

Паховая грыжа по статистике в 5 раз чаще бывает у мужчин, чем у женщин. Кроме того, это заболевание весьма часто встречается у детей. Слабым местом в организме человека является внутреннее паховое кольцо. Это задняя стенка, которая находится в паховом канале. Там и происходит образование грыжи. У мужчин через эту стенку проходит семенной канатик. У женщин здесь расположенная круглая маточная связка.

Симптомы паховой грыжи определяют ее грыжевое выпячивание, а также ее спуск к мошонке и паховому каналу. Паховые грыжи, как правило, вырастают в односторонней форме с левой или правой стороны. Но также возможно и формирование грыжи с двух сторон. Тогда паховое лечение грыжи ogrizhah.ru дополнительно усложняется.

Нужно сказать, что если у вас появилась паховая грыжа, то нужно немедленно обратиться к специалисту. Самостоятельно и пустив все на самотек от грыжи не избавиться. Размеры паховой грыжи могут быть разными. При кашле или ином напряжении мышц отмечается увеличение размеров грыжи.

По своему происхождению паховая грыжа бывает приобретенная и врожденная. Если это приобретенная патология, то главной причиной здесь становится чрезмерная нагрузка и подъем тяжестей.

Паховые грыжи можно классифицировать по различным параметрам, приведенным ниже.

Величина и расположение грыжи:

- Канатиковая пахово-мошоночная (спускается в мошонку, но яичка не достает);
- Паховая грыжа (расположена прямо в паховом канале);
- Яичковая пахово-мошоночная (спускается в мошонку и достает яичко).

По характеру грыжи и месту образования:

- Прямая паховая грыжа, которая проходит по брюшной стенке (она не касается пахового канала и появляется на фоне физических нагрузок);
 - Косая паховая грыжа (проходит по паховому каналу).

По причине:

- Врожденная грыжа (вызвана развитием врожденного порока);
- Приобретенная грыжа (комбинация врожденной слабости связочного аппарата и избыточные физические нагрузки).

По наличию ущемлений:

- ущемление эластическое;
- ретроградное;
- каловое;
- рихтеровское;
- грыжа дивертикула Меккеля грыжа Литтре.
- грыжа без ущемления.