**Яремчук Оксана Борисівна. Ефективність інформаційно-хвильової терапії в лікуванні хворих на дисциркуляторну енцефалопатію: дисертація канд. мед. наук: 14.01.15 / Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика. - К., 2003**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **Яремчук О.Б. Ефективність інформаційно-хвильової терапії у хворих на дисциркуляторну енцефалопатію.**– Рукопис.  Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за фахом 14.01.15 – нервові хвороби. – Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика МОЗ України. - Київ, 2003.  Дисертація присвячена комплексному вивченню впливу інформаційно-хвильової терапії на неврологічний статус, пізнавальні функції, стан показників про-антиоксидантної рівноваги та імунного статусу у крові хворих на дисциркуляторну енцефалопатію, що розвинулась на тлі гіпертонічної хвороби чи церебрального атеросклерозу. У результаті проведеної роботи запропоновано спосіб лікування дисциркуляторної енцефалопатії з використанням інформаційно-хвильової терапії. Отримані дані свідчать про позитивний вплив інформаційно-хвильової терапії на стан нервово-психічних функцій у хворих на дисциркуляторну енцефалопатію, що значно підвищує ефективність лікування. Встановлено, що застосування інформаційно-хвильової терапії чинить нормалізуючу дію на основні показники оксидантної та антиоксидантної систем крові. Отримано дані, що інформаційно-хвильова терапія сприяє нормалізації показників клітинної та покращує показники гуморальної ланок системи імунітету. | |
| |  | | --- | | 1. У дисертації наведене теоретичне узагальнення результатів вивчення змін клінічної симптоматики, когнітивних функцій, показників про-антиоксидантної та імунної систем у хворих на дисциркуляторну енцефалопатію (ДЕ) І та ІІ стадій, що зумовлена гіпертонічною хворобою, церебральним атеросклерозом чи поєднанням церебрального атеросклерозу з артеріальною гіпертензією та нове вирішення наукової задачі, що виявляється в клініко-патогенетичному обґрунтуванні та застосуванні з позитивним ефектом інформаційно-хвильової терапії (ІХТ) при лікуванні досліджуваного контингенту хворих. 2. ІХТ вірогідно зменшує скарги та об’єктивну неврологічну симптоматику у хворих на ДЕ І стадії. При лікуванні хворих на ДЕ ІІ стадії комплексне лікування з використанням ІХТ, порівняно з базисним медикаментозним лікуванням, сприяє вірогідному зменшенню неврологічних порушень. 3. У хворих на ДЕ І стадії ІХТ вірогідно покращує показники уваги та зумовлює позитивну динаміку окремих показників пам’яті. У пацієнтів з ДЕ ІІ стадії комплексне лікування з застосуванням ІХТ спричиняє вірогідне покращання показників уваги, короткочасної та довготривалої пам’яті і переважає за своєю ефективністю базисне лікування. 4. ІХТ сприяє нормалізації показників оксидантної та антиоксидантної систем крові хворих на ДЕ І стадії (зменшує активність церулоплазміну, ступінь окиснювальної модифікації білків, вміст малонового альдегіду, збільшує активність каталази та вміст відновленого глутатіону). Комплексне лікування у поєднанні з ІХТ у хворих на ДЕ ІІ стадії вірогідно покращує показники про-антиоксидантної рівноваги за рахунок стимулюючої дії ІХТ щодо антиоксидантної системи крові. 5. У пацієнтів з ДЕ І стадії ІХТ сприяє вірогідному покращанню показників клітинної і окремих показників гуморальної ланок системи імунітету. Комплексне лікування з використанням ІХТ вірогідно покращує показники клітинної та деякі показники гуморальної ланок системи імунітету у периферичній крові хворих на ДЕ ІІ стадії. 6. У хворих на ДЕ І стадії на тлі гіпертонічної хвороби та церебрального атеросклерозу ІХТ може застосовуватись як монотерапія. У хворих на ДЕ І стадії при церебральному атеросклерозі з артеріальною гіпертензією та у хворих на ДЕ ІІ стадії доцільніше ІХТ поєднувати з медикаментозним лікуванням. | |