**Широкова Наталя Олегівна. Особливості віддалених наслідків черепно-мозкової травми у підлітків : дис... канд. мед. наук: 14.01.15 / АМН України; Інститут неврології, психіатрії та наркології. - Х., 2006.**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | Широкова Н.О. Особливості віддалених наслідків черепно-мозкової травми у підлітків.- Рукопис.  Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.05 – нервові хвороби. Інститут неврології, психіатрії та неврології АМН України, Харків, 2006.  У дисертації представлені результати комплексного клініко-інструментального, біохімічного та нейропсихологічного дослідження віддалених наслідків черепно-мозкової травми на підставі обстеження 121 хворого віком від 11до 16 років. Виділено провідні неврологічні синдроми, які найбільш часто зустрічаються у цих хворих. В результаті проведених досліджень виявлено особливості концентрації основних електролітів плазми крові (калію, натрію, кальцію, магнію) для кожного із синдромів. Доведено, що характерними змінами електролітного складу крові для усіх синдромів є гіпернатріємія, гіпокаліємія та підвищення коефіцієнту натрій/калій. для лікворно-дистензійного синдрому характерна гіпермагенеземія, для вегетосудинного –гіперкальціємія, для епілептичного – гіпомагнеземія, для астенічного синдрому характерних змін концентрації кальцію та магнію виявлено не було. На підставі отриманих даних встановлено алгоритми діагностики основних синдромів у віддаленому періоді черепно-мозкової травми у підлітків.  Обґрунтовано доцільність використовування вітамінно-мікроелементних препаратів в лікуванні хворих з даною патологією та розроблено комплекси лікування. Проведено контроль ефективності лікування за допомогою нейропсихологічної методики САН (самопочуття, активність, настрій). | |
|  |
|  |