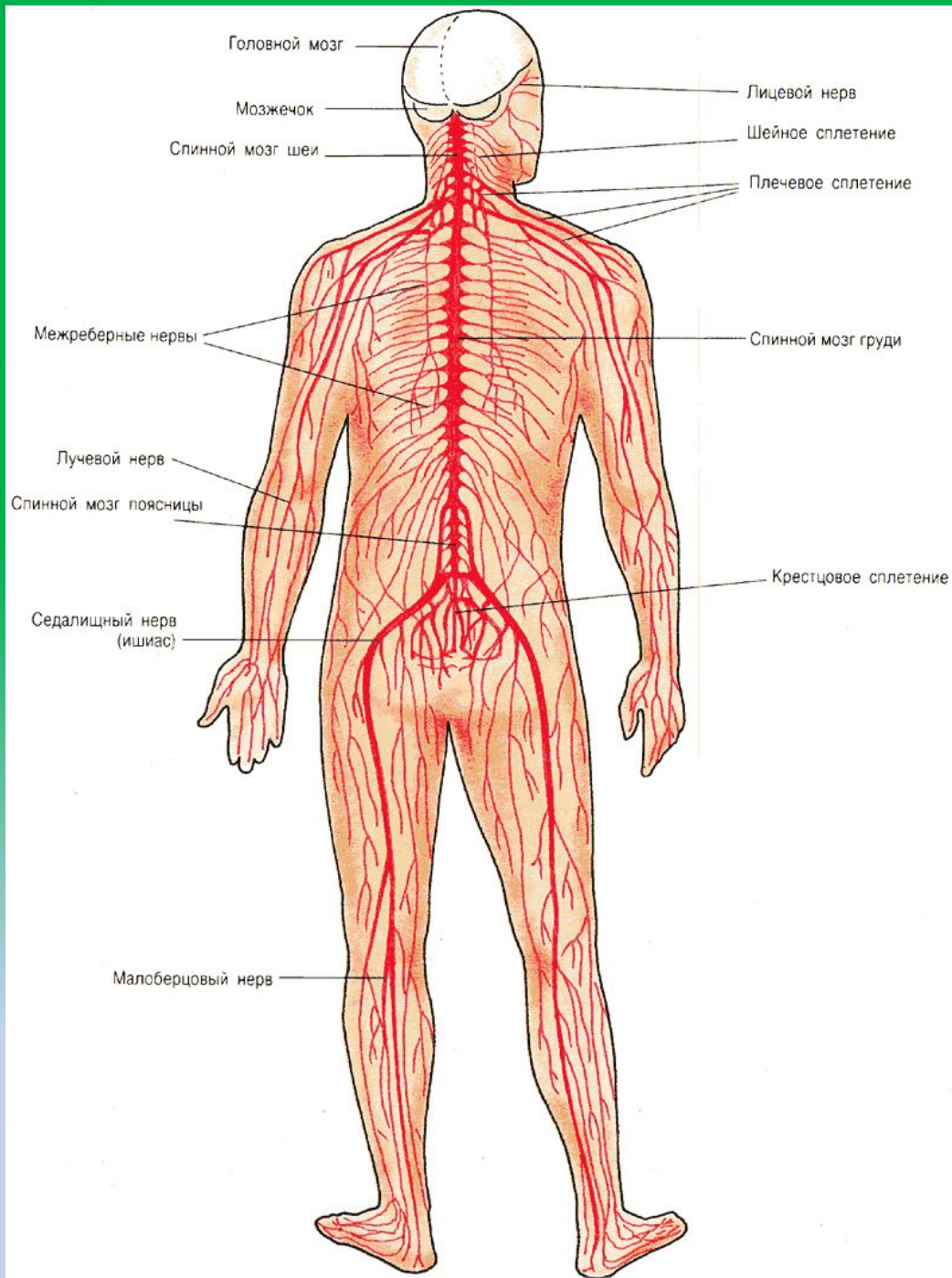
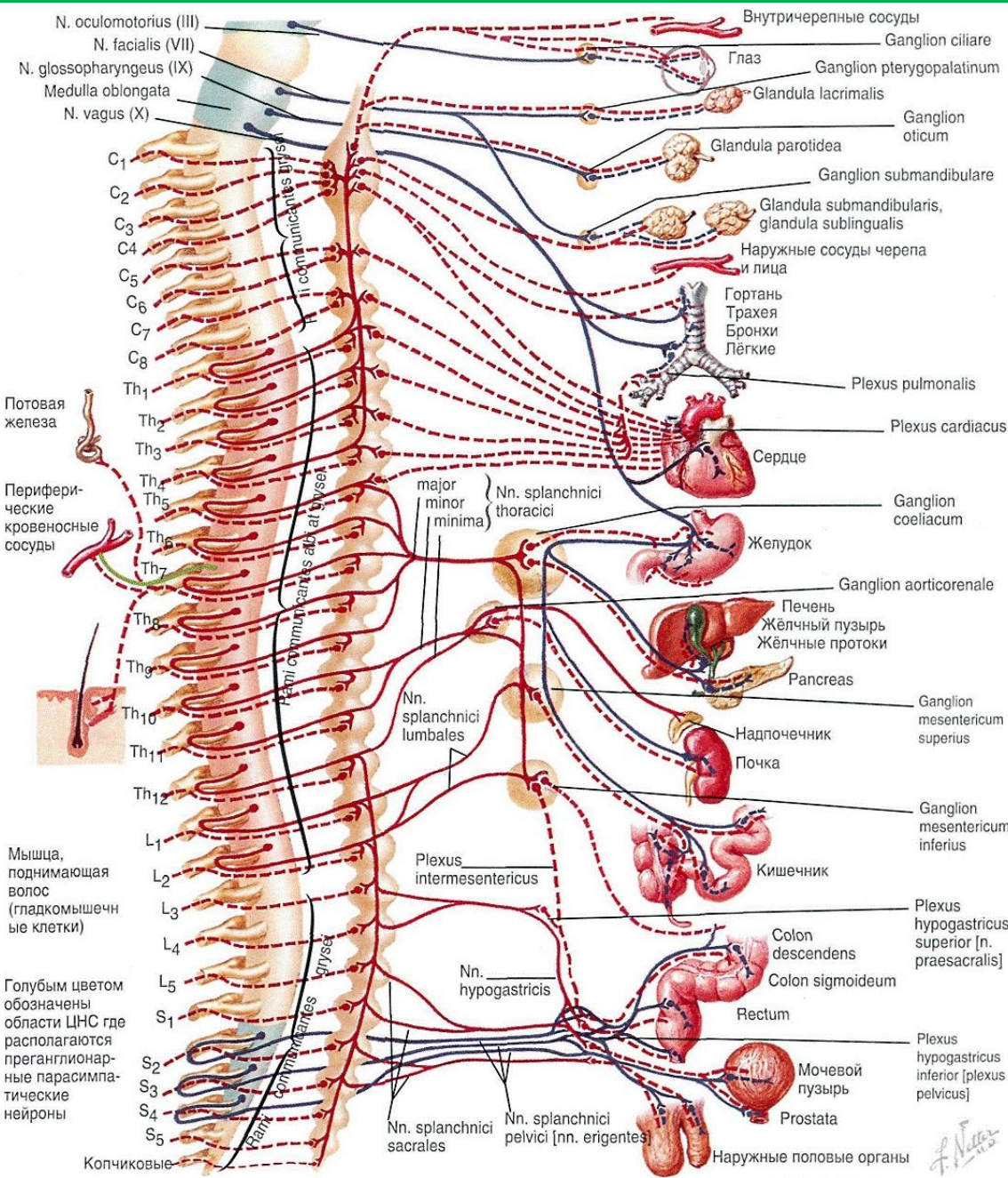


