### ASSOCIATION OF POLYMORPHISM OF LIMPHOTOXIN A (+250 A/G LTA) WITH FORMATION OF CHRONIC TRUE ECZEMA

#### Denisova Y.E., Churnosov M.I.

Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Professional Education «Belgorod State National Research University» ("BelSU"), Belgorod, Russia, (308015, Belgorod, street Pobedy 85), e-mail: yana-krik@yandex.ru

In article the association of polymorphism of  $\pm 250~A/G$  Lt $\alpha$  with formation of chronic true eczema is studied. Features of association of a studied candidate gene with eczema emergence depending on a floor are revealed. Based on these data we can conclude that the allele  $\pm 250~G$  Lt $\alpha$  plays an important role in the formation of chronic eczema and is a true risk factor for developing the disease (OR = 1,33). The findings lead to the following conclusions: first, genetic polymorphism  $\pm 250~A/G$  Lt $\alpha$  involved in the formation of the true exposure to chronic eczema in the population of the Central Chernozem Russia, and secondly, the peculiarities of the association studied candidate gene with the emergence of hand eczema depending on gender.

## НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ СИНДРОМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ГЕМИПАРЕЗА У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН С РАЗНЫМ ТИПОМ КОНСТИТУЦИИ В ПОЗДНЕМ РЕЗИДУАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ

Деревцова С.Н.<sup>1</sup>, Николаев В.Г.<sup>1</sup>, Прокопенко С.В.<sup>1</sup>, Зайцева О.И.<sup>2</sup>

1 ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава РФ», г. Красноярск, Россия (Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1), e-mail: rector@krasgmu.ru

2 ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера», г. Красноярск, Россия (Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3Г)), e-mail: impn@impn.ru

Обследовано 119 мужчин и 95 женщин II периода зрелого и пожилого возрастов с синдромом центрального гемипареза. Соматотипирование больных осуществляли по методу W. L. Rees — Н. Eysenck (1945) с выделением астенического, нормостенического и пикнического соматотипов. Измерение объема движений в крупных суставах верхней и нижней конечностей производили гониометром до начала и по окончании курса реабилитации постинсультных больных. Результаты исследования показали, что на восстановление двигательной функции конечностей влияет соматотип пациента. Мужчины и женщины II периода зрелого возраста астенического и пикнического соматотипов с синдромом центрального гемипареза (СЦГ) демонстрируют наибольшую амплитуду движений в суставах верхней и нижней конечности после окончания реабилитации. Среди обследованных больных пожилого возраста с СЦГ наибольший объем движений в конечностях демонстрируют мужчины и женщины астенического соматотипа.

## NEUROREHABILITATION AT A SYNDROME OF THE CENTRAL HEMIPARESIS AT MEN AND WOMEN WITH DIFFERENT TYPE OF THE CONSTITUTION IN THE LATE RESIDUAL PERIOD

#### Derevtsova S.N.<sup>1</sup>, Nikolaev V.G.<sup>1</sup>, Prokopenko S.V.<sup>1</sup>, Zaytseva O.I.<sup>2</sup>

1 Krasnoyarsk state medical university named after prof. V.F. Vojno-Yasenetskij, Krasnoyarsk, Russia (Krasnoyarsk, Guerrilla Zheleznyak St., 1); e-mail: rector@krasgmu.ru

2 Federal State Budgetary Scientific Institution «Scientific Research Institute of medical problems of the North», Krasnoyarsk, Russia (Krasnoyarsk, Guerrilla Zheleznyak St., 3 G); e-mail: impn@impn.ru

119 men and 95 women of the II mature period and elderly period with the syndrome of central hemiparesis were examined. Somatotyping was done by W. L. Rees – H. Eysenck method (1945) – asthenic, normosthenic and picnic somatotypes. The measurement of movement volume in large joints of upper and lower extremities before and after rehabilitation was done by goniometer. Results: patient's somatotype influences on the recovery of movement function. Men and women with central hemiparesis of the II mature period (asthenic and picnic somatotype) demonstrate maximum movement amplitude in joints of upper and lower extremities after rehabilitation. Among patients of elderly period men and women with central hemiparesis of asthetic somatotype showed maximum movement volume.

### ВЛИЯНИЕ ДОФАМИНА НА ВОДОВЫДЕЛИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПОЧЕК ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

#### Джиоев И.Г.<sup>1</sup>, Хубулов И.Г.<sup>1</sup>, Клочков Д.А.<sup>2</sup>, Батагова Ф.Э.<sup>1</sup>

1 Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Владикавказ, Россия (362019, Владикавказ, ул. Пушкинская, 40), e-mail: inal44@mail.ru 2 Филиал № 3 Федерального государственного коммерческого учреждения «1602 Военно-клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации. Владикавказ, Россия (362000, Владикавказ, ул. Церетели, 6)

Несмотря на разные мнения о целесообразности использования дофамина при почечной патологии целью настоящей работы было экспериментальное изучение его эффектов при острой почечной недостаточности, соз-

