

## ЭПИЛЕПСИЯ

**Эпилепсия** – хроническое неврологическое заболевание, проявляющееся в предрасположенности организма к внезапному возникновению судорожных приступов. Эпилепсией болеют не только люди, но и другие млекопитающие, например: собаки, кошки, мыши. Другое распространённое и общеупотребительное название этих внезапных приступов — **эпилептический приступ**.

### КЛАССИФИКАЦИЯ

Эпилептические приступы могут иметь различные проявления в зависимости от этиологии, локализации поражения, ЭЭГ-характеристик уровня зрелости нервной системы на момент развития приступа. С практической точки зрения выделяют 2 категории:

#### **Первично-генерализованные приступы**

Двусторонние симметричные, без очаговых проявлений в момент возникновения.

#### **Парциальные приступы**

Парциальные, или фокальные приступы — наиболее частое проявление эпилепсии. Они возникают при повреждении нервных клеток в специфической зоне одного из полушарий мозга и подразделяются на простые парциальные, сложные парциальные и вторично-генерализованные.

### МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

**Эпилепсия** эпилепсии главным образом применяют противосудорожные препараты, использование которых может продолжаться на протяжении всей жизни человека. Выбор антиконвульсанта зависит от типа приступов, синдромов эпилепсии, состояния здоровья и других лекарств, принимаемых пациентом. В начале рекомендуется использование одного средства. В случае, когда это не имеет должного эффекта, рекомендуется перейти на другое лекарство. У около 30 % людей приступы продолжают, несмотря на лечение антиэпилептическими препаратами.



### НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

- Кетогенная диета
- Электростимуляция блуждающего нерва
- Хирургическая операция
- Метод Войта
- Изучение влияния внешних раздражителей, влияющих на частоту приступов, и ослабление их влияния.

Выполнила студентка 112 группы лечебного факультета