

ФАКТОРЫ ПРОГНОЗА РАКА ШЕЙКИ МАТКИ У БЕРЕМЕННЫХ

Тугизова Д.И., Каримова М.Н.

Самаркандский Государственный Медицинский Университет

Введение.

В настоящее время рак шейки матки (РШМ) в большинстве стран мира продолжает оставаться наиболее часто встречающейся злокачественной опухолью среди женского населения. Около 3% случаев рака шейки матки диагностируется во время беременности.

Материалы и методы исследования. В исследование включены ретроспективные данные 18 беременных женщин с раком шейки матки, получившие лечение в СФРСНПМЦОиР с 2012 – 2022 годы. Для изучения прогностических факторов рака шейки матки ассоциированное с беременностью нами было изучено истории болезни и амбулаторные карты, результаты дополнительных и лабораторных методов исследования, заключения гистологических исследований.

Результаты. В нашем исследовании были проанализированы данные 18 беременных женщин с диагнозом рак шейки матки. Средний возраст беременных составило 28 лет. Среди беременных 5-ро первородящие, 13 повторнородящие. У шести женщин РШМ диагностировано через 2-3 месяц после родов. При изучение анамнеза среди повторнородящих женщин у пятерых за год до наступление беременности выяснилось эрозия шейки матки, которое было предотвращено путём ДЭК и криодиструкции. Диагноз РШМ установлен через 2-3 месяц. после родов. У всех женщин диагноз РШМ был подтвержден гистологическим исследованием.

Заключение.

1. В основном РШМ во время беременности выявляют у молодых женщин с нереализованным репродуктивным потенциалом.
2. К факторам неблагоприятного прогноза при РШМ в сочетании с беременностью относятся: стадии процесса, срок гестации более 22 недель, снижение дифференцировки и сосудистая инвазия опухоли, молодой возраст больной, некоторые национальные обычаи, двухстороннее поражение параметрия, маточный вариант распространения и объём первичной опухоли более 50 см³, наличие метастазов в тазовых и/или парааортальных лимфатических узлов.
3. На поздних стадиях заболевания беременность может оказать отрицательное влияние на прогноз, из-за несвоевременного лечения.