Автономная нервная система



- Соматическая нервная система



• Автономная нервная система

Симпатические волокна {

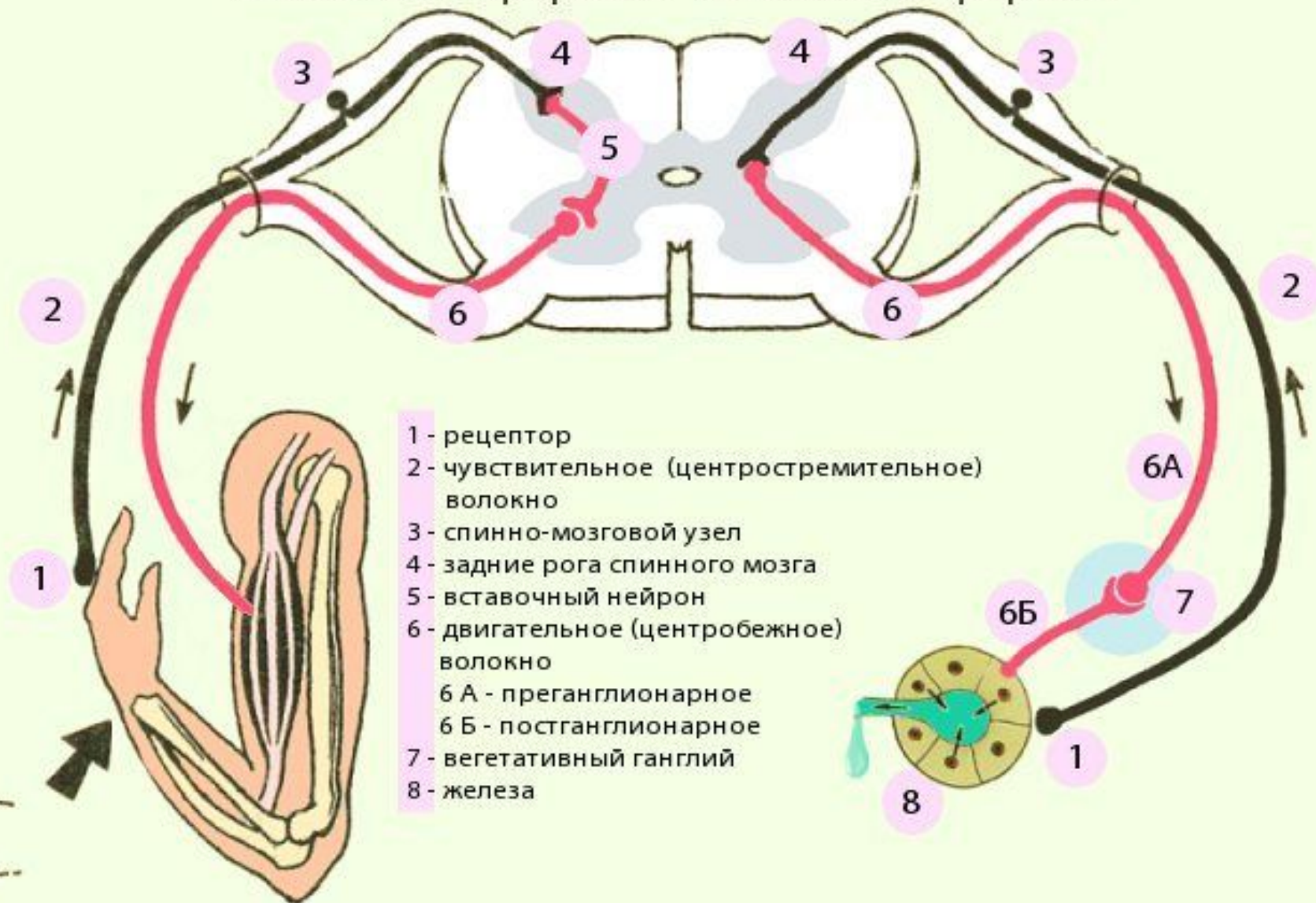
- преганглионарные —————
- постганглионарные - - - - -

 Парасимпатические волокна {

- Преганглионарные —————
- Постганглионарные - - - - -

 Антидромная проводимость (импульс по аксону распространяется в противоположном основном направлению) —————

