



СБОРНИК ТЕЗИСОВ

I МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНТЕРНЕТ- КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ

**«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НАУКИ»
23-25 октября 2012 г., г. Запорожье**



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

**Ректор Запорожского государственного
медицинского университета, Заслуженный деятель
науки и техники Украины, профессор Ю.М. Колесник**

Заместители председателя:

профессор Туманский В.А., профессор Беленичев И.Ф.

Члены оргкомитета:

**доц. Нерянов Ю.М., проф. Визир В.А., доц. Авраменко Н.А.,
доц. Павлов С.В., проф. Рябоконь Е.В., проф. Панасенко
О.И., доц. Компаниец В.М., доц. Полковников Ю.Ф.,
доц. Кремзер А.А., доц. Мельник И.В., асс. Абросимов Ю.Ю.**

Секретариат:

к.мед.н., асс. Пахольчук О.П.; к.мед.н., асс. Соколик Е.П.

Члены локального оргкомитета:

**к.мед.н., асс. Колесник М.Ю.; к.мед.н., асс. Иваненко Т.В.;
к.фарм. н., ст. преп. Шкода А.С.; к.мед.н., асс. Гайдаржи Е.И.;
к.фарм.н., асс. Тимошик Ю.В.; асп. Иващук Д.А.**

<http://www.zmsmu.com.ua>

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	3с.
Теоретическая медицина	4с.
Клиническая и профилактическая медицина	26с.
Фармация	97с.
Вопросы организации здравоохранения и медицинского образования	134с.

системної неспецифічної реактивності організму можна отримати шляхом аналізу кількісно – якісних показників складу лейкоцитів та ШОЕ. Ми скористались цими гематологічними показниками, що дозволило без складних додаткових обстежень орієнтовно оцінити активність різних ланок системи неспецифічної реактивності. Висновки: у мешканців міста Запоріжжя запальні захворювання статевих органів мають хронічний перебіг (обстежені нами пацієнти хворіють на протязі 2-13 років). Спостерігається тенденція до саме тих запальних захворювань статевих органів, які перебігають на фоні зниженої неспецифічної реактивності організму.

УДК: 612.176.2:612.143:616.127-005.8:616.12-008.331.1

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ И СУТОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА В СОЧЕТАНИИ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

Ключові слова: толерантність до фізичного навантаження, добовий профіль артеріального тиску, інфаркт міокарда, артеріальна гіпертензія.

Ключевые слова: толерантность к физической нагрузке, суточный профиль артериального давления, инфаркт миокарда, артериальная гипертензия.

Keywords: exercise capacity, daily profile of blood pressure, myocardial infarction, arterial hypertension.

Сыволап В.Д., Земляной Я.В., JarLord@gmail.com

Запорожский государственный медицинский университет,
Кафедра внутренних болезней 1

Цель исследования: изучить толерантность к физической нагрузке, суточный профиль АД и структурно-функциональные особенности ЛЖ у больных, перенесших инфаркт миокарда в сочетании с АГ. Материалы и методы: Обследовано 32 больных: 9 пациентов со стенокардией напряжения и АГ, 23 пациента с постинфарктным кардиосклерозом и АГ. Проведено суточное мониторирование АД, эхокардиография и тредмил тест. Результаты: У больных с постинфарктным кардиосклерозом выявлено достоверное уменьшение суточного индекса на 61%, ($p < 0,05$), продолжительности физической нагрузки на 23% ($p < 0,05$) и двойного произведения на 24% ($p < 0,05$) по сравнению с больными со стенокардией напряжения. При корреляционном анализе у этих больных выявлена прямая связь между вариабельностью САД и ДАД и толщиной стенок ЛЖ, а также обратная связь между вариабельностью ДАД, продолжительностью физической нагрузки и скоростью диастолического движения фиброзного кольца МК по данным тканевого доплера. Выводы. Для больных, перенесших инфаркт миокарда в сочетании с артериальной гипертензией, характерно снижение толерантности к физической нагрузке и отсутствие адекватного ночного снижения АД.

