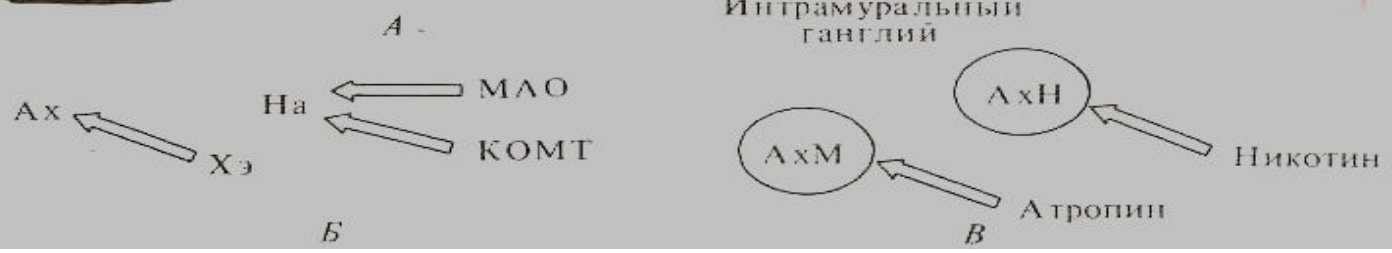
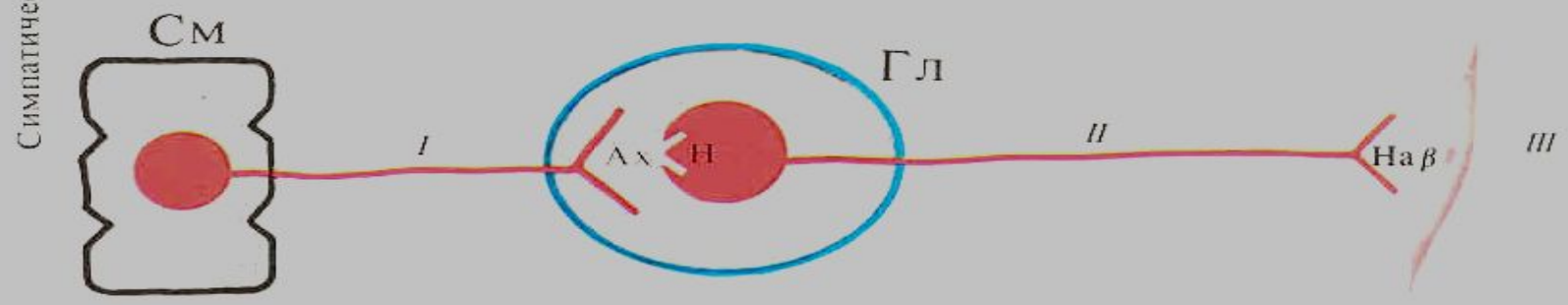
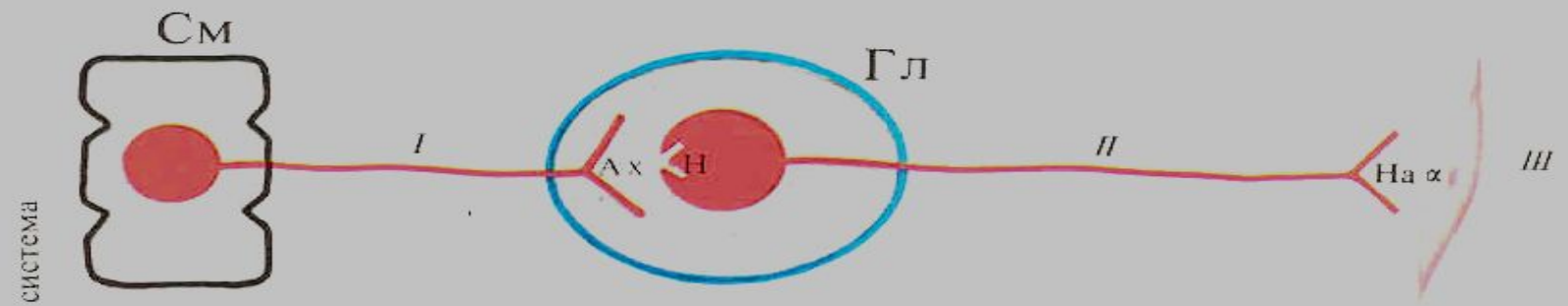
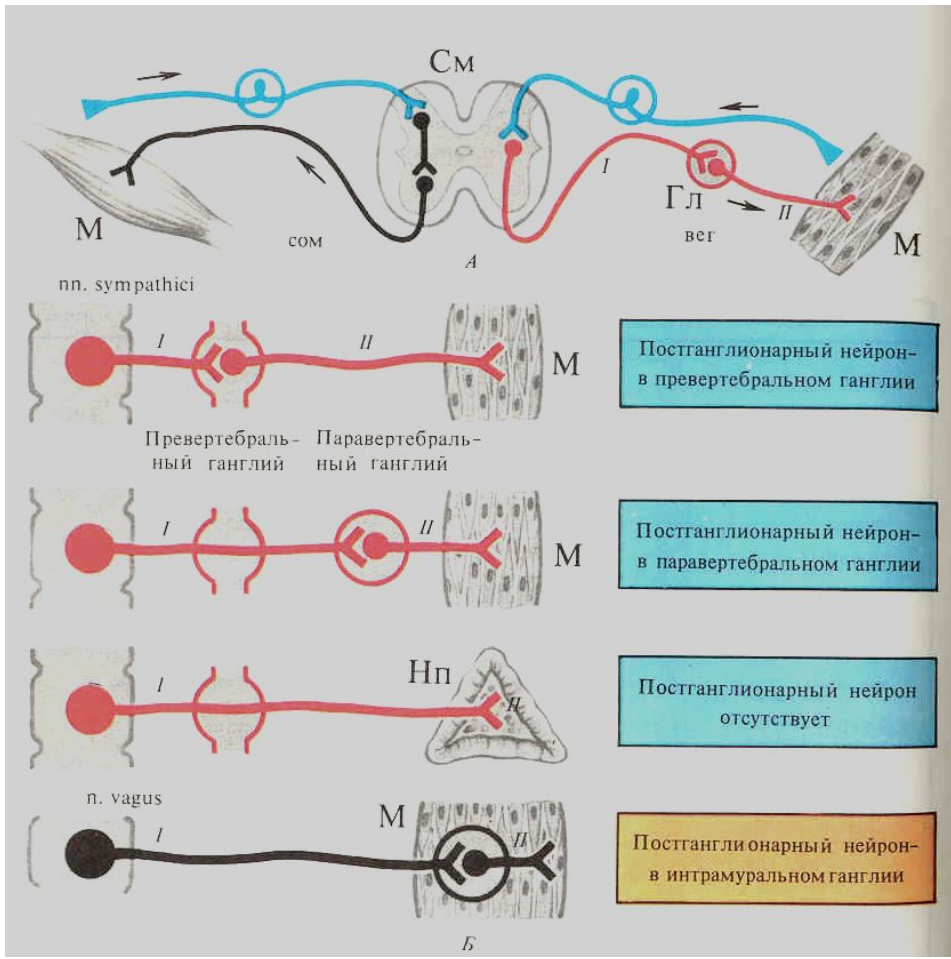


Занятие № 6

ВНС





Постганглионарный нейрон-
в превертебральном ганглии

Превертебраль-
ный ганглий Паравертебраль-
ный ганглий

Постганглионарный нейрон-
в паравертебральном ганглии

Постганглионарный нейрон
отсутствует

Постганглионарный нейрон-
в интрамуральном ганглии

Вегетативная нервная система

Симпатическая

Парасимпатическая



Фармакологические группы препаратов, влияющих на вегетативную нервную систему

- Холино- и адренорецепторы неоднородны и различаются чувствительностью к некоторым химическим веществам. Так, среди холинорецепторов выделяют мускаринчувствительные (м-холинорецепторы) и никотинчувствительные (н-холинорецепторы) – по названиям естественных **алкалоидов**, которые оказывают избирательное действие на соответствующие холинорецепторы. Мускариновые холинорецепторы, в свою очередь, могут быть m_1 -, m_2 - и m_3 -типа в зависимости от того, в каких органах или тканях они преобладают.