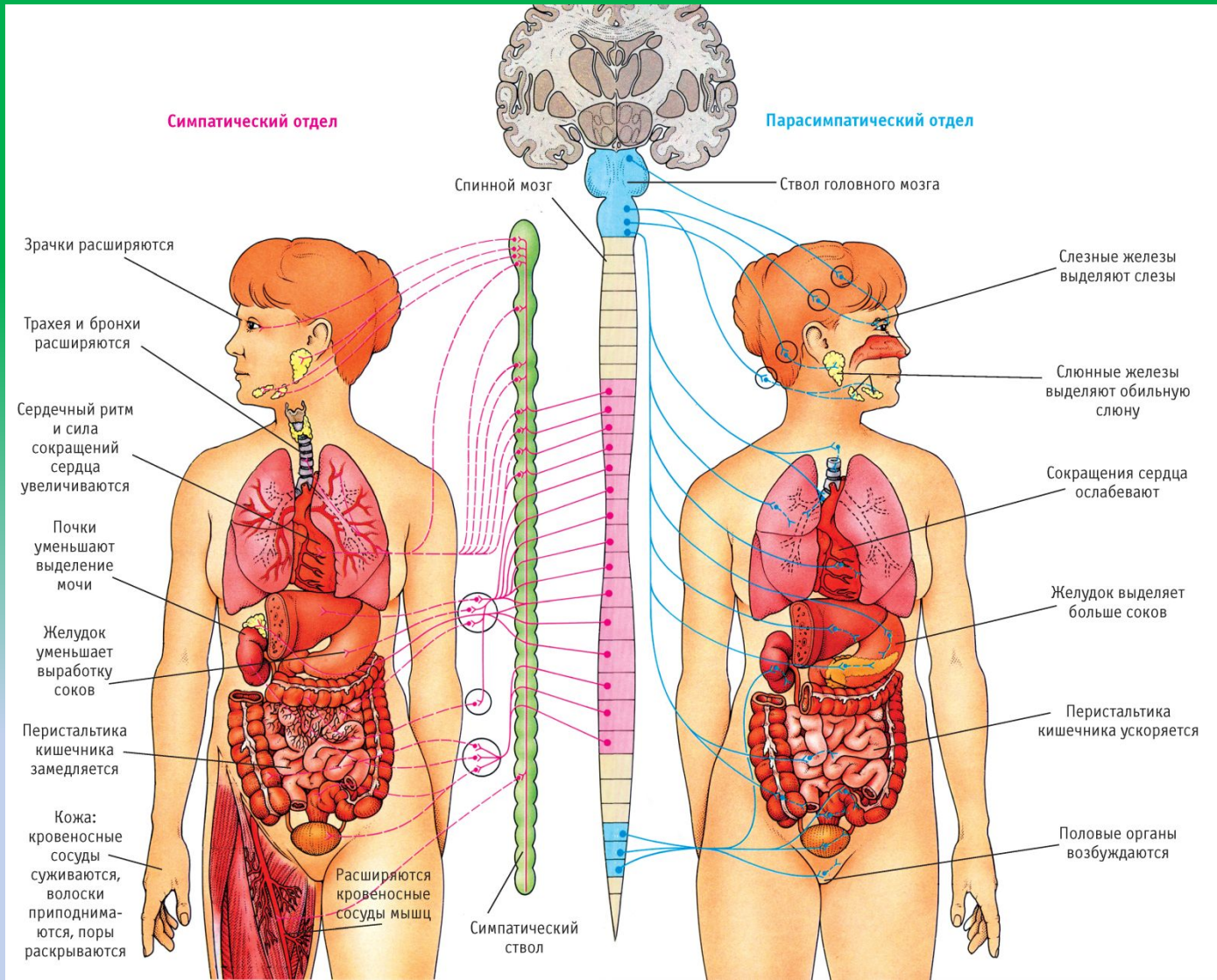
Рефлекторная дуга соматического рефлекса вегетативного рефлекса