ОЦЕНКА ВЗАИМОСВЯЗИ УРОВНЯ ХРОНИЧЕСКОГО СТРЕССА И УРОВНЯ ТРЕВОЖНОСТИ У БЕРЕМЕННЫХ

Ключевые слова: беременность, хронический стресс, уровень тревожности.

Сюсюка В.Г., svg.zp@i.ua

Запорожский государственный медицинский университет
Кафедра акушерства и гинекологии

Цель исследования: дать оценку взаимосвязи уровня хронического стресса и уровня тревожности у женщин в первой половине беременности. Контингент обследованных и методы исследования В группу исследования включены 66 женщин в первой половине беременности состоявшие на учете в женской консультации родильного дома №9. Средний возраст составил $26,2 \pm 0,44$ лет. Для диагностики уровня хронического стресса в группах обследования применяли шкалу Perceived Stress Scale (PSS) [S.Cohen, 1988]. Уровень личностной (OT) и реактивной тревожности (PT) оценивали по методике Ч.Д. Спилбергера, которая адаптирована Ю.Л. Ханиным. Результаты исследования и их обсуждение По результатам проведенного исследования и в соответствии со шкалой PSS только у 6,8%

беременных показатель превысил 28 баллов, что свидетельствует о состоянии стресса (средний показатель составил $17,4 \pm 0,8$ балла). При этом уровень ситуативной тревожности, которая является проявлением так называемой эмоциональной реакции на стрессовую ситуацию, у 90,9% женщин был высоким. Полученные результаты исследования позволяют предположить, что рост уровня тревожности в период беременности может быть связан не с хроническим стрессом, а является проявлением психологической дезадаптации. Вывод: Таким образом, результаты исследования позволяют сделать вывод, что беременные требуют проведения своевременной психодиагностики и соответствующей психокоррекции, учитывая преобладающее число женщин с высоким уровнем ситуативной тревожности.

UDK: 616-022.7:578.825.13]-07

SPECIFICS OF EARLY DIAGNOSIS OF INFECTIOUS MONONUCLEOSIS IN ADULTS

Key words: *infectious mononucleosis, EBV-infection, early diagnosis, differential diagnosis of tonsillitis*

Ключові слова: *інфекційний мононуклеоз, EBV-інфекція, рання діагностика, диференційна діагностика ангіні*

Ключевые слова: *инфекционный мононуклеоз, EBV-инфекция, ранняя диагностика, дифференциальная диагностика ангины*

Sukach M.M., tangie@bk.ru

National O.O.Bogomolets Medical University
Department of infectious diseases

Head of the department – associate professor O.Golubovska, MD, PhD

Objectives: to analyze main peculiarities of clinical manifestation of infectious mononucleosis in adults and improve the quality of early diagnosis of the disease. Materials and methods: general blood analysis, blood chemistry, serological tests (anti-VCA IgM, anti-VCA IgG, anti-EA IgG, anti-EBNA IgG), PCR DNA EBV, ultrasonography, statistical methods. Results. 113 cases of infectious mononucleosis caused by EBV (anti-VCA-EBV Ig M – 100%) were analyzed during the research. Main clinical and laboratory features of the disease are: fever – 100%, lymphadenopathy – 99,1%, hepatosplenomegaly – 96,5%, tonsillitis – 85%, rash – 21,2% and specific changes in general blood analysis (leukocytosis – 59,2%, lymphomonocytosis – 84,2%, presence of atypical lymphocytes more than 10% - 48,7%). 54 patients (47,8%) were hospitalized with wrong diagnoses: tonsillitis, measles, German measles, mumps and others. Underrating of some symptoms of the disease (generalized lymphadenopathy, hepatosplenomegaly and prolonged tonsillitis in 19% of patients) results in diagnosis mistakes and wrong management. Very often those patients with diagnosis of “tonsillitis” are treated with aminopenicillins, and they can’t be used in case of EBV-infection. Conclusions. Difficulties of the early diagnosis of infectious mononucleosis appear because of pleomorphism of clinical manifestation, atypical disease course and lack of basic health care doctors’ awareness of the pathognomonic symptoms of the disease. Complete clinical examination of patients and serological tests should be performed, which will improve an early diagnosis of infectious mononucleosis.