

## **БИПЕРИДЕН**

1. Бипериден.
2. Акинетон, Акинетон СР.
3. Средства, влияющие на центральную нервную систему (Средства для лечения паркинсонизма).
4. Противопаркинсоническое средство.
5. Уровень убедительности доказательств В. Показана эффективность в отношении тремора, гипокинезии и ригидности при паркинсонизме, улучшает повседневную активность при болезни Паркинсона.
6. Нет данных.
7. Оказывает центральное холиноблокирующее действие, снижает активность холинергических нейронов полосатого тела (структурного компонента экстрапирамидной системы). Обладает умеренной периферической М-холиноблокирующей (спазмолитической) и ганглиоблокирующей активностью.  
ТС<sub>max</sub> (1,01-6,53 нг/мл) – 0,5-2 ч, C<sub>ss</sub> при приеме внутрь 2 мг 2 раза в сутки - через 15,7-40,7 ч. Связь с белками плазмы - 91-94%. СГ в плазме составляет 11,6мл/мин/кг. Полностью метаболизируется. Основные метаболиты - бициклопептан и пиперидин. Элиминирование осуществляется в две фазы с T<sub>1/2</sub> 1,5 ч в первую фазу и 24 ч - во вторую. Выводится почками и желудочно-кишечным трактом. Биодоступность при введении в желудочно-кишечный тракт - 33%. Проникает в грудное молоко.
8. Болезнь Паркинсона, синдром паркинсонизма, экстрапирамидные нарушения (на фоне антипсихотических средств).
9. Гиперчувствительность, закрытоугольная глаукома, мегаколон, кишечная непроходимость, гиперплазия предстательной железы, деменция.
10. Уменьшение тремора, гипокинезии и ригидности при паркинсонизме, улучшение повседневной активности при болезни Паркинсона.
11. Дозировка и частота приема зависят от показаний и возраста пациента. При болезни Паркинсона - внутрь, по 2 мг 2-4 раза в сутки с постепенным увеличением дозы до 6-16 мг.  
  
При экстрапирамидных нарушениях, вызванных приемом антипсихотических средств - разовая доза 2 мг в/м или в/в; повторное введение в этой же дозе возможно каждые 30 мин (не более 4 раз в сутки), внутрь, по 2 мг 1-3 раза в сутки.  
DDD=10 мг (перорально, парентерально).
12. Симптомы: выраженные холиноблокирующие эффекты. Лечение: симптоматическое, возможно применение ингибиторов холинэстеразы.
13. Из-за риска развития абстиненции постепенная отмена лечения.
14. С осторожностью - беременность, период лактации, эпилепсия, аритмии, пожилой возраст.  
Может быть использован у детей.  
Назначение во время беременности и в период лактации возможно в случае, если польза для матери превышает возможный риск для плода.  
В настоящее время нет сведений о том, выделяется ли бипериден с грудным молоком.
15. Сухость во рту, мидриаз, парез аккомодации, диспепсия, запоры, тахикардия, снижение АД, повышенная утомляемость, слабость, головокружение, сонливость, тревожность, оцепенение, спутанность сознания, нарушения памяти, галлюцинации, лекарственная зависимость, задержка мочи, аллергические реакции (кожная сыпь).
16. Усиливает действие М-холиноблокаторов, антигистаминных, противопаркинсонических и противоспазмолитических средств, ослабляет - метоклопрамида. Несовместим с этанолом. Леводопа - увеличивает М-холиноблокирующее действие, хинидин повышает риск развития дискинезий.
17. Не применяется.
18. В период лечения необходимо воздерживаться от вождения автотранспорта и занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (опасность развития головокружения). Постепенное прекращение лечения (риск развития абстиненции).
19. Пациент должен дать согласие на лечение возможных осложнений.
20. Таблетки 2 мг; раствор для инъекций (ампулы) 5 мг/ мл; таблетки покрытые пленочной оболочкой замедленного высвобождения 4 мг.
- Фирмы: Knoll AG, Германия.
21. Хранить в недоступном для детей месте.