

## **ВНЕМАТОЧНАЯ ТРУБНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ И ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЕЁ РАЗВИТИЯ**

*Кравец В.П., Петренко В.Ф.*

### *Конопотская центральная районная больница*

На протяжении последних десятилетий во всем мире отмечается увеличение количества случаев внематочной беременности. Известны две группы факторов, которые обуславливают наступление эктопической беременности (нарушение механизмов транспортирования плодного яйца по маточной трубе в полость матки и ановуляторные аномалии). Ряд причин наступления внематочной беременности поддаются сомнению: эндометриоз, дивертикулез маточных труб, врожденные пороки женских половых органов. Поэтому рассматриваемая проблема не потеряла актуальности и требует всестороннего и углубленного исследования.

Нами изучены 92 случая внематочной трубной беременности за период 1998–2002 годов, которые окончились оперативным вмешательством. Возрастная структура выглядела следующим образом: 20-29 лет – 44 пациентки (47,8%), 30-39 лет – 39 (42,4%), старше 40 лет – 9 (9,7%). Левостороннюю трубную беременность наблюдали у 58 (63%) лиц, правостороннюю – 34 (37%).

Изучая гистологически маточные трубы, обнаружили в 27 (29,3%) текущий хронический воспалительный процесс, в 7 (7,6%) – эндометриоз, причем в 6 случаях он сочетался с хроническим сальпингитом. В 4 наблюдениях беременность развивалась в инфантильно развитой маточной трубе.

В 11 (12%) лиц удаление маточной трубы проводилось вместе с измененным яичником. При гистологическом исследовании в 7 из них были мелкокистозные перерождения, в 4 – серозные кисты.

В изучаемой группе 9 (9,8%) женщин ранее не имели беременности. Эктопической беременности в 47 (51%) больных предшествовали искусственные аборты, у 5 (5,4%) – трубная беременность, а 4 случая сочетались с фибромиомой матки. Прерывание трубной беременности происходило на 4 – 7 неделе с момента прекращения менструации.

Таким образом, трубная беременность в 29,3% случаев сочетается с текущим хроническим воспалительным процессом в маточной трубе, а в 51% лиц предшествуют искусственные аборты.