СОСТОЯНИЕ МИКРОФЛОРЫ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕСТНОГО ИММУНИТЕТА У РОЖЕНИЦ

Ващенко Ж.В., студ. 6-го курса Научный руководитель - доц. Сухарев А.Б.

СумГУ, кафедра акушерства и гинекологии

Целью настоящего исследования было изучение состояния микрофлоры и отдельных показателей местного иммунитета цервикального канала шейки матки у рожениц физиологического родильного отделения.Всего нами обследовано 22 женщины. У рожениц стерильный посев в родах был обнаружен у 62,2%, обсемененность от 1 до 100 КОЕ/мл - у 30,4%, а от 101 до 500 КОЕ/мл - у 4,3%. Случаев более высокой обсемененности цервикального канала обнаружено не было.

В результате качественного анализа микрофлоры установлен одинаково низкий удельный вес всех индифицированных микроорганизмов: у 8,7% встречался эпидермальный стафилококк и пиогенный стрептококк, у 4,3% - дрожжевидные грибки, фекальный стрептококк, молочнокислые бактерии, тетракокки.

Изучение чувствительности микробных ассоциаций к антибиотикам показало, что у 80,0% они были высокочувствительными к карбенициллину и оксациллину, у 60,0% - к пенициллину, у 40,0% - линкомицину и левомицитину. Чувствительные микробные ассоциации обнаружены в отношении неомицина (100,0%), метициллина (80,0%) ампициллина (80,0%), канамицина (80,0%), цефалолексина (80,0%), тетрациклина (80,0%), стрептомицина (80,0%), левомицитина (80,0%). Наряду с этим в 100% случаев отмечалась устойчивость микробных ассоциаций к полимиксину, у 60,0% - к ристомицину, у 40,0% - к эритромицину, олеандомицияу, мономицину.

Содержание в цервикальной слизи секреторного иммуноглобулина A составило 3,06+0,12 г\л,фибронектина 150,1+11,8 нг\мл.

Полученные данные представляют интерес в перспективных исследованиях состояния биоционоза родовых путей здоровой женщины.