

УДК 616. . 001.34 - 07 - 08

30 октября 1997 г. в Иркутском государственном институте усовершенствования врачей состоялась защита диссертации на соискание научной степени кандидата медицинских наук **О.Л. Лахмана** на тему: «Клиническая, электрофизиологическая, гормонально-иммунологическая характеристики вибрационной болезни и ее дифференцированная терапия». Работа выполнена в Ангарском НИИ медицины труда и экологии человека Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН, научные руководители - д.м.н., профессор В.В. Шпрах и к.м.н. В.Ч. Торноев.

Работа посвящена изучению механизмов развития и особенностей клинического течения одного из самых распространенных профессиональных заболеваний - вибрационной болезни

(ВБ). Впервые проведено комплексное исследование электрофизиологических, гормональных и иммунологических показателей у больных ВБ, на основании полученных данных показано, что патогенез ВБ и особенности возникновения ее отдельных клинических проявлений в значительной мере обусловлены тесной взаимосвязью гипоталамо-гипофизарно-тиреоидного и гипоталамо-гипофизарно-надпочечникового звеньев нейрогуморальной системы. Впервые при ВБ применена терапия газовой гипоксической смесью, усовершенствована методика сочетанной корпорально-аурикулярной рефлексотерапии. Данный метод лечения позволяет в более короткие сроки достичь значительного терапевтического эффекта.

Рисунков 5, таблиц 45, библиография 243 названия.

УДК 616.831.9 - 002 - 08:612.324.1.002.64

30 октября 1997 г. в Иркутском государственном институте усовершенствования врачей состоялась защита диссертации на соискание научной степени кандидата медицинских наук **С.М. Горбачевой** на тему: «Ликворо-сорбция в комплексном лечении первичных гнойных менингитов». Работа выполнена на кафедре невропатологии Иркутского государственного института усовершенствования врачей, научный руководитель - д.м.н., профессор Шпрах В.В.; научный консультант - академик РАМН, профессор Ю.М. Лопухин.

Целью исследования явилось изучение эффективности ликворо-сорбции в лечении гнойно-

го менингита, одного из самых тяжелых заболеваний ЦНС с высокой летальностью. В результате выполнения работы определены основные методические аспекты использования ликворо-сорбции в комплексном лечении первичных гнойных менингитов. Доказано, что применение этого метода ускоряет сроки санации ликвора, обеспечивает более быстрое снижение эндогенной интоксикации, регресс менингеального симптомокомплекса и нормализацию нарушенных функций ЦНС, что в конечном итоге способствует уменьшению сроков лечения и снижению летальности при данной патологии на 6.7%.

Рисунков 11, таблиц 10, библиография 160 названий.
