**Віницький Володимир Анатолійович. Застосування локальної дозованої гіпотермії сегментарної зони надниркових залоз при комплексному лікуванні хворих з початковими проявами гіпертонічної енцефалопатії: дисертація канд. мед. наук: 14.01.15 / Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика. - К., 2003**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Виницький В.А. Застосування локальної дозованої гіпотермії сегментарної зони надниркових залоз при комплексному лікуванні хворих із початковими проявами гіпертонічної енцефалопатії. – Рукопис.Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.15 – нервові хвороби. – Київська медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика МОЗ України, Київ, 2003.Дисертація присвячена вивченню терапевтичного впливу локальної дозованої гіпотермії сегментарної зони наднирників на стан гемодинамічних порушень і клінічних проявів у хворих із початковими проявами гіпертонічної дисциркуляторної енцефалопатією. Основні наукові положення дисертації отримані шляхом вивченнясистемних реакцій організму на дію локальної дозованої гіпотермії сегментарної зони наднирників в обстежених хворих.Доведено, що локальна дозована гіпотермія забезпечує гіпотензивний ефект, зменшує наявність астенічних, вегетативних, психоемоційних та диссомнічних розладів у хворих з початковими проявами гіпертонічної дисциркуляторної енцефалопатією і є патогенетично виправданим методом лікування цих хворих. |

 |
|

|  |
| --- |
| 1. У дисертаційній роботі запропоновано нове вирішення наукової задачі, що полягає в патогенетичному обґрунтуванні застосування локальної дозованої гіпотермії сегментарної зони наднирників для корекції гемодинамічних порушень і клінічних проявів у хворих із початковими проявами ГДЕ.
2. Локальна дозована гіпотермія забезпечує гіпотензивний ефект і зменшує у хворих із початковими проявами ГДЕ наявність астенічних, вегетативних, психоемоційних та диссомнічних розладів.
3. Терапевтичні ефекти локальної дозованої гіпотермії при лікуванні хворих з початковими проявами ГДЕ базуються на зниженні функціональної активності симпатоадреналової системи, за рахунок зменшення секреторної активності мозкової й коркової речовини наднирників.
4. Дія локальної дозованої гіпотермії сегментарної зони наднирників викликає пригнічення глюкокортикоїдогенезу, що проявляється зниженням екскреції 11- ОКС (кортикостерон і кортизол) у сечі хворих із початковими проявами ГДЕ.
5. Локальна дозована гіпотермія сегментарної зони наднирників у хворих із початковими проявами ГДЕ пригнічує катехоламіногенез, що проявляється зниженням екскреції адреналіну, норадреналіну в сечі.
6. Дані РЕГ і РВГ підтверджують клінічну ефективність запропонованого методу, зокрема, щодо впливу на зниження підвищеного тонусу резистивних судин і збільшення відносного пульсового кровонаповнення у хворих із початковими проявами ГДЕ.
7. Запропонований спосіб лікування є ефективним, дозволяє знизити медикаментозне навантаження на організм, практично не має протипоказань, а його впровадження в практику економічно виправдано як в умовах стаціонару, так і амбулаторно.
 |

 |