

Вперше дана патологія виявлена у 68% жінок, в 20% пацієнток даний діагноз був верифікований впродовж року, в зв'язку з чим вони отримували симптоматичну та гормонотерапію, решта 12% жінок протягом 5 років відмовлялися від обстеження та лікування.

З анамнезу встановили, що у 62% були порушення менструального циклу, у 32% – запальні процеси додатків матки та шийки матки, 68% жінок відмічали штучні аборти в анамнезі, 13% – безпліддя, 12% – викидні.

Поряд з цим, відмічено значний відсоток жінок, які в анамнезі мали екстрагенітальні захворювання, серед них – гіпертонічна хвороба, цукровий діабет, ожиріння, захворювання щитовидної залози, захворювання шлунково-кишкового тракту.

Ультразвукове дослідження дозволило встановити наявність субмукозних вузлів у 16 жінок, гіперпластичних змін ендометрію – у 12, поліноз – у 10.

В той час гістероскопія дозволила діагностувати поліп ендометрію – у 13 жінок, у 19 жінок – субмукозну міому матки, крім того аденоміоз – у 6, атрофію ендометрію – у 4, гіперплазію ендометрію – 8.

Всім жінкам в процесі даної діагностичної програми було проведено гістерорезектоскопію, видалення поліпів та субмукозних вузлів з наступним гістологічним дослідженням отриманого матеріалу. Діагностична ефективність становила 97%. У 3% випадках гістологічний висновок не збігався з гістероскопічною картиною (при гіперплазії ендометрію).

Така висока діагностична цінність гістероскопії зумовлена інформативною біопсією, яка взята із сумнівної ділянки під візуальним контролем.

Проведене обстеження нам дозволило не тільки провести правильну діагностику у 97% жінок, але і забезпечити адекватне лікування.

Майже всі пацієнтки були виписані протягом 1-2 дня, причому в жодної жінки не було післяопераційного ускладнення, що свідчить про зручність, безпечність та економічність даного методу.

СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ГРУДНОГО МОЛОКА ЖЕНЩИН БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Г. Н. Ключкова, А. В. Тихонова, С. П. Пахомов

Национальный исследовательский Белгородский государственный университет, г. Белгород.

Состояние здоровья новорожденных во многом находится в зависимости от характера вскармливания – естественное или искусственное. В последнее время отмечается ухудшение обстановки в области грудного вскармливания, а именно, укорочение сроков кормления и ухудшение качественного состава молока, что подтверждается данными других авторов.

Целью настоящего исследования явилось изучение качественного состава грудного молока женщин Белгородской области в зависимости от сезона родоразрешения.

Обследование проводилось на базе Белгородского областного перинатального центра. Изучалось грудное молоко женщин на 3-и сутки после самопроизвольных родов. Всего изучено 128 образцов молока, по 32 образца за каждый сезон на базе лаборатории Белгородской областной клинической больницы Св. Иоасафа. Определялся белковый, электролитный, иммунный состав молока.

В результате исследования было установлено, что по большинству показателей достоверных различий не отмечалось. Но были выявлены достоверно более низкие показатели кальция (4,48 ммоль/л), калия (14,49 ммоль/л), натрия (17,94 ммоль/л), белка (20,38 г/л), иммуноглобулина G (0,96 г/л) и железа (9,30 мкмоль/л) в весенний период. Более высокие показатели весной были отмечены для содержания хлоридов (15,40 ммоль/л), холестерина (0,82 ммоль/л) и триглицеридов (8,47 ммоль/л). Аналогичная ситуация отмечалась в различиях этих показателей и в осенний период. Следовательно, биохимический состав грудного молока женщин имеет сезонные особенности, которые необходимо учитывать при введении докорма у детей первого года жизни.

ЧАСТОТА И СТРУКТУРА ВПЧ–ИНФЕКЦИИ У ЖЕНЩИН С ЭКТОПИЕЙ ШЕЙКИ МАТКИ

Н. О. Колеко, В. В. Макогнова

Государственное учреждение «Луганский государственный медицинский университет», г. Луганск.

Ежегодно в мире регистрируется около 0,5 млн. новых случаев цервикального рака и, согласно прогнозу, в отсутствие активного вмешательства к 2020 г. это число увеличится более чем на 700000 случаев. В структуре общей онкологической заболеваемости женщин в Украине рак шейки матки (РШМ) составляет 6%, занимая третье место после рака молочной железы и рака эндометрия.