

ID: 2014-05-23-T-3944

Тезис

Жукова М.А.

Болезнь Фара: особенности диагностики заболевания

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра нервных болезней

Научный руководитель: к.м.н., асс. Шоломова Е.И.

Болезнь Фара (БФ) – заболевание, характеризующееся симметричной кальцификацией вещества головного мозга, что чаще всего связывают с патологией паращитовидной железы. Редкость патологии и полиморфизм клинической картины создают определенные трудности в своевременной диагностике.

Цель: ознакомление с особенностями диагностики пациентов с БФ.

Материал и методы: клиническое наблюдение пациента с диагнозом: болезнь Фара. Мозжечковый синдром. Экстрапирамидный синдром. Когнитивные нарушения. Симптоматическая эпилепсия.

Описание случая: больной, 31 год, с жалобами на головные боли, головокружение, пошатывание при ходьбе, чувство скованности в ногах, снижение памяти. С 3-летнего возраста диагностирована вероятная БФ на основании данных рентгенодиагностики длинных трубчатых костей. С 2005 года появились приступы потери сознания с судорогами в конечностях, непроизвольным мочеиспусканием, возникающие несколько раз в месяц.

В неврологическом статусе: повышение мышечного тонуса в нижних конечностях по экстрапирамидному типу. В позе Ромберга пошатывается, координаторные пробы выполняет с интенцией. Когнитивные нарушения.

Анализ электролитного состава крови: гипокальциемия 0,64 ммоль/л.

На ЭКГ признаки выраженного нарушения электролитного обмена.

При КТ-исследовании: множественные кальцинаты субкортикальных отделов и базальных ганглиев правого и левого полушарий головного мозга.

Выводы. Наличие разнообразной неврологической симптоматики демонстрирует трудности диагностики заболевания, которое встречается чаще, чем его диагностируют.

Активное внедрение в клиническую практику КТ головного мозга позволит выявлять заболевание в доклинической стадии.

Ключевые слова: болезнь Фара, кальцификация