

*Яворская Я. А.*

**ИЗУЧЕНИЕ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ  
И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА У ЖЕНЩИН  
С ЛАКТАЦИОННЫМИ МАСТИТАМИ**

*Научный руководитель ассист. Никитина Е. В.*

*Кафедра акушерства и гинекологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Лактационный мастит – немаловажная проблема в практике акушера-гинеколога. С ней сталкиваются около 5% родильниц и чаще всего в первый месяц после родов. Это обусловило наш интерес провести данное исследование.

**Цель:** изучить течение беременности, родов и послеродового периода у женщин страдающих лактационным маститом, провести анализ гистологического исследования последа у пациенток.

**Материал и методы.** Нами проведено ретроспективное исследование 40 историй болезни женщин, которые лечились по поводу лактационного мастита в 3 ГКБ в 2011 году и 40 историй с физиологическим течением послеродового периода. Изучены истории родов этих женщин, обменные карты и гистологические заключения исследования последа. Все женщины рожали в разных роддомах города (2, 3, 5, 6).

**Результаты.** Из женщин, включенных в исследование, 22 человека (55%) – с гнойным маститом, с инфильтративной формой – 16 (40%) человек и 2 (5%) – пациентки с серозным маститом. Число пациенток в возрасте 21-25 лет составило 15 женщин (37%), старше 25 лет – 25 (63%). Первая (настоящая) беременность – у 12 (30%) пациенток, у 13 (33%) в анамнезе – вакуум-аспирация. Родоразрешение путем операции кесарево сечение в первой группе составило 12 (30%) женщин, во второй – 9 (22,5%). Преждевременное излитие было у 8 (20%) пациенток. У 10(25%) женщин в посевах из влагалища выделена патогенная микрофлора St. Aureus, E. Coli. 31(78%) женщина во время беременности имели различные заболевания (кольпит, уреаплазма, эрозия шейки матки, ОРИ, герпес), во второй группе этот процент составил 15%. Все новорожденные по шкале Апгар имели не ниже 8/8 баллов. Гистологическое исследование последа выявило наличие инфекционно-обусловленных изменений у 24 (61%) родильниц.

**Выводы:**

1. Зрелая плацента без воспалительных изменений выявилась у родильниц с физиологическим протеканием послеродового периода у 58%, тогда как с маститами – у 22%. Воспалительные изменения последа в 1,7 раз чаще встречались у родильниц с маститами в сравнении со здоровыми женщинами.

2. Выявлено, что у 1/3 части женщин исследуемой группы в анамнезе вакуум аспирации, у 25% высеяна патогенная флора в бактериологических посевах из влагалища, 78% из исследуемой группы имели различные заболевания во время беременности, что в 2 раза больше чем у женщин с физиологическим течением послеродового периода.