

Шинкаревич В. В.

ТОПОГРАФО-АНАТОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОСТУПОВ ПРИ АБДОМИНАЛЬНОЙ ГИСТЕРЭКТОМИИ

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Вартанян В. Ф.

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В настоящее время проблема экстирпации матки весьма актуальна в оперативной гинекологии в связи с широкой распространенностью заболеваний матки, в том числе злокачественных и доброкачественных заболеваний эндо- и миометрия. По данным различных авторов, частота экстирпации матки в структуре гинекологических оперативных вмешательств составляет от 35 до 45%.

Цель: Установить топографо-анатомические аспекты абдоминальных доступов при гистерэктомии и определить наиболее оптимальную методику.

Задачи:

1 Дать топографо-анатомическую характеристику доступов при абдоминальной гистерэктомии.

2 Показать преимущества и недостатки доступов при абдоминальной гистерэктомии.

Материал и методы. Произведен анализ протоколов операций экстирпаций матки на базе отделений гинекологии УЗ «1ГКБ», УЗ «6ГКБ». Произведен анализ 35 историй болезни у женщин от 33 до 64 лет (средний возраст $48,5 \pm 2,3$ года)

Результаты и их обсуждение. Гистерэктомия, или гистероэктомия, также экстирпация матки — гинекологическая операция, при которой удаляется матка женщины.

В гинекологии используются 4 вида разрезов:

1 Нижняя срединная лапаротомия - обеспечивает достаточный доступ к операционному полю. Преимущества: техническая простота; не повреждаются мышцы, крупные сосуды и нервы; разрез может быть продлен кверху или книзу.

2 Поперечный надлобковый разрез по Пфанненштилю.

3 Поперечная лапаротомия по Joel – Cohen – Stark – хороший косметический эффект, легкое послеоперационное течение, практически не приводит к образованию послеоперационных грыж.

4 Интерилиакальный разрез по Черни - позволяет осуществить широкий доступ к органам малого таза даже при чрезмерном развитии подкожной жировой клетчатки.

Выводы:

1 Доступ по Joel-Cohen-Stark является наиболее выгодным с точки зрения топографо-анатомических аспектов.

2 Данный доступ обеспечивает достаточную широту операционного поля, также он реже всего приводит к образованию послеоперационных грыж, обеспечивает хороший косметический эффект.