

Гипотензивные средства

АЗАМЕТОНИЯ БРОМИД

1. Азаметония бромид
 2. Пентамин.
 3. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему (Гипотензивные средства)
 4. Антигипертензивное действие.
 5. Уровень убедительности доказательств В (большой опыт клинического применения).
 6. Нет данных.
 7. Блокирует Н-холинорецепторы вегетативных ганглиев, тормозит передачу нервного возбуждения с преганглионарных на постганглионарные волокна вегетативных нервов (одновременно в симпатических и парасимпатических ганглиях). Оказывает угнетающее влияние на каротидные клубочки и хромоаффинную ткань надпочечников. В больших дозах может блокировать Н-холинорецепторы скелетных мышц и центральной нервной системы. Оказывает гипотензивное, артерио- и венодилатирующее действие. Уменьшает выделение катехоламинов надпочечниками и ослабляет рефлекторные прессорные реакции, что вызывает тахикардию, парез аккомодации, мидриаз, расширение бронхов, снижение моторики органов желудочно-кишечного тракта и секреции желез, тонуса мочевого пузыря.
 8. Гипертонический криз, спазм периферических сосудов, облитерирующие поражения периферических сосудов (эндартерит, атеросклероз и другие), болевой синдром при язве желудка и 12-перстной кишки, кишечная колика, желчная колика, почечная колика, бронхиальная астма (для купирования острых приступов), эклампсия, каузалгия, отек легких, отек головного мозга.
В анестезиологии - для контролируемой артериальной гипотензии.
В урологической практике - при цистоскопии у мужчин (для облегчения прохождения цистоскопа через уретру).
 9. Гиперчувствительность, артериальная гипотензия, шок, острый инфаркт миокарда, закрытоугольная глаукома, печеночная недостаточность, хроническая почечная недостаточность.
 10. Снижение артериального давления, купирование приступов при кишечной, желчной, почечной коликах, уменьшение бронхоспазма.
 11. Рекомендуется начинать терапию в стационаре, под контролем АД. Дозировка и способ применения. В/м, в/в. При гипертонических кризах, отеке легких (мозга) вводят в/в медленно (под контролем АД) 0,2-0,5 мл 5% раствора (в разведении 20 мл изотонического раствора натрия хлорида или 5% раствора глюкозы) или в/м до 2 мл 5% раствора.
Для управляемой гипотензии - перед операцией, в/в капельно, вводят 40-60 мг (0,8-1,2 мл 5% раствора); при необходимости - 120-180 мг (2,4-3,6 мл 5% раствора).
Высшая разовая доза для взрослых - 0,15 г (3 мл 5% раствора), суточная - 0,45 г.
 12. Симптомы: Снижение АД, нарушение нейромышечной передачи, паралитическая непроходимость кишечника, атоническая анурия. Лечение: введение прозерина, галантамина или других холиномиметических или антихолинэстеразных препаратов.
 13. Лечение должно проводиться только под контролем врача. Следует применять с осторожностью у пациентов пожилого и старческого возраста, при исходной гипотензии.
- В связи с замедлением тока крови следует проявлять осторожность при склонности к тромбообразованию.
14. Следует применять с осторожностью у пациентов пожилого и старческого возраста, при исходной гипотензии.
- При закрытоугольной глаукоме приводит к повышению внутриглазного давления.
С осторожностью - атония кишечника и мочевого пузыря различной этиологии, тромбозы, тромбозы, тромбозы, дегенеративные заболевания центральной нервной системы, бронхиальная астма (с затруднением отхождения мокроты).
15. Сухость во рту, слабость, головокружение, тахикардия, мидриаз, ортостатическая гипотензия, атония кишечника, мочевого пузыря, паралич аккомодации, снижение функции внешнесекреторных желез, инъектированность сосудов склер.
 16. Гипотензивный эффект снижается при совместном применении с трициклическими антидепрессантами, мезатоном, эфедрином, усиливается - с недеполяризирующими миорелаксантами, другими гипотензивными средствами.
 17. Не применяется.
 18. Для предупреждения развития ортостатической гипотензии после введения больные должны находиться в горизонтальном положении в течение 1-2 ч.
 19. Пациент должен дать согласие на лечение возможных осложнений.
 20. Раствор для инъекций (ампулы) 5% - 1, 2 мл.
 21. Список Б. В сухом защищенном от света месте.