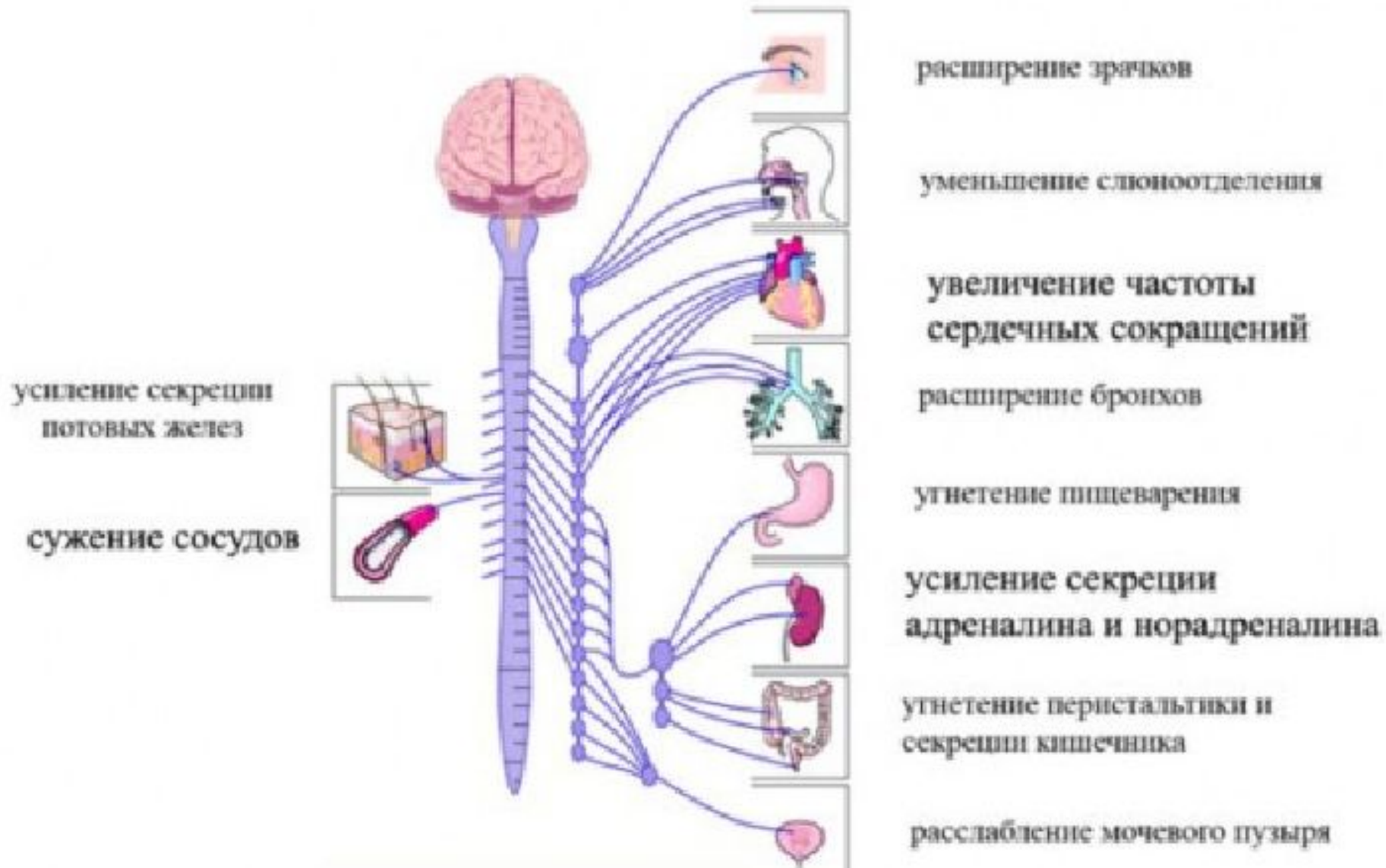
Различия вегетативной и соматической систем

