КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ОСТРОГО АППЕНДИЦИТА У ЖЕНЩИН

Зюзюкина **А.В.**^{1,2}

1 ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава здравоохранения РФ» Россия (660022, Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 1), e-mail: alena-vz@mail.ru
2 ФГБУ НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН Россия (660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 3г)

Проведен анализ конституциональных особенностей клинического течения острого аппендицита у 220 женщин I зрелого возраста (от 21 до 35 лет). У всех больных острым аппендицитом определяли тип телосложения по В.Н. Шевкуненко и соматотипирование по методу W. L. Rees — Н. Eysenck. Деструктивные формы острого аппендицита обнаружены у 68,2 % больных. Вторичный катаральный аппендицит был выставлен на фоне острой гинекологической патологии. В большинстве наблюдений острая гинекологическая патология имела правосторонною локализацию. В 80,4 % случаев перитонит был местный, локализован в пределах одной анатомической зоны. В послеоперационном периоде у больных острым аппендицитом установлено осложнение со стороны послеоперационной раны в виде серомы. У женщин с астеническим и долихоморфным типами телосложения острый аппендицит практически не встречается. Острый аппендицит наблюдается у женщин с мезоморфным и нормостеническим типами телосложения.

CONSTITUTIONAL PECULIARITIES OF THE CLINICAL COURSE OF ACUTE APPENDICITIS IN WOMEN

Zyuzyukina A.V.^{1,2}

1 Krasnoyarsk state medical university named after Prof. V.F. Voyno-Yusenetsky; Krasnoyarsk, Russia (660022, Krasnoyarsk, street P. Zheleznyak, 1), e-mail: alena-vz@mail.ru

2 Scientific research institute of medical problems of the North, Siberian department of the Russian Academy of Medical Sciences Krasnoyarsk, Russia (660022, Krasnoyarsk, street P. Zheleznyak, 3g)

The paper presents the analysis of constitutional features of the clinical course of acute appendicitis in 220 women who have reached their adulthood (21 to 35 years old). We defined the body type according to V.N. Shevkunenko and determined the somatic types according to the method of W.L. Rees – H. Eysenck in all patients with acute appendicitis. Destructive forms of acute appendicitis were found in 68.2 % of patients. Secondary endoappendicitis was revealed in cases with acute gynecological pathologies. In the majority of cases the acute gynecological pathology was right-sided. In 80.4 % of cases there was a local peritonitis, localized within one anatomic area. Patients with acute appendicitis had such complications from operative wounds as seromas. Acute appendicitis hardly ever happens in women with asthenic and dolichomorphic body types. Acute appendicitis occurs in women with mesomorphic and normosthenic body types.

АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ 12-ЛЕТНИХ ЛЕТЕЙ ПЕНЗЕНСКОГО РЕГИОНА

Зюлькина Л.А., Емелина Г.В., Надейкина О.С., Иванов П.В., Суворова М.Н.

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», Пенза, Россия (440026. г. Пенза, ул. Красная, 40, кафедра стоматологии), e-mail:sto-kafedra@yandex.ru

Проведено эпидемиологическое стоматологическое обследование 404 школьников в возрасте 12 лет, проживающих в г. Пензе и различных районах Пензенской области. Изучены показатели распространенности и интенсивности кариеса зубов, состояние тканей пародонта, частота встречаемости некариозных поражений твердых тканей зубов и заболеваний слизистой оболочки полости рта. По результатам обследования выявлены существенных различия в эпидемиологических показателях стоматологического здоровья 12-летних детей различных районов Пензенской области. Особую озабоченность вызывают показатели Иссинского района, в котором высокие показатели распространенности и интенсивности кариеса сочетаются с плохой гигиеной полости рта, наибольшей частотой встречаемости некариозных поражений и наименьшим количеством здоровых секстантов. Результаты проведенного исследования свидетельствуют о необходимости коррекции профилактических мероприятий с учетом факторов, влияющих на возникновение и развитие стоматологических заболеваний.

ANALYSIS OF INDICATORS OF DENTAL DISEASE INCIDENCE RATE OF 12-YEAR-OLD CHILDREN IN THE PENZA REGION

Zyulkina L.A., Emeline G.V., Nadeykina O.S., Ivanov P.V., Suvorova M.N.

Penza State University, Penza, Russia (440026, Penza, Krasnaya St., 40, dentistry department), e-mail: sto-kafedra@yandex.ru

The undertaken study is an epidemiological dental examination of 404 pupils at the age of 12 years living in Penza and various regions of the Penza region. Indicators of prevalence, caries intensity, condition of fabrics periodontal tissue,