

Пентамин(Pentaminum) это белый или белый со слегка желтоватым **оттенком** кристаллический порошок

со слабым запахом, легко растворимый в воде.

Выпускается в ампулах по 2мл 5% раствора. Пентамин близок по действию к бензогексонию. Применяется при гипертонической болезни 1 и 2 стадии, гипертонических кризах, спазмах периферических сосудов, спазмах кишечника и желчных путей, почечных коликах, задержке мочеиспускания вследствие циститов и камней мочевого пузыря, острых приступах бронхиальной астмы. В хирургии используется для контролируемой гипотонии.

Вводят внутримышечно, начиная с 0,02(0,4мл 5% раствора) и постепенно увеличивая до 1-2мл 5% раствора 2-3 раза в день курсами по 3-6 недель. До инъекции и в течение 2 часов после нее больной должен лежать во избежание ортостатического коллапса. Для контролируемой гипотонии вводят внутривенно 2-5% растворы пентамина: мужчинам - 50-60мг, женщинам - 40-50мг. Артериальное давление измеряют каждые 5 минут. В случае надобности введение повторяют. Побочные явления сходны с таковыми у бензогексония.

Rp. Sol. Pentamini 5% 2,0 D. t. d. N 10 in amp. S. Внутримышечно по 0,4мл 2-3 раза в день