- Автономная нервная система (вегетативная) является непроизвольной, соматическая – подчиняется произвольному контролю.
- Автономная нервная система иннервирует внутренние органы, Соматическая – скелетную мускулатуру.
- Эффекторный нейрон вегетативной нервной системы располагается за пределами ЦНС

Парасимпатический и симпатический отделы

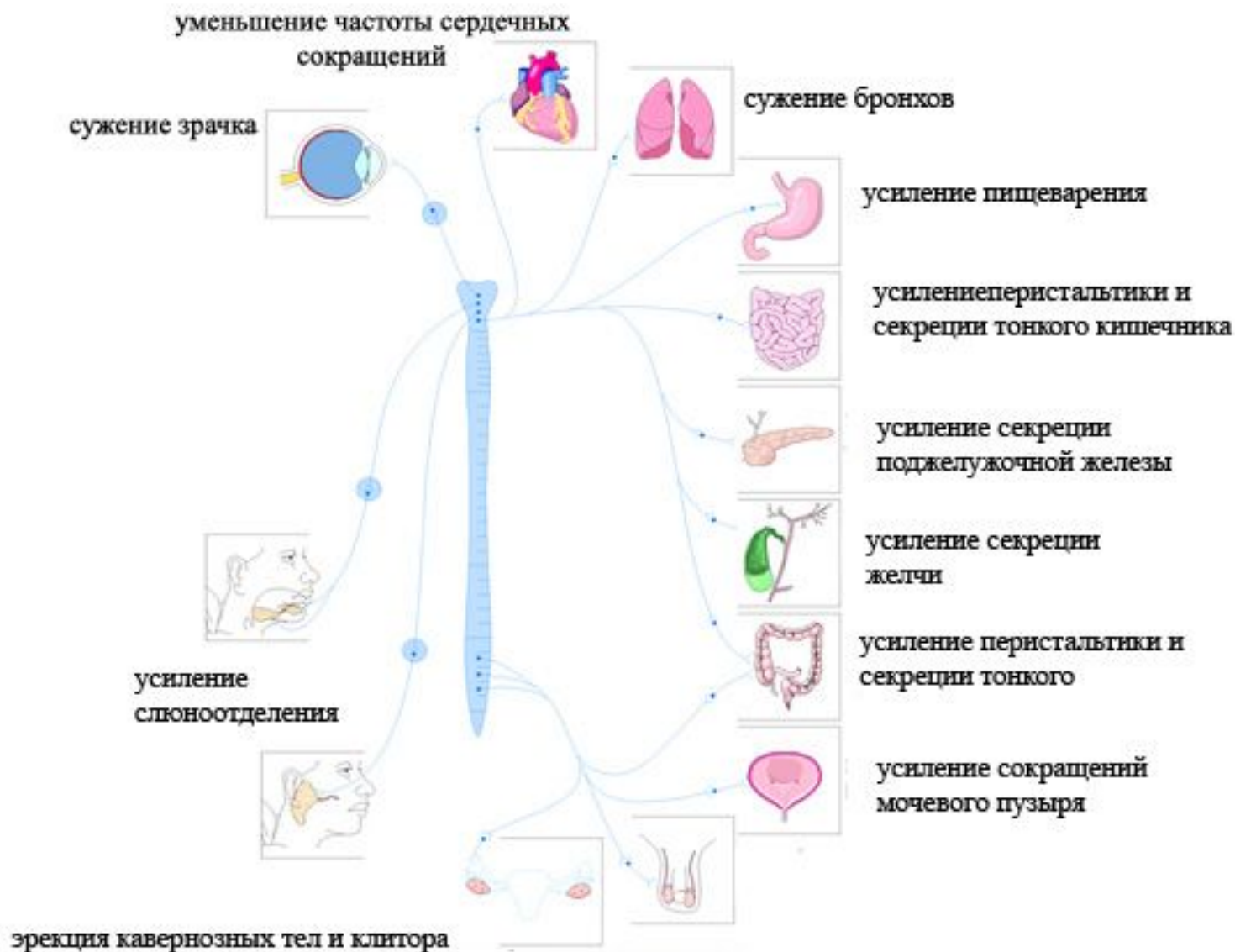


Симпатическая система



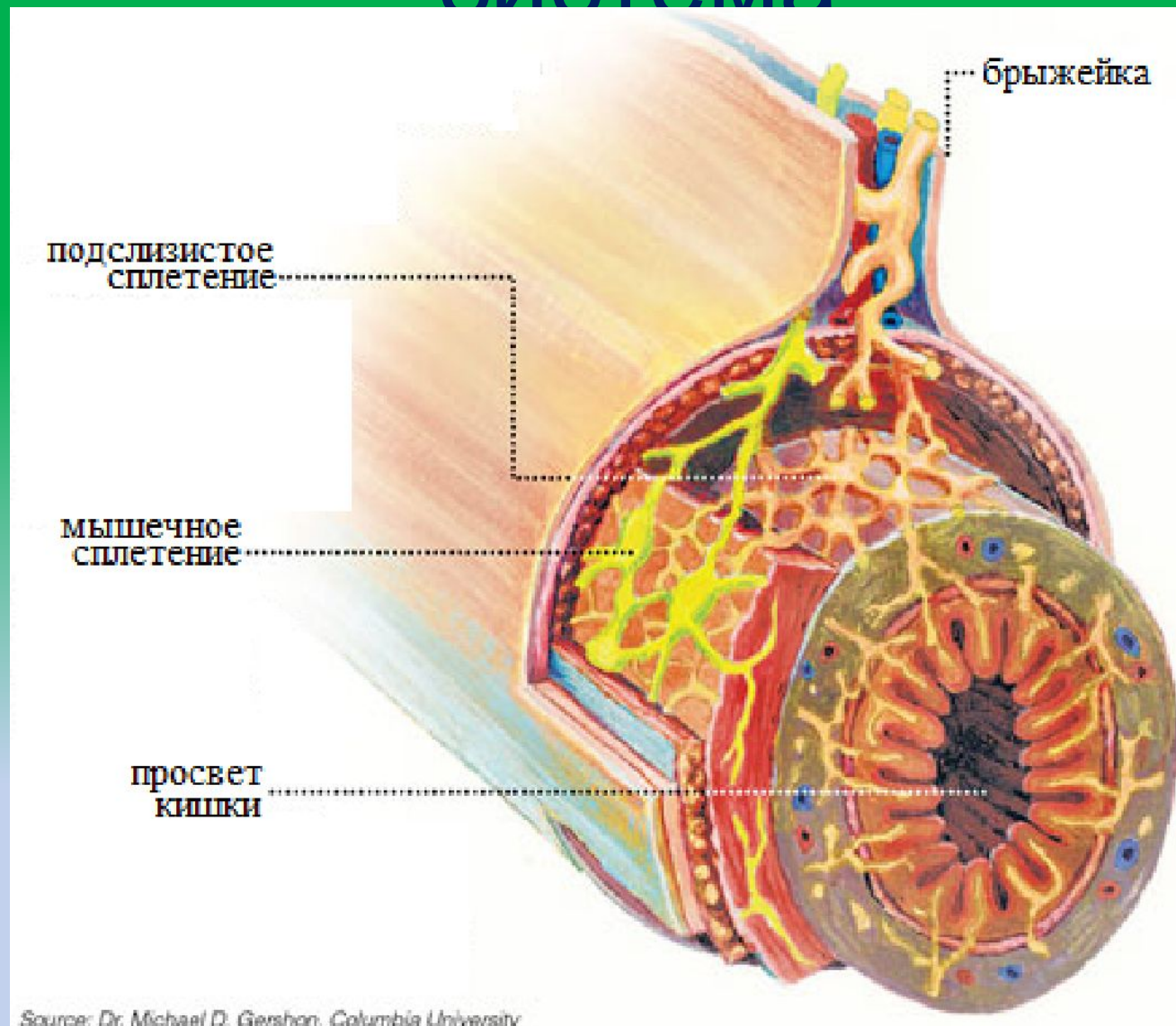
- Симпатический отдел автономной нервной системы — это система тревоги, мобилизации защитных сил и ресурсов организма.

