

## ● Чрезмерные физические нагрузки

Большое давление, передаваемое по позвоночнику на несформировавшиеся и податливые кости таза в период полового созревания, ношение тесных брюк могут привести к неправильному развитию таза и нарушению его формы.

Сотрясения тела, резкие движения, наличие беговых упражнений и прыжков при слабом тонусе связочно-мышечного аппарата, резкое повышение внутрибрюшного давления могут нарушить правильное соотношение органов малого таза и привести к загибам матки (ретрофлексии), что значительно снижает репродуктивную способность женского организма.

*Быть мамой - важнейшая и прекраснейшая  
миссия женщины.*

*Будь благоразумной сегодня, чтобы стать  
счастливой завтра!*

### Полезная информация:

консультацию педагога-психолога

девочки-подростки могут получить в ГБУ "Курганский областной центр медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины".

**Адрес:** г. Курган, ул. Советская, 81.

**Телефон доверия:** (3522)23-82-57.

Департамент здравоохранения Курганской области  
ГБУ «Курганский областной центр медицинской профилактики,  
лечебной физкультуры и спортивной медицины»



# «Важнейшая миссия»

памятка для девочек по профилактике  
репродуктивного здоровья

12+

**Репродуктивное здоровье женщин** – это способность к продлению рода, т.е. к зачатию, вынашиванию и рождению полноценного ребёнка.



[vk.com/kosmp](https://vk.com/kosmp)



[med-prof.kurgan-med.ru](http://med-prof.kurgan-med.ru)



[mz.kurgan-med.ru](http://mz.kurgan-med.ru)

Курган, 2022 г.

## Что может навредить твоему репродуктивному здоровью?

### ● Инфекции, передаваемые половым путём

Инфекции, передаваемые половым путём, приводят к хроническим заболеваниям женских половых органов, затрудняющих возникновение и развитие беременности, течение родов.

Возбудители некоторых инфекций оказывают повреждающее воздействие на половые клетки, увеличивая риск рождения детей с различными аномалиями.

### ● Алкоголь

Продукт метаболизма алкоголя – ацетальдегид – способен повреждать ДНК и увеличивать частоту мутаций в половых клетках, что может привести к рождению ребёнка с различными физическими дефектами. Даже однократное употребление спиртных напитков или наркотиков оказывает повреждающее действие на половую клетку, готовую к оплодотворению.

### ● АбORTы

По данным исследований, через год после искусственного аборта нарушения в репродуктивной системе обнаруживаются у 15% женщин, а через 3-5 лет – у каждой второй.

#### • Нерациональное питание

Низкое содержание жиров в пище (меньше 0,7 г на кг нормальной массы тела) в течение 2-3 месяцев и более приводит к снижению уровня половых гормонов и репродуктивной способности организма в целом, к нарушению менструального цикла.

Рацион питания с калорийностью ниже 1000 ккал в течение месяца и более может привести к обратному развитию органов репродуктивной сферы вплоть до необратимых последствий. Неконтролируемое увлечение трансгенными продуктами и напитками (сухие завтраки, Snickers, Twix, MilkyWay, Nesquik, Coca-cola, Sprite, Pepsi и др.), при производстве которых используются генетически модифицированные компоненты, может иметь самые непредсказуемые последствия в будущем.

### ● Гиподинамия

Гиподинамия у девочек подросткового возраста способствует застойным явлениям в органах малого таза, что повышает риск развития воспалительных заболеваний женских половых органов.

Длительные статические позы приводят к снижению выработки половых гормонов, задерживают рост яичников и половое развитие девочки.

### ● Курение

Курение у молодых женщин сопоставимо с удалением одного яичника. Содержащиеся в табачном дыме полициклические ароматические углеводороды запускают процесс гибели яйцеклеток.

- ✓ У курящих женщин значительно снижается уровень эстрогенов в крови, что приводит:
  - ✓ к формированию незрелых яйцеклеток, неспособность дать начало новой жизни;
  - ✓ недостаточной подготовке матки к вынашиванию плода;
  - ✓ нарушению менструального цикла.

Курение сокращает продолжительность репродуктивного возраста.

Компоненты табачного дыма оказывают повреждающее воздействие на генетический аппарат зрелых и незрелых яйцеклеток, что повышает в будущем риск рождения детей с умственными и физическими дефектами.

Курение ослабляет защитные свойства органов репродуктивной сферы, что увеличивает вероятность развития воспалительных заболеваний с развитием хронической патологии и снижением репродуктивной способности организма.

У курящих молодых женщин шанс забеременеть ниже на 10-40%, риск бесплодия выше в 2 раза, чем у некурящих.