



Дипразин

Дипразин(Diprazinum) это **белый кристаллический порошок**, очень легко растворимый в воде. Выпускается в порошке и таблетках по 0,025г и в ампулах по 1мл 2,5% раствора.

Высшая разовая доза 0,05г.

Высшая суточная доза 0,15г.

Дипразин является производным фенотиазина и по строению и отчасти по действию близок к аминазину. Особенно ярко проявляется его противогистаминный эффект. В этом отношении он превосходит димедрол и является одним из наиболее активных современных противогистаминных средств. Дипразин обладает также седативным свойством и усиливает действие наркотиков, снотворных, анальгезирующих и местноанестезирующих и местноанестезирующих средств.

Дипразин снижает температуру тела, предупреждает и успокаивает рвоту. Оказывает также умеренно выраженное периферическое и центральное холинолитическое действие. В хирургической практике дипразин используется как одно из основных веществ <Литических смесей> с целью создания гипотермии и потенцированного наркоза, для предупреждения и уменьшения послеоперационных осложнений. Применяется дипразин и для лечения аллергических заболеваний, аллергических осложнений, вызванных пенициллином, стрептомицином и другими лекарственными средствами, кроме того, при болезни Меньера, хорее, энцефалите и т.п.

Назначается внутрь после еды по 0,025г в 2-3 раза в день, внутримышечно по 1-2 мл 2,5% раствора и внутривенно в виде <литических смесей> по 5-10мл 0,5% раствора или 2мл 2,5% раствора. Иногда наблюдается анестезия слизистых оболочек полости рта. Может появиться сухость во рту, тошнота. Дипразин также нельзя назначать во время работы лицам, обязанности которых требуют быстрой психической и двигательной реакции(водители транспорта и т.п.).

Дипразин оказывает раздражающее действие и может вызывать дерматиты и раздражение слизистых оболочек, поэтому при работе с ним следует соблюдать осторожность.

Rp. Diprazini 0,025

D. t. d. N. 6 in tabul.

S. По 1 таблетке 2-3 раза в день.