

Скребец М.А., Беть М.А.
АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННИХ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ
Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Солнцева Г.В.
Кафедра нормальной анатомии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Пороки развития внутренних половых органов — врождённые нарушения формы и структуры матки и влагалища, что может приводить к отсутствию должных условий для вынашивания плода. 4% среди всех врожденных аномалий занимают аномалии внутренних женских половых органов. Их выявляют у 3,2% женщин репродуктивного возраста. Пороки развития половой системы часто сочетаются с пороками мочевыделительной системы. Пороки развития мочеполовой системы занимают 4-е место (9,7%) в структуре всех аномалий развития современного человека. Клинические проявления врожденных аномалий половых органов зависят от формы и вида порока и могут характеризоваться дисменореей, первичной аменореей, тазовыми болями, невозможностью половой жизни, бесплодием.

В зависимости от типа аномалии пороки внутренних женских половых органов делятся на:

- Агенезию (полное отсутствие органа);
- Аплазию (частичное отсутствие органа);
- Атрезия девственной плевы (гимена) — заращение или недоразвитие просвета;
- Стеноз (стриктура) — аномальное сужение просвета;
- Гипоплазия — уменьшение органа в размерах;
- Гиперплазия — увеличение органа в размерах;
- Дисгенезия — неполное развитие, недоразвитие, например, дисгенезия половых желез представляет собой недоразвитие яичников;
- Эктопия — смещение органов или развитие их в тех местах, где в норме они не должны находиться.

Установить этапы развития женских половых органов и причины возникновения аномалий и их проявления.

С использованием интернет-ресурсов и методических пособий были получены данные о часто встречаемых аномалиях в развитии внутренних женских половых органов.

Последние 5 лет отмечается увеличение частоты пороков женских внутренних половых органов в 10 раз.

Основными причинами нарушения репродуктивной функции у женщин являются аномалии строения матки, влагалища, яичников. Огромное влияние на появление патологий оказывают такие внешние факторы, как экология, неправильный образ жизни будущей матери и генетические отклонения.