$$\mathrm{H_2N}$$
— CO — NH — $\mathrm{CH_2}$ — CH — $\mathrm{CH_2}$ — HgCl

$$0\mathrm{CH_3}$$
Промеран

Промеран(Promeranum), 3-хлор-круть-2-метоксипропилочевина. Белый кристаллический порошок горького(металлического) вкуса, растворимый в воде и спирте.

Применяется внутрь в таблетках. Таблетка содержит 18мг промерана, что соответствует 10мг ртути. Оказывает сильное мочегонное действие. Механизм действия меркузала. Применяется при недостаточности кровообращения с явлениями застоя, заболеваниях печени, липоидных и амилоидно-липоидных нефрозах с сохраненной функциональной способностью почек. Назначают по 1 таблетке после еды 3-4 раза в день.

Через 4-5 дней следует сделать перерыв на 3-4 дня. Мочегонный эффект начинается на 2-й день после приема и достигает максимума на 3-4-й день. После прекращения приема действие продолжается в течение нескольких дней. В виде побочного действия могут наблюдаться диспепсические явления, головная боль, кожный зуд. Противопоказания такие же, как и для меркузала.

Rp. Mercusali 1,0

D. t. d. N. 6 in amp.

S. Вводить внутримышечно по 0,5-1мл один раз в 5 дней

Rp. Tabulettae Promerani N. 10 DS. По 1 таблетке 3 раза в день