Парасимпатическая система

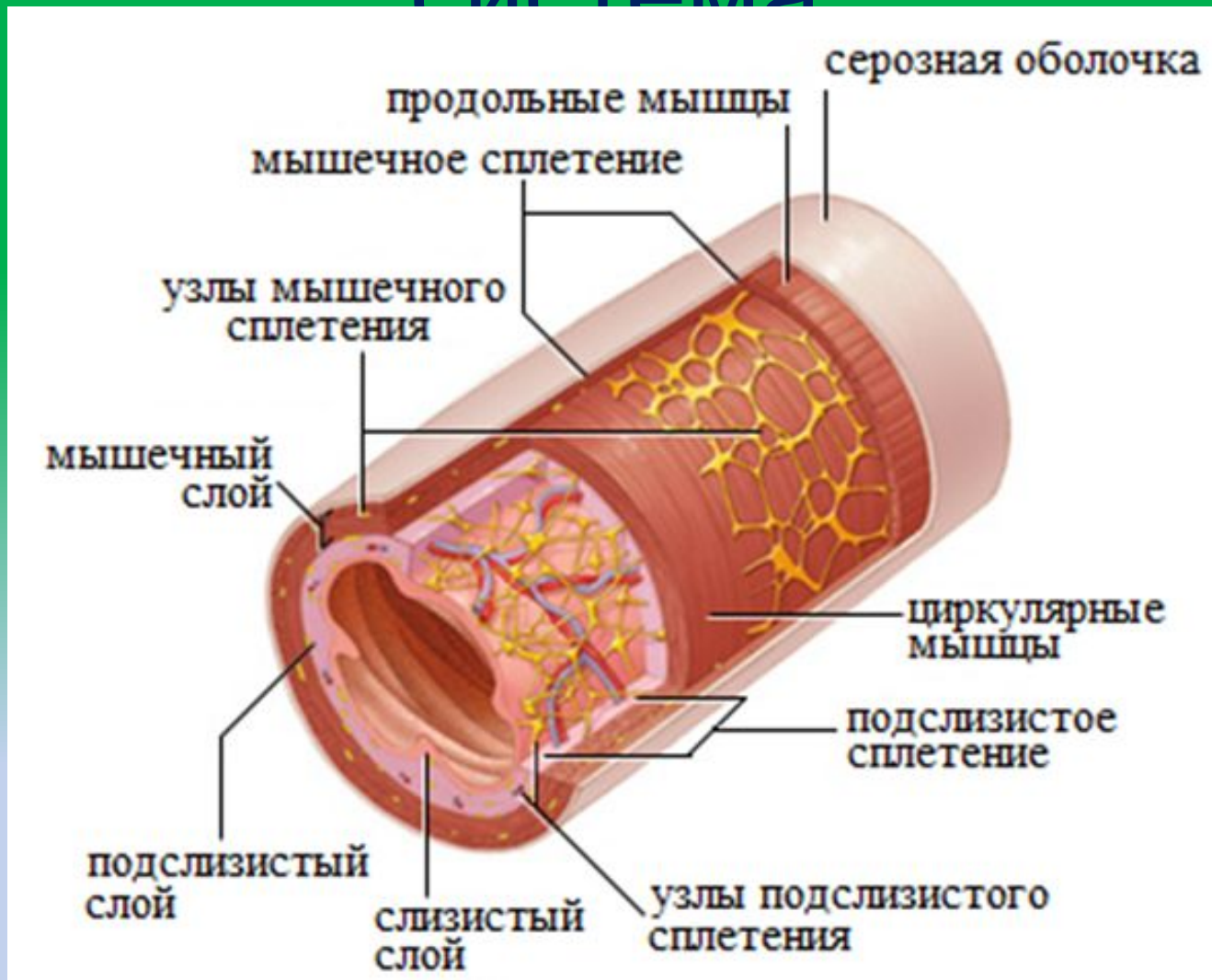


- Парасимпатический отдел автономной нервной системы активен в состоянии покоя, её действие направлено на восстановление и поддержание постоянства состава внутренней среды организма

