

ГЕКСОБЕНДИН+ЭТАМИВАН+ЭТОФИЛЛИН

1. Гексобендин+Этамиван+Этофиллин.

2. Инстенон.

3. Средства, влияющие на центральную нервную систему (Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему).

4. Комбинированный препарат, улучшающий мозговое кровообращение.

5. Уровень убедительности доказательств С. Эффективность изучалась в исследованиях-наблюдениях, включавших небольшое число больных.

6. Нет данных.

7. Этамиван за счет активации ретикулярной формации нормализует функциональное состояние нейронных комплексов коры и подкорково-стволовых структур.

Гексобендин повышает утилизацию глюкозы и кислорода за счет активации анаэробного гликолиза и пентозных циклов (реализуются только в условиях ишемии и гипоксии, когда нарушается цикл аэробного окислительного фосфорилирования). Стимуляция анаэробного окисления дает энергетический субстрат для синтеза и обмена медиаторов и восстановления синаптической передачи, депрессия которой, наряду с деструкцией мембран нейронов, является ведущим патогенетическим механизмом расстройств сознания и неврологических нарушений при гипоксии и ишемии мозга. Стабилизирует физиологические механизмы ауторегуляции церебрального и коронарного кровотока, что связано с воздействием лактата и пирувата (продуктов анаэробного гликолиза) на рецепторный аппарат интракраниальных артериол и капилляров.

Этофиллин активизирует метаболизм миокарда с увеличением минутного объема сердца, что способствует увеличению перфузионного давления в сосудах краевой зоны ишемии. При этом не меняется системное АД. Возбуждающее действие на нервную систему проявляется также в стимуляции подкорковых образований, среднего мозга и стволовых центров и ядер (дыхательного, сосудодвигательного, центров вегетативной регуляции, а также ядер черепномозговых, прежде всего - блуждающего).

Исследования фармакокинетики не проводились.

8. Ишемический инсульт, остаточные явления перенесенного инсульта, закрытая черепномозговая травма, энцефалопатии различного генеза (дисциркуляторная II-III ст, посттравматическая, постгипоксическая), сосудистый паркинсонизм, нейро-циркуляторная дистония, шум в ушах и головокружение (у людей пожилого и старческого возраста при кохлеовестибулярной патологии).

9. Гиперчувствительность, повышение внутричерепного давления, массивное кровоизлияние в головной мозг, эпилептический синдром.

10. Четких клинических критериев эффективности нет. При назначении больным с ишемическим инсультом и закрытой черепномозговой травмы восстановление нарушенного сознания; уменьшение неврологических нарушений.

11. При острой ишемии мозга и гипоксии - в/в капельно, медленно, в дозе 2 мл в 200 мл 5% раствора глюкозы или физиологического раствора 1-3 раза в сутки. Продолжительность лечения - 3-5 сут или до клинического улучшения.

При хронической цереброваскулярной недостаточности - внутрь, во время или после еды, не разжевывая и запивая небольшим количеством жидкости, по 1-2 таблетки 3 раза в сутки или по 1 таблетке форте 3 раза в сутки (максимально 5 таблеток). Курс лечения - 6 недель.

В/м - в разовой дозе 2 мл или в/в капельно, 2 мл в 200 мл 5% раствора декстрозы 1-2 раза в сутки в течение 7-10 дней.

В/м введение - по 1-2 ампулы в сутки в течение 2-4 недель, сочетают с пероральным приемом.

12. Возможно усиление побочных эффектов.

13. При быстром в/в введении возможно снижение АД (продолжительность введения 1 ампулы - не менее 3 мин).

14. С осторожностью - недавно перенесенный инсульт, стеноз сонной артерии, беременность, период лактации. При беременности и в период лактации гексобендин+этамиван+этофиллин применяют только по строгим показаниям.

15. При быстром в/в введении - головная боль, снижение АД, тахикардия (преходящая), гиперемия кожи лица.

16. Усиливает вызываемое ацетилсалициловой кислотой торможение агрегации тромбоцитов. Действие ослабляется при приеме кофеина в высоких дозах.

17. Препарат является сложным препаратом.

18. Необходимо иметь в виду, что кофеин ослабляет эффект препарата, поэтому следует избегать приема большого количества кофе или чая.

В период лечения необходимо соблюдать осторожность при занятии потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

19. Пациент должен дать согласие на лечение возможных осложнений.

20. Раствор для инъекций (ампулы) 2 мл; драже; раствор для инъекций (ампулы) 2 мл; таблетки покрытые оболочкой; таблетки покрытые оболочкой форте.

Фирмы: Alkaloid, Македония; Nycomed Austria GmbH, Австрия.

21. Хранить в защищенном от света месте при комнатной температуре (не выше 25°C). Срок годности 5 лет. Раствор для инъекций следует хранить в защищенном от света месте при температуре - 2 - 8°C. Срок годности 3 года.

Хранить в недоступном для детей месте.