

госпитальной терапии Иркутского государственного медицинского университета, научный руководитель – д.м.н., профессор Т.П. Сизых.

Целью работы было установить распространенность аспириновой тетрады и ее неразвернутых вариантов течения среди аллергических заболеваний и псевдоаллергических состояний, на основе изучения клинических, диагностических аспектов ее ранних неразвернутых вариантов и выполнить клинико-генеалогический анализ родословных больных аспириновой тетрадой.

Впервые в регионе методом серийного выборочного исследования был установлен уровень распространенности неиммунной эндогенной формы бронхиальной астмы – аспириновой тетрады и ее неразвернутых вариантов течения среди аллергических заболеваний и псевдоаллергических состояний как в городе, так и в селе на территориях нескольких терапевтических участков Иркутской области. Разработаны методы диагностики ранних неразвернутых клинических вариантов аспириновой тетрады, дана их полная клини-

ко-лабораторная характеристика. Приоритетом работы является и клинико-генеалогическое исследование среди больных аспириновой тетрадой.

Полученные данные о распространенности аспириновой тетрады и разработанные клинико-лабораторные критерии позволяют врачам практического здравоохранения более полно и своевременно диагностировать как ранние клинические варианты аспириновой тетрады, так и полную ее форму, что позволит увеличить процент выявляемости аспириновой тетрады, совершенствовать организацию и методы оказания медицинской помощи при этой патологии, а так же разработать более эффективные мероприятия как первичной (среди членов семьи еще не имеющих клинических проявлений), так и вторичной ее профилактики. Последнее особенно важно для больных с ранними неразвернутыми вариантами течения.

Таблиц – 41, рисунков – 1, библиография – 211 названий.

УДК 616.721-002.77-071-097

КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛОАРТРИТА

Н.М. Павлова.

19 марта 2002 года на заседании диссертационного совета Д. 208.119.01 при Ярославской государственной медицинской академии состоялась защита кандидатской диссертации Павловой Натальи Марковны “Клинико-иммунологические особенности течения анкилозирующего спондилоартрита” на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена в Иркутском государственном медицинском университете. Научный руководитель: д.м.н., проф. Ю.А. Горяев, научный консультант д.м.н., проф. Е.Г. Кирдей.

Целью работы явилось выявление особенностей течения анкилозирующего спондилоартрита, обусловливающих его позднюю диагностику и высокую раннюю инвалидизацию больных. Были впервые выявлены особенности течения анкилозирующего спондилоартрита на современном этапе; дана количественная оценка факторов риска инвалидизации больных. Впервые выделено первично- и вторично-латентное течение анкилозирующего спондилоартрита и предложена классификация вариантов течения заболевания.

Для оценки активности воспалительного процесса использовано определение содержания провоспалительных цитокинов. Повышенное содержание ФНО- α и ИЛ-1 позволяет диагностировать активный процесс при неизмененных общепринятых показателях активности (СОЭ, СРБ) и в ряде

случаев является единственным показателем латентного течения процесса. В лечении больных с высокой активностью воспалительного процесса впервые был использован иммуномодулятор лейкинферон, эффективность которого подтверждена положительной динамикой клинических симптомов, общепринятых показателей активности (СОЭ, СРБ) и содержания провоспалительных цитокинов.

Выделение первично- и вторично-латентного течения анкилозирующего спондилоартрита позволяет улучшить его раннюю диагностику. Показана возможность использования определения ФНО- α и ИЛ-1 для диагностики активности процесса и в ряде случаев для диагностики латентного течения процесса. Использование лейкинферона в комплексном лечении больных с высокой активностью процесса, резистентной к общепринятой терапии, позволяет добиться ее значимого снижения. Определение сывороточного уровня провоспалительных цитокинов и применение лейкинферона в комплексном лечении больных с высокой активностью воспалительного процесса внедрены в работу Иркутского городского ревматологического центра.

В работе имеется таблиц – 15, рисунков – 9. Библиография включает 224 источника, из них 99 отечественных и 123 иностранных.