

Во время беременности в организме женщины возникает значительная функциональная, а в некоторых органах и структурная перестройка в связи с приспособлением организма к новым условиям существования.

В этом сложном процессе большая роль принадлежит нервной и эндокринной системам, гармоничное функционирование которых обеспечивает нормальную жизнедеятельность организма беременной.

Различные нейро-гуморальные изменения, возникающие по ходу беременности, могут вести к нарушению ее нормального развития, что создает предпосылки для появления патологии беременности. Сюда относятся эклампсия, внематочная беременность, самопроизвольный аборт, преждевременные роды и пузырный занос. Кроме того, ряд [патологических процессов](#)

может развиться в матке после родов или аборта: плацентарный полип, хорион эпителиома и родовая инфекция матки.

**Эклампсия** — одна из разновидностей токсикозов при беременности. Появляется во второй части беременности, в родах, а также в раннем послеродовом периоде. В клинике эклампсия характеризуется тяжелыми судорожными припадками с потерей сознания и комплексом проявлений недостаточности работы почек и печени.

**Этиология и патогенез** эклампсии полностью не установлены. Предполагается, что причиной ее является аутоинтоксикация ядовитыми продуктами, выделяемыми тканями плода или последом. Однако природа этих ядовитых веществ до сих пор не выяснена. Некоторые исследователи считают, что в основе эклампсии лежит нарушение функции почек, их относительная недостаточность. По мнению других, при эклампсии изменяется функция желез внутренней секреции, что приводит к нарушению обмена веществ. Действительно, при эклампсии отмечается избыточная функция гипофиза, недостаточность надпочечников и околощитовидных желез. В последнее время выдвинута теория аллергического [заболевания происхождения](#). Сторонники этой теории высказывают мнение о том, что от плода и последа в организм беременной поступают белки, сенсибилизирующие его. При повторном поступлении эти белки действуют как аллергены. Некоторые морфологические данные, признаки повышенной

сосудистой проницаемости, сосуды с фибринOIDНО измененными стенками подтверждают аллергическую теорию этиологии и патогенеза эклампсии.

---

**Прочитать еще:**

- 1) [Межуточная эмфизема и гипертония](#)
- 2) [Диагностика злокачественных опухолей](#)
- 3) [Диагностика гиперкортицизма](#)