

УДК 616.71-007.234(571.5)

## КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСТЕОПОРОЗА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

Л.В. Меньшикова.

В мае 2002 года на заседании диссертационного Совета Д 208.031.01 при Иркутском государственном институте усовершенствования врачей состоялась защита диссертации Л.В. Меньшиковой "Клинико-эпидемиологическая характеристика остеопороза и его осложнений в Восточной Сибири" на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности "внутренние болезни". Работа выполнена в Иркутском государственном институте усовершенствования врачей, научные консультанты: член-корр. РАМН, проф. А.А. Дзизинский и д.м.н., проф. Л.И. Беневоленская.

Целью работы явилось изучение распространённости и клинико-эпидемиологических особенностей остеопороза и переломов конечностей, факторов риска развития остеопороза и переломов бедра, оценка медико-социальных последствий переломов бедра в Восточной Сибири для разработки научно-обоснованной региональной программы по профилактике и лечению остеопороза.

Впервые в Иркутской области и в Восточной Сибири проведено изучение истинной распространенности остеопороза и его осложнений в соответствии с критериями диагностики ВОЗ. Установлена частота основных остеопоротических пе-

реломов конечностей (проксимального отдела бедренной кости и дистального отдела предплечья). Изучены факторы риска первичного постменопаузального и сенильного остеопороза, оценена их прогностическая значимость. Выделены группы повышенного риска развития остеопороза и его осложнений. Определены ближайшие и отдаленные исходы переломов бедренной кости у лиц пожилого и старческого возраста и оценена их медико-социальная значимость.

На основании значимых факторов риска разработаны прогностические модели выделения групп риска развития остеопороза переломов бедра, что является реальной основой для проведения широкомасштабных профилактических и лечебных мероприятий. Создан областной Центр профилактики остеопороза на базе областного диагностического центра.

Диссертация иллюстрирована 37 таблицами и 15 рисунками. Указатель литературы включает в себя 348 источников, в том числе, 37 отечественных и 328 зарубежных авторов.

Л.В. Menjshikova

"Clinical and Epidemiological Description of Osteoporosis and Its Complication in East Siberia"

УДК 616.12-008:616.831

## НЕЙРОГЕННЫЕ АРИТМИИ СЕРДЦА (ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

А.В. Синьков.

В мае 2002 года на заседании диссертационного совета Д 208.031.01 состоялась защита диссертации А.В. Синькова "Нейрогенные аритмии сердца (патогенез, клиника, диагностика и лечение)" на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям "нервные болезни" и "внутренние болезни". Работа выполнена в Иркутском государственном институте усовершенствования врачей, научные консультанты член-корр. РАМН, проф. А.А. Дзизинский и д.м.н., проф. В.В. Шпрах.

Цель исследования: определить распространённость, механизмы возникновения, основные факторы риска, электрофизиологические и клинические особенности нейрогенных нарушений ритма и проводимости сердца у больных с заболеваниями нервной системы, разработать принципы диагностики и тактику дифференцированного лечения нейрогенных аритмий сердца.

Впервые комплексно на большом клиническом материале с использованием современных исследовательских технологий проведена оценка зна-

чимости в диагностике нейрогенных аритмий сердца клинического опроса, стандартной ЭКГ, холтеровского мониторирования ЭКГ, исследования вариабельности сердечного ритма и синхронной регистрации ЭЭГ и ЭКГ, разработана оригинальная методика 3-х этапной диагностики нейрогенных аритмий сердца. Проведено сопоставление между частотой нарушений сердечного ритма и характером, локализацией и тяжестью поражения нервной системы, определена роль вегетативных и психоэмоциональных факторов в развитии нейрогенных аритмий сердца. Разработана методика дифференциированного лечения нейрогенных аритмий сердца у больных с заболеваниями нервной системы.

Диссертация иллюстрирована 65 таблицами и 32 рисунками. Указатель литературы содержит 83 работы отечественных и 315 работ зарубежных авторов.

А.В. Sinjkov

"Neurogenic Aritmias of Heart (Pathogenesis, Clinical Picture, Diagnosis and Treatment)"