

МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ И СПОСОБЫ ИХ КОРРЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОК С ХРОНИЧЕСКИМ САЛЬПИНГООФОРИТОМ

Абрамова С.Н., Лазарева Г.А., Конопля А.А.

ГБОУ ВПО Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия
(305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3) abramovasvetlana@autorambler.ru

Исследования последних лет показали, что изменения местного иммунитета при воспалительных заболеваниях придатков у женщин, а точнее состояние вторичного иммунодефицита на локальном уровне, возникающее на фоне основного патологического процесса, являются следствием иммунного воспаления, нарушения структуры и функции клеточных мембран из-за перекисного окисления липидов. Целью исследования явилось установление изменений метаболического статуса при обострении хронического сальпингоофорита и выявление эффективности использования в комплексной фармакотерапии «Гефона» и различных лекарственных форм «Лонгидазы». Для этого под постоянным наблюдением находилось 69 женщин в возрасте от 20 до 35 лет с установленным диагнозом хронический сальпингоофорит в стадии обострения. Установлена эффективность использования иммунокорректирующих препаратов («Гефона» и «Лонгидазы») у больных хроническим сальпингоофоритом в стадии обострения в коррекции метаболических расстройств. Использование «Лонгидазы» в виде свечей оказывает корригирующее и нормализующее влияние на нарушенные показатели метаболического статуса у пациенток хроническим сальпингоофоритом на местном уровне, тогда как назначение инъекционной формы данного препарата нормализует параметры оксидантного статуса на системном уровне.

METABOLIC DISTOBI RNSES AND METHOD OF CORRECTION AT PATIENTS WITH CHRONIC SALPINGOOPHORITIS

Abramova S.N., Lazareva G.A., Konoplj a A.A.

Kursk state medical university, Kursk, Russia (305041, Kursk, street K. Marksa, 3) abramovasvetlana@autorambler.ru

Researches of the last years showed that changes of local immunity at inflammatory diseases of appendages at women, to be exact a condition of a secondary immunodeficiency at the local level, arising against the main pathological process, are a consequence of an immune inflammation, violation of structure and function of cellular membranes because of lipid peroxidation. Research objective was establishment of changes of the metabolic status at an aggravation chronic salpingoophoritis and detection of efficiency of use in "Gepon's" complex pharmacotherapy and "Longidaza's" various medicinal forms. For this purpose under continuous supervision was the 69th women aged from 20 till 35 years with the established diagnosis chronic salpingoophoritis in an aggravation stage. Efficiency of use of immunocorrective preparations ("Gepon" and "Longidaza") at patients chronic salpingoofority in an aggravation stage in correction of metabolic frustration is established. "Longidaza's" use in the form of candles has corrective and normalizing impact on the broken indicators of the metabolic status at patients chronic salpingoophoritis at local level whereas purpose of an injection form of this preparation normalizes parameters of the oxidatic status at system level.

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПАРОДОНТА НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВИТАМИНА Е В КОМПЛЕКСЕ ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ ПАРОДОНТИТЕ

**Аванесов А.М.¹, Кульченко А.А.², Меладзе З.А.¹, Арзуни В.А.¹, Цветкова Е.П.¹,
Мариничева Е.Г.¹, Чибисов С.М.¹**

1 ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов», Москва, Россия
(117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6), e-mail: kalcna@mail.ru

2 ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», Саранск, Россия
(430005, г. Саранск, ул. Большевикская, 68)

В исследовании подчеркивается важность объективной оценки воспалительного процесса в тканях пародонта на фоне традиционного, а также применения комплексного патогенетического подхода в схемах лечебных мероприятий хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести. Хронический генерализованный пародонтит остается самой тяжелой и распространенной патологией пародонта. С прогрессом цивилизации распространенность заболеваний пародонта резко повысилась. До 80% населения (от 25 лет) имеет изменения тканей пародонта, в основе которых лежит единый патологический процесс – воспаление и дистрофия тканей пародонта. Недостаточная эффективность местного стоматологического лечения свидетельствует об актуальности этой проблемы, выходящей за рамки стоматологии, и имеет общемедицинское значение. На основании этого обосновано лечение этого заболевания с применением антиоксиданта витамина Е в комплексном медикаментозном воздействии.

ASSESSMENT OF THE CONDITION OF PERIODONTAL ON THE BACKGROUND OF APPLICATION OF VITAMIN E IN THE COMPLEX OF THERAPEUTIC MEASURES IN GENERALIZED PERIODONTITIS

**Avanesov A.M.¹, Kulchenko A.A.², Meladse S.A.¹, Arsuni V.A.¹, Tsvetkova E.P.¹,
Marinicheva E.G.¹, Chibisov S.M.¹**

1 Russian people friendship university, Moscow, Russia (117198, st. Mikluho-Maclay, 6), e-mail: kalcna@mail.ru
2 Ogarev Mordovia State University, Saransk, Russia (430005, Saransk, str. Bolshevik, 68), e-mail: 9023060@mail.ru

The study underscores the importance of the objective evaluation of inflammatory process in periodontal tissues on the background of traditional, as well as the application of complex pathogenetic approach in the schemes of medical