

КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ ИММУННОГО, ЦИТОКИНОВОГО И АНТИОКСИДАНТНОГО СТАТУСОВ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ САЛЬПИНГООФОРИТОМ

Конопля А.А., Петров С.В., Гаврилюк В.П.

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Курский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению
и социальному развитию», Россия

Резюме. Проведенные исследования свидетельствуют о значительных нарушениях иммунного, цитокинового и антиоксидантного статусов у больных хроническим сальпингоофоритом. Изучение собственных корригирующих эффектов комбинаций изученных препаратов в коррекции нарушенных лабораторных показателей у таких пациентов показало большую эффективность сочетания ридостина с эспа-липоном по сравнению с деринатом и токоферолом. Выявленные корреляционные связи между клиническими симптомами и иммунным статусом пациентов с ХСО позволяют использовать лишь некоторые иммунологические показатели из спектра изученных с прогностической целью. Установленное положительное влияние препаратов на нарушенные функции иммунной и антиоксидантной систем подтверждает необходимость включения иммунокорректоров и антиоксидантов в комплексную консервативную терапию больных хроническим сальпингоофоритом.

Ключевые слова: хронический сальпингоофорит, ридостин, деринат.

Konoplya A.A., Petrov S.V., Gavriilyuk V.P.

THE TREATMENT OF IMMUNE, CYTOKINE AND ANTIOXIDANT STATUS DISORDERS IN PATIENTS WITH CHRONIC SALPINGOOPHORITIS

Abstract. A number of studies provide evidence for significant disturbances of immune, cytokine and antioxidant conditions in the patients with chronic salpingoophoritis. The own studies of combined effects produced by some medications, with respect to correction of altered laboratory parameters in such patients, have shown higher efficiency of ridostine/lipoic acid combination, as compared to derinate/tocopherol treatment. The revealed correlations between the clinical signs and immune status of the patients with a salpingoophoritis, suggest that only some of immunological parameters could be used for predictive purposes. The established positive influence of studied drugs on the disturbed functions of immune and antioxidant systems suggests a need to introduce immunocorrector drugs and antioxidants into complex therapy of the patients by chronic salpingoophoritis. (*Med. Immunol.*, 2006, vol. 8, № 1, pp 97-100)