

# **Кафедра фармакологии, клинической фармакологии и биохимии**

**ФГБОУ ВО ЧГУ им. И.Н. Ульянова**

**Дисциплина «Фармакология»**

Методическая разработка для студентов к лабораторному занятию по теме  
**«Противосудорожные, противоэпилептические и антипаркинсонические средства»**

**Цель занятия:** изучить классификацию противоэпилептических и противопаркинсонических средств, клинические эффекты и механизмы действия на ЦНС антиэпилептических и антипаркинсонических средств, освоить выписывание рецептов. Рассмотреть действие комбинаций с ранее изученными препаратами и их применение в клинике. Освоить выписывание рецептов по теме занятия.

## **ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ**

**Судорожные состояния:** эпилепсия (grand mal, petit mal), столбняк, гипокальциемические судороги (спазмофилия), фебрильные судороги, эпилептиформные припадки.

**Антиэпилептические средства.** Роль киндинга в генезе эпилепсии. Препараты, блокирующие потенциалзависимые натриевые каналы: фенитоин (Т 0,15), карbamазепин (Т 0,2), вольпроевая кислота (Т 0,3; А 0,4 (лиофилизат для приготовления р-ра для в/в введения), ламотриджин (Т 0,05-0,1-0,2). Блокаторы кальциевых каналов T-типа: этосуксимид (Т 0,25). Средства, потенцирующие ГАМК-ergicескую активность: фенобарбитал (Т 0,05, 0,1), диазepam, клоназепам (Т 0,002), вигабатрин (ингибитор ГАМК-трансаминазы, Т 0,5). Особенности действия и структуры каждого из препаратов. Обратить внимание на фармакодинамику антиэпилептиков (прямые и непрямые ГАМК-миметики, действие на ионные каналы, глутаматтропные препараты). Дополнительные эффекты отдельных антиэпилептических средств (антиаритмический, анальгетический, эффективность при маниакально-депрессивном психозе (МДП)). Адверсивные (вредные, побочные) эффекты, их минимизация. Периферические эффекты фенобарбитала и сходных с ним по структуре препаратов.

**Средства для лечения эпилептического статуса:** диазepam (в/в, 0,01-0,02; А 5%-2 мл), фенобарбитал-натрий, фенитоин-натрий, препараты для общей анестезии, периферические миорелаксанты.

**Препараты других групп, применяемые при судорожном синдроме:** глюкоза (гипогликемические судороги), витамин В<sub>6</sub> (пиридоксин-зависимый синдром), сульфат магния, ГОМК, ацетазоламид (диакарб).

**Противопаркинсонические препараты.** Патогенез паркинсонизма. Принципы коррекции экстрапирамидных нарушений с помощью дофаминергических препаратов: леводопа (Т 0,25-0,5), амантадин (Т 0,1), бромокриптин, энтакапон, селегилин (Т 0,005-0,01). Центральные холинолитики: тригексифенидил (0,001), бипериден (Т 0,0005). Комбинированные препараты: мадопар (леводопа+бенсеразид Т 0,2/0,05), наком (леводопа+карбидопа, Т 0,25/0,025), сталево (леводопа+карбидопа+энтакапон, Т 0,1/ 0,025/ 0,2) Объясните роль бенсеразида в карбидопе в составе препаратов.

**Аналоги и синергисты основных препаратов, применяемые в клинике:** толперизон (Т 0,05), перголид (Т 0,00005-0,00025-0,001), мемантин (Т 0,005-0,01), ропинирол (Т 0,001) и прамипексол (Т 0,002), толкапон.

### **Словарь-минимум клинической терминологии:**

**Эпилептический статус** — состояние, при котором генерализованные судороги продолжаются более 30 мин, либо каждый последующий припадок возникает прежде, чем завершится предыдущий;

**Grand mal** — большой эпилептический припадок, сопровождаемый генерализованными судорогами и длительной (минуты и более) потерей сознания;

**Petit mal (пти мал)** — малый эпилептический припадок, сопровождаемый кратковременной потерей (секунды) сознания;

**Спазмофилия** — заболевание, судорожный синдром и/или повышенная возбудимость мышц, связанные с гипокальциемией. Наиболее частая причина последней — гипофункция паращитовидных желез (детский возраст) или случайная резекция их при тиреоидэктомии (чаще у взрослых), гиповитаминоз D, тоже может быть причиной спазмофилии не только в детском возрасте, но и у взрослых (особенно пожилых).

**Киндинг** — "раскачка", длительные повторные подпороговые раздражения какого-либо участка ЦНС (например, миндалины), ведущие через определенное время к возникновению очага возбуждения, неуправляемо распространяющегося по нейронным сетям. Химический киндинг достигается длительным введением подпороговых доз какого-либо препарата.

Обдумать и выписать дома экзаменационные рецепты:

1. Препарат для купирования эпилептического статуса

2. Препарат, повышающий чувствительность ГАМК<sub>A</sub> – рецепторов к ГАМК

3. Комбинированный препарат, содержащий периферический ингибитор ДОФА-декарбоксилазы

4. Ингибитор МАО<sub>B</sub>

5. Препарат для лечения парциальных судорожных припадков

6. М-холиноблокатор центрального действия

7. Противосудорожный препарат с анальгетической активностью

8. Препарат для лечения генерализованных судорожных припадков

9. Необратимый ингибитор ГАМК-трансаминазы

10. Прекурсор дофамина