

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОНКОЛЕЙКИНА В ТЕРАПИИ НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЙ НАРУЖНОГО ГЕНИТАЛЬНОГО ЭНДОМЕТРИОЗА

Авакимян В.А, Хорольская А.Е, Куценко И.И

Кубанский государственный медицинский университет

Для обоснования целесообразности использования Ронколейкина в комплексной терапии наружного генитального эндометриоза (НГЭ) изучено функционирование нейтрофильных гранулоцитов (НГ).

Комплексная оценка функциональной активности НГ у больных с I и II стадиями НГЭ показала, что в основе нарушений функции НГ лежат достоверные многозвеньевые дефекты клеток в виде депрессии рецепторного аппарата, поглотительной способности и лизиса, обусловленной нарушениями кислородзависимого метаболизма клеток. Установленное нами патогенитически значимое снижение числа нейтрофилов, несущих рецепторы к IL-2(CD25+), независимо от стадии и активности процесса, а также другие выявленные нарушения на системном и локальном уровнях обосновывают целесообразность включения в комплексную терапию данного заболевания иммуномодулятора цитокиновой природы, обладающего плейотропной активностью на различные звенья иммунитета (IL-2)- Ронколейкина как системно, так и местно.

Анализ клинико–иммунологической эффективности предлагаемого терапевтического комплекса показал, что подобная терапия позволяет получить значимые клинические результаты, в первую очередь- в 1,5 раза чаще добиться наступления беременности и более эффективного восстановления показателей функционирования системы НГ.

Таким образом, сочетанное системное и местное применение Ронколейкина в комплексной терапии больных с начальными стадиями НГЭ, является патологически обоснованным и позволяет повысить эффективность лечения заболевания.