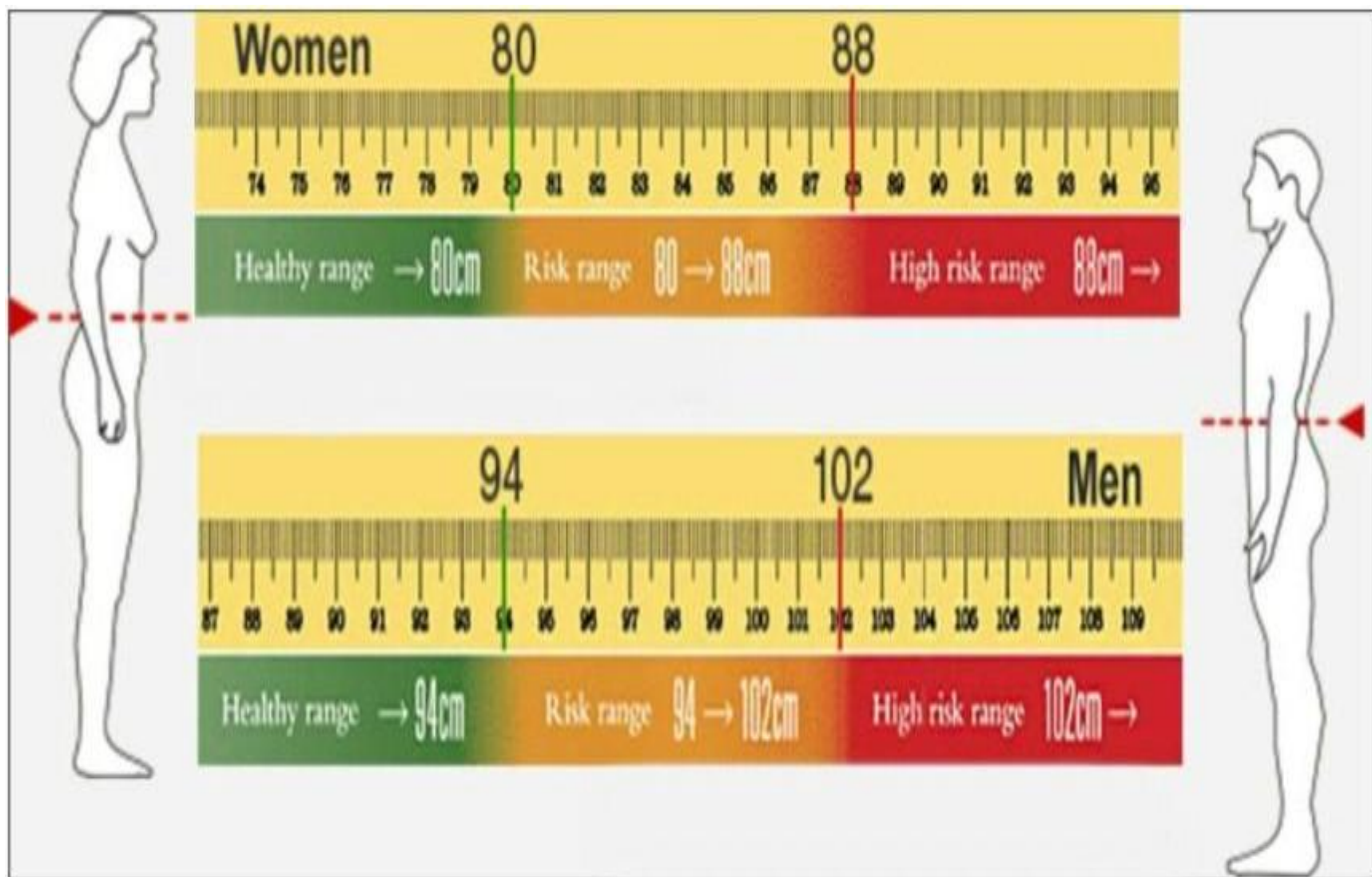
Показатель окружности талии до 80 см у женщин и до 94 см у мужчин расценивается как норма.



Степень риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и сахарного диабета 2-го типа в зависимости от окружности талии

Зависимость риска развития осложнений ожирения (сердечно-сосудистых заболеваний и сахарного диабета 2-го типа) от окружности талии (ВОЗ, 1997)

| Пол | Повышенный риск развития осложнений | Высокий риск развития осложнений |
|------------|--|---|
| Мужчины | окружность талии > 94 см | окружность талии > 102 см |
| Женщины | окружность талии > 80 см | окружность талии > 88 см |



Окружность бедер

Окружность бедер измеряют ниже больших бедренных бугров.

КАК НОРМА РАСЦЕНИВАЮТСЯ СООТНОШЕНИЯ

**Окружность талии / Окружность бедер < 0,85 у
женщин**

**Окружность талии / Окружность бедер < 1,0 у
мужчин**

Установлено, что именно **абдоминальное ожирение** [1] является одним из основных компонентов метаболического синдрома и тесно связано с развитием ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии, а также их осложнений.

Такой тип ожирения часто сопровождается сердечно-сосудистыми заболеваниями и сахарным диабетом 2-го типа. В абдоминальном жире активно протекают метаболические процессы. Это обусловлено высокой плотностью в нем рецепторов к катехоламинам, соматотропному гормону, половым стероидам, гормонам щитовидной железы и малым количеством рецепторов к инсулину. Незначительное влияние инсулина в висцеральном жире способствует повышенной продукции свободных жирных кислот, что ведет к развитию процесса атерогенеза.

чрезмерное накопление именно абдоминального жира служит фактором риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета и других заболеваний

даже умеренное снижение массы тела на 5—10% или уменьшение окружности талии на 4 см при условии длительного удержания достигнутых результатов способствует улучшению углеводного и жирового обмена, снижению артериального давления