

Дифференциальная диагностика синкопов и эпилепсии (Мухин К.Ю., 2001)

Признак	Синкоп	Эпилепсия
Возраст пациента	Чаще подростковый	Любой
Положение тела в начале приступа	Вертикальное	Любое
Предчувствие приступа	Липотимии	Характерно
Кинематика приступа	Обмякание, возможны отдельные клонические подергивания	Стереотипные, синхронные
Наличие автоматизмов	-	+
Сознание во время приступа	Всегда выключено	Отсутствует или изменено
Уринация во время приступа	Крайне редко	Характерно
Время возникновения приступов	В бодрствовании	Любое
Провокация приступов	Духота, страх, длительное вертикальное положение	Гипервентиляция, фотостимуляция
Интеллект	Норма	Нередко снижен
ЭЭГ	Норма	Эпиактивность

**Дифференциальная диагностика
мигрени и затылочной эпилепсии
(Белоусова Е.Д. и соавторы)**

Признак	Эпилепсия	Мигрень
Зрительные галлюцинации	Цветные, сферические, до 1 мин.	Черно-белые, линейные, 4 – 30 мин.
Нарушение сознания	Характерно	Не характерно
Тоническая девиация глаз	Характерно	Не характерно
Головная боль	Диффузная, умеренная, непродолжительная	Односторонняя, выраженная, от 2 до 48 часов
Рвота	Редко	Часто
Постприступная сонливость	Характерно	Не характерно
ЭЭГ	Эпиактивность	—

Дифференциальная диагностика псевдоэпилептических приступов и эпилепсии

Признак	Псевдоэпилептический приступ	Эпилепсия
Возраст пациента	Не характерно для детей раннего возраста	Любой
Положение тела в начале приступа	Любое	Любое
Предчувствие приступа	Не специфично	Характерно
Кинематика приступа	Падение постепенное, замедленное Большая изменчивость, хаотичные вычурные асинхронные движения, опистотонус	Падение внезапное, быстрое Стереотипные, синхронные
Наличие автоматизмов	-	+
Сознание во время приступа	Сохранено, редко изменено	Отсутствует или изменено
Уринация во время приступа	Крайне редко	Характерно
Время возникновения приступов и связь с окружающей обстановкой	Обычно в бодрствовании, в присутствии окружающих	Любое, вне зависимости от окружающих
Провокация приступов	Психогенные факторы	Гипервентиляция, фотостимуляция
Интеллект	Норма	Нередко снижен
ЭЭГ	Норма	Эпиактивность

Дифференциальная диагностика ТИА и эпилепсии

Характеристики	Эпилепсия	Транзиторная ишемическая атака
Начало заболевания	13-18 лет	Как правило, старше 45 лет
Провоцирующие факторы	Нарушение ночного сна, прием алкоголя	Гипертоническая болезнь, болезни крови, атеросклероз
Причина	Изменения функционального состояния мозга (наследственное отягощение), органическое поражение мозга (опухоли, кисты, постинсультные очаги)	Артериальная гипертония, нарушение ритма сердца, патология сердца, заболевания крови, атеросклероз сосудов
Длительность приступа	5-10 мин.	Не менее 24 часов
Начало	Внезапное	Внезапное
Сопутствующие симптомы	Наличие кроме пареза конечностей присоединение подергиваний в них. При параличе Тодда данная симптоматика на фоне нарушения сознания. При парциальном сенсорном припадке – характерно сочетание онемения и покалывания конечностей, ощущением теплоты, влтуреннего движения	Преходящие: нарушение сознания, нарушение зрения, бульбарный синдром, гемипарезы и монопарезы конечностей, анизорефлексия, сенсорные нарушения, вестибулокохлеарный синдром
ЭЭГ	Эпилептическая активность	Нет изменений
МРТ	Наличие очаговых изменений при симптоматической эпилепсии	Без очаговых изменений