

## **Гнойно-септические инфекции у родильниц с травмами родовых путей**

*Агарев Алексей Евгеньевич*

*Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Рязань*

*Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, доцент Здольник Татьяна*

*Давыдовна, Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П.*

*Павлова, Рязань*

### **Введение**

Травмы родового пути, полученные в процессе родов, могут способствовать возникновению гнойно-септических инфекций (ГСИ) в послеродовом периоде, так как могут выступать в роли «входных ворот» инфекции и вызывают необходимость дополнительного вмешательства медицинского персонала в процесс родов, что может быть сопряжено с повышением риска инфицирования госпитальной флорой.

### **Цель исследования**

Целью исследования явилось изучение заболеваемости ГСИ среди родильниц с травмами родовых путей различного вида.

### **Материалы и методы**

В работе использованы данные историй родов акушерского стационара г.Рязани за 2013-2015 гг. Среди родильниц с травмами родовых путей было выделено 4 группы: 1) с гематомой влагалища; 2) с глубоким разрывом влагалища; 3) с разрывом шейки матки; 4) с разрывом промежности. Сравнительная оценка показателей заболеваемости в различных группах проводилась по критерию достоверности Стьюдента.

### **Результаты**

По результатам исследования из 24 родильниц с гематомой влагалища зарегистрирован 1 случай ГСИ; из 100 родильниц с глубоким разрывом влагалища зарегистрировано 3 случая ГСИ; из 1080 родильниц с разрывом шейки матки зарегистрировано 16 случаев ГСИ (14,8%); из 1034 родильниц с разрывом промежности зарегистрировано 13 случаев ГСИ (12,6%). В 1й и 2й группе относительные показатели не рассчитывались в связи с небольшим количеством наблюдений. Разность показателей заболеваемости ГСИ в 3й и 4й группах статистически недостоверна.

### **Выводы**

По материалам работы не выявлено влияния вида травмы родового пути на заболеваемость ГСИ. Однако для более достоверных результатов необходим анализ большего числа наблюдений.