

нием медленных волн. РЭГ-показатели также характерны для атеросклеротического процесса. Проведенная всем больным электрогустометрия (исследования вкусовых ощущений на передних 2/3 языка) выявила повышение порога этих восприятий у всех больных.

Таким образом, атеросклеротический генез субъективных симптомов подтверждается данными дополнительных исследований.

СОСТОЯНИЕ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА БОЛЬНЫХ С СУДОРОЖНЫМ СИНДРОМОМ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА

Студентка IV курса М.А. Курилова
Курс нервных болезней

Электроэнцефалография (ЭЭГ) занимает особое место в диагностике заболеваний центральной нервной системы.

Проведены клинико-ЭЭГ-исследования 25 больных, находящихся на стационарном лечении по поводу судорожного синдрома различного генеза: последствия закрытой черепно-мозговой травмы (5 человек), последствия нейроинфекции (10 человек), дисциркуляторная энцефалопатия смешанного характера (10 человек).

На ЭЭГ у всех больных зарегистрированы диффузные общемозговые изменения биоэлектрической активности головного мозга. Судорожная готовность и активность выявлены у 10 больных в виде острых высокоамплитудных волн, комплексов пик-волна, острая волна - медленная волна, дезорганизации альфа-ритма. У 3 больных гипервентиляция выявила усиление пароксизмальной активности, которая регистрировалась в отведениях, подтверждавших фокальный характер припадка, а у одного больного спровоцировала эпилепсию.

Что касается остальных 15 больных, то данные

ЭЭГ были менее информативными вследствие того, что эпилепсии были редкими, больные принимали противосудорожные препараты, у трех больных эпилепсии возникли впервые. В одном случае имели место приступы функционального характера, где ЭЭГ сыграла ведущую роль в их дифференциальной диагностике.

Таким образом, метод ЭЭГ является важным звеном в диагностике и дифференциальной диагностике судорожных состояний.

РОЛЬ НЕТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Студент V курса С.А. Горячий
Курс нервных болезней

Рефлексотерапия прочно вошла в арсенал лечебно-диагностических методов современной медицины благодаря достаточно высокой эффективности, безвредности и простоте процедуры при различных заболеваниях нервной системы. Рефлексотерапия успешно сочетается с другими методами лечения.

Нами проведено изучение эффективности рефлексотерапии в комплексе с общим и точечным массажем, лечебной физкультурой по различным методикам у трех групп больных с поражением нервной системы: детские церебральные параличи (5 человек), энцефалопатии различного генеза (10 человек), послеродовые травмы позвоночника (5 больных).

Для каждой группы больных подбирались определенные методики ЛФК: корректирующая методика Бобата при детских церебральных параличах, методика Бобата и Войта - при энцефалопатии, Мишеля и Матье, Войта (в зависимости от возраста) - при послеродовых травмах позвоночника. Использовалось классическое иглоукалывание по общепринятой методике.