даваемой на крысах линии Вистар в/м однократным введением глицерина в дозе 0,8 мл/100 г, и вызывающего экссудативную гломерулопатию и дистрофическо-некротические изменения канальцев почек, протеинурию, снижение диуреза в результате угнетения почечного кровотока и скорости клубочковой фильтрации, повышение содержания креатинина в плазме крови. Четырехкратное в течение одного часа внутрибрюшинное введение крысам дофамина в дозе 2,5 мкг/кг/мин повышает объём почечного кровотока, скорость клубочковой фильтрации и водный диурез, но не влияет на канальцевую реабсорбцию воды, содержание креатинина, мочевины и общего белка в плазме крови и их выделение с мочой. Введение на фоне острой почечной недостаточности дофамина уменьшает функциональные проявления патологии, но не оказывает влияние на морфологические изменения почек.

## THE INFLUENCE OF DOPAMINE ON WATER SECRETORY FUNCTION OF KIDNEYS AT EXPERIMENTAL RAPID KIDNEY INSUFFICIENCY

Dzhioev I.G.<sup>1</sup>, Hubulov I.G.<sup>1</sup>, Batagova F.E.<sup>1</sup>, Klochkov D.A.<sup>2</sup>

1 North Ossetian State Medical Academy, Vladikavkaz, Russia (362019, Vladikavkaz, street Pushkinskaya, 40)
2 Branch № 3 of Federal public commercial institution "1602 Military and clinical hospital" Ministries of Defence of Russia (362000, Vladikavkaz, street Tsereteli, 6)

Despite the different opinions on appropriateness of use of dopamine at renal pathology the purpose of the real work was the experimental studying of its effects at the sharp kidney insufficiency created on the Vistar rats by single introduction of glycerin in a dose of 0,8 ml/100 g, both causing an exudative glomerulopathy and dystrophic and necrotic changes of tubules of kidneys, a proteinuria, decrease of diuresis as a result of suppression of renal blood flow and speed of a glomerular filtration, increase of the content of creatinine in blood plasma. Quadruple intraperitoneal introduction of dopamine within one hour to rats in a dose of 2,5 mkg/kg/min. increases the volume of renal blood flow, speed of a glomerular filtration and water diuresis, but doesn't influence on tubular reabsorption of water, the content of creatinine, urea and general protein in blood plasma and their excretion with urine. Introduction against sharp kidney insufficiency of dopamine reduces functional manifestations of pathology, but has no impact on morphological changes of kidneys.

# ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА У ПАЦИЕНТОВ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП С ПАТОЛОГИЕЙ СИСТЕМНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ

Дзгоева М.Г., Церекова А.А., Каряева С.К., Дзгоева З.Г., Канукова Л.С.

ГБОУ ВПО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ, Владикавказ, Россия (362019, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40), e-mail: madina-dzgoeva@mail.ru

Представлены результаты исследования особенностей клинического течения воспалительных заболеваний пародонта у 90 пациентов с фоновой артериальной гипотензией и 70 пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, но с нормальными показателями АД, двух возрастных групп — 14-17 и 35-44 лет. Комплексное обследование включало: сбор анамнеза, осмотр и инструментально-функциональные методы исследований. Детально рассмотрено состояние пародонта (цвет, плотность, болезненность, отечность, кровоточивость, гипертрофия). Оценка тканей проводилась по индексу СРІТN с помощью специального путовчатого зонда, рассчитаны: индекс РМА, индекс кровоточивости десневой борозды SBI и пародонтальный индекс (РІ). Гигиеническое состояние полости рта оценивали с помощью упрощенного гигиенического индекса ОНІ-S. Полученные результаты свидетельствуют о значительном вкладе гемодинамических расстройств при патологии системной гемодинамики в формирование и тяжесть клинического течения хронических гингивитов и пародонтитов у пациентов с артериальной гипотензией.

# FEATURES OF THE COURSE OF CHRONIC INFLAMMATORY PERIODONTAL DISEASE IN PATIENTS OF DIFFERENT AGE GROUPS WITH A BACKGROUND PATHOLOGY OF SYSTEMIC HEMODYNAMICS

Dzgoeva M.G., Tserekova A.A., Karyaeva S.K., Dzgoeva Z.G., Kanukova L.S.

North Osetian medicin state academia, Russia (362019, Vladikavkaz, street Pushkinskaya, 40), e-mail: galiat@list.ru

The results of studies of the clinical course of inflammatory periodontal disease in 90 patients with arterial hypotension and 70 patients with inflammatory periodontal diseases, but with normal blood pressure (the two age groups - 14-17 and 35-44) presented. Comprehensive examination included history taking, examination and instrumental-functional research methods. Considered in detail the periodontal condition (color, density, pain, swelling, bleeding, hypertrophy). Evaluation of tissue was performed on an index with a special SRITN bellied probe designed Index PMA, bleeding index sulcus SBI and periodontal index (PI). Hygienic condition of the oral cavity was assessed using a simplified hygiene index OHI-S.The results indicate a significant contribution pathology of systemic hemodynamics in the frequency and severity of the clinical course of chronic gingivitis and periodontitis in patients with arterial hypertension.