

Пицук В. А., Зарецкая М. П.
**КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ
ЧЕРВЕОБРАЗНОГО ОТРОСТКА**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Дорохович Г. П.
Кафедра нормальной анатомии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Проблема острого аппендицита актуальна и в настоящее время. Среди всех хирургических патологий по количеству оперативных вмешательств острый аппендицит занимает первое место. Установлено, что анатомическое расположение червеобразного отростка является ведущим фактором, определяющим формирование гнойных осложнений. Частота осложнений аппендиктомии обусловлена трудностью диагностики. Атипизм клинической картины воспаления червеобразного отростка объясняется многообразием вариантов его расположения в брюшной полости, а также возрастными и физиологическими вариантами индивидуальной реактивности. Развитие инновационных методов диагностики не позволяет решить проблему осложнений аппендицита. Поэтому изучение вариантной анатомии червеобразного отростка имеет практическое значение.

Червеобразный отросток располагается на заднемедиальной поверхности слепой кишки в правой подвздошной области. Однако встречаются другие формы расположения червеобразного отростка. В ходе анализа литературных данных установлены атипичные формы расположения червеобразного отростка: ретроцекальное, медиальное, экстрапариетальное, подпеченочное. Они встречаются гораздо реже, чем типичные: латеральное, восходящее, тазовое. Соматотипическая предрасположенность к той или иной форме расположения отростка отсутствует. В то же время отмечается, что частота встречаемости атипичных форм расположения отростка у больных андроморфного соматотипа значительно реже, чем у гинекоморфного и мезоморфного соматотипов. Кроме того, все больные с атипичными формами расположения отростка обладают низким расположением пупка. Типичное расположение, которое не предоставляет трудностей в диагностике и операции, встречается у больных с более высоким расположением пупка.

Таким образом, исследование вариантной анатомии червеобразного отростка представляет клинический интерес, так как помогает улучшить оказание медицинской помощи хирургическим пациентам.