

При диагностике нарушений репродуктивной системы у пациенток часто недостаточно одного лишь физического осмотра. Кроме того, неопределенность диагноза остается даже после ряда стандартных обследований и анализов. В таких случаях выполняют оперативную лапароскопию, обеспечивающую проведение лечебно-диагностических манипуляций не требующий хирургического вмешательства.

Лапароскопия помогает врачам в диагностике заболеваний и назначении правильного курса лечения. Более того, лапароскопия применяется и для лечения эндометриоза, воспаления органов таза, гистерэктомии, при удалении маточных труб, яичников. Применение лапароскопии охватывает диагностику причин болей в животе, бесплодия, нарушений репродуктивной системы.

В таких случаях нет возможности диагностировать заболевание только лишь на основе симптомов. Необходимо «заглянуть внутрь».

### Эндометриоз

Острые боли в области таза при сексе могут быть вызваны эндометриозом. При этом заболевании ткани, к примеру, внутренняя выстилка матки, могут распространяться на другие органы таза. В конце менструального цикла эндометриоидная ткань кровоточит - как если бы она находилась в матке.

В итоге менструальная жидкость не может выйти из организма, накапливается внутри, чем вызывает воспаление окружающих тканей, вызывающее болезненные ощущения.

### Спайки

Образование спаек происходит в ходе заживления ран - при срастании тканей, к примеру, после инфекционного заболевания, эндометриоза либо хирургической операции. В случае обнаружения спаек при лапароскопии их разделяют хирургическим образом.

### Бесплодие

Лапароскопия часто применяется при определении причин бесплодия. У некоторых пациенток обнаруживается непроходимость маточных труб. Лапароскопия позволяет определить это наверняка.

В полость матки вводят окрашенную жидкость, а врач наблюдает за течением эксперимента через лапароскоп.

### Кисты и опухоли

## Применение лапароскопии

Автор: admin

21.08.2011 23:56 -

---

Кисты нередко вызывают бесплодие либо нарушение менструального цикла. Проведение лапароскопии используется для определения типа кисты, так как некоторые кисты опасны и их необходимо удалять хирургическим путем.