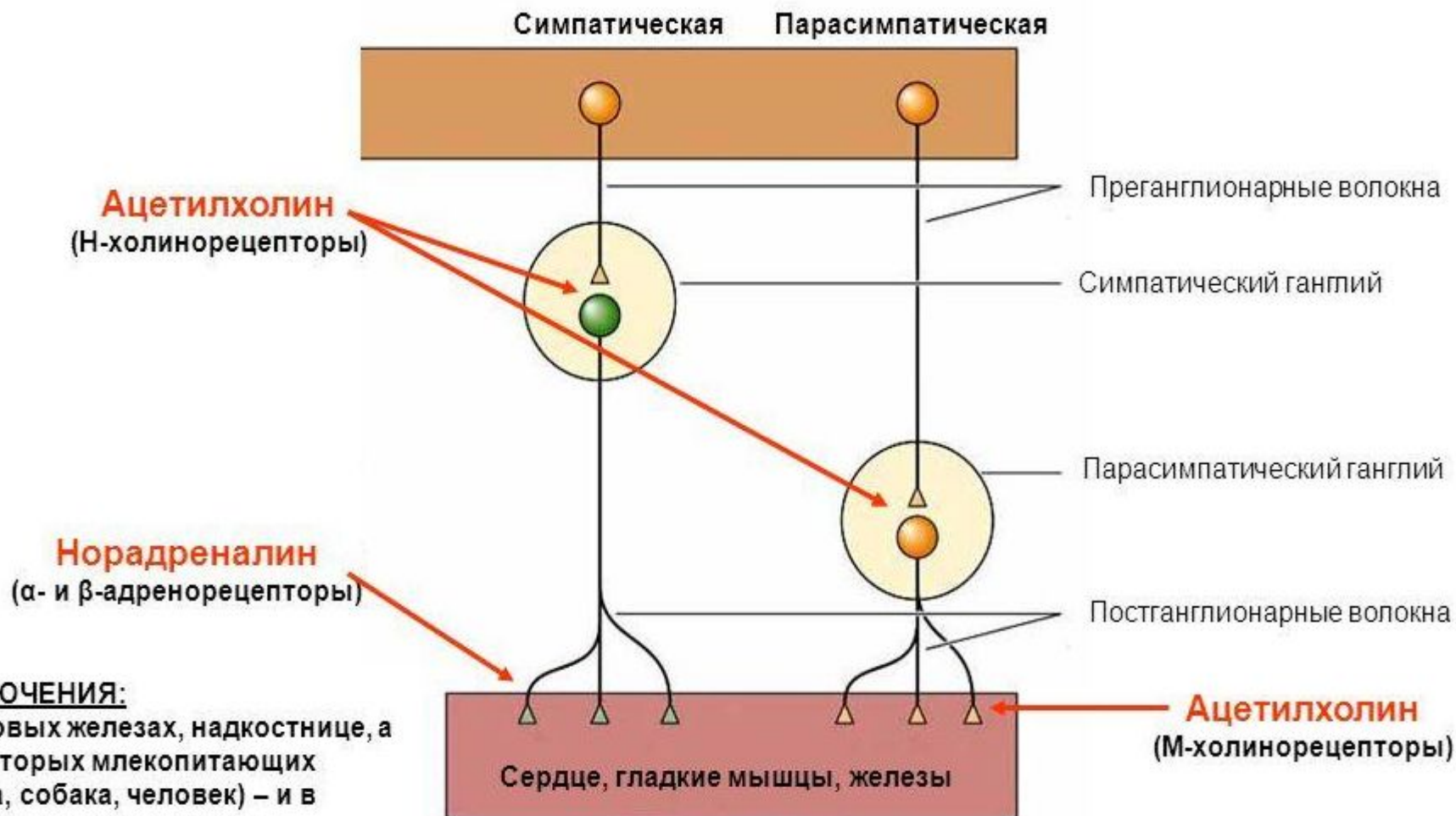
Метасимпатическая (энтеральная) нервная система



Метасимпатическая (энтеральная) нервная система



Медиаторы автономной нервной системы



ИСКЛЮЧЕНИЯ:

В потовых железах, надкостнице, а у некоторых млекопитающих (кошка, собака, человек) – и в сосудах скелетных мышц постганглионарные симпатические волокна секретируют ацетилхолин.

Центры регуляции вегетативных функций

- Гипоталамус;
- Лимбическая система;
- Мозжечок
- Ретикулярная формация
- Кора