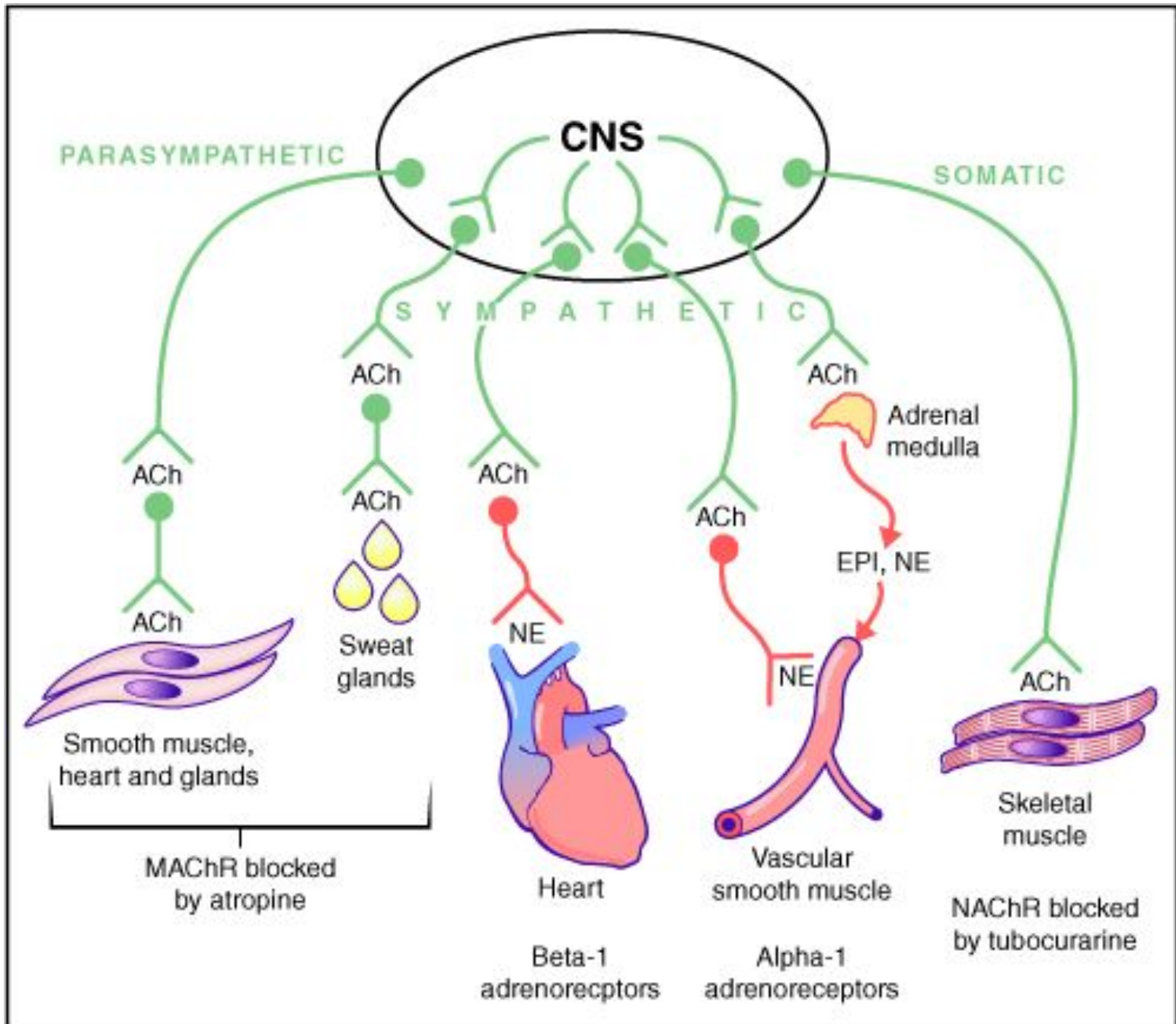


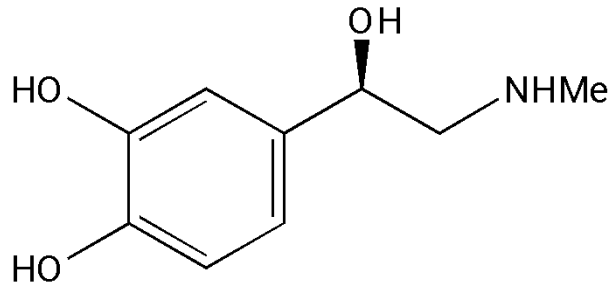
Адренергические средства

Проф. О.С.Медведев

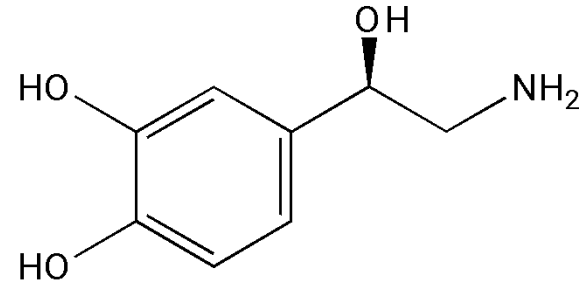
Москва, 2012



I. Adrenergic Nervous System:



Epinephrine
(Adrenaline)



Norepinephrine
(Noradrenaline)



The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1936

"for their discoveries relating to chemical transmission of nerve impulses"



Sir Henry Hallett Dale



Otto Loewi



The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1970

"for their discoveries concerning the humoral transmitters in the nerve terminals and the mechanism for their storage, release and inactivation"



Sir Bernard Katz



Ulf von Euler



Julius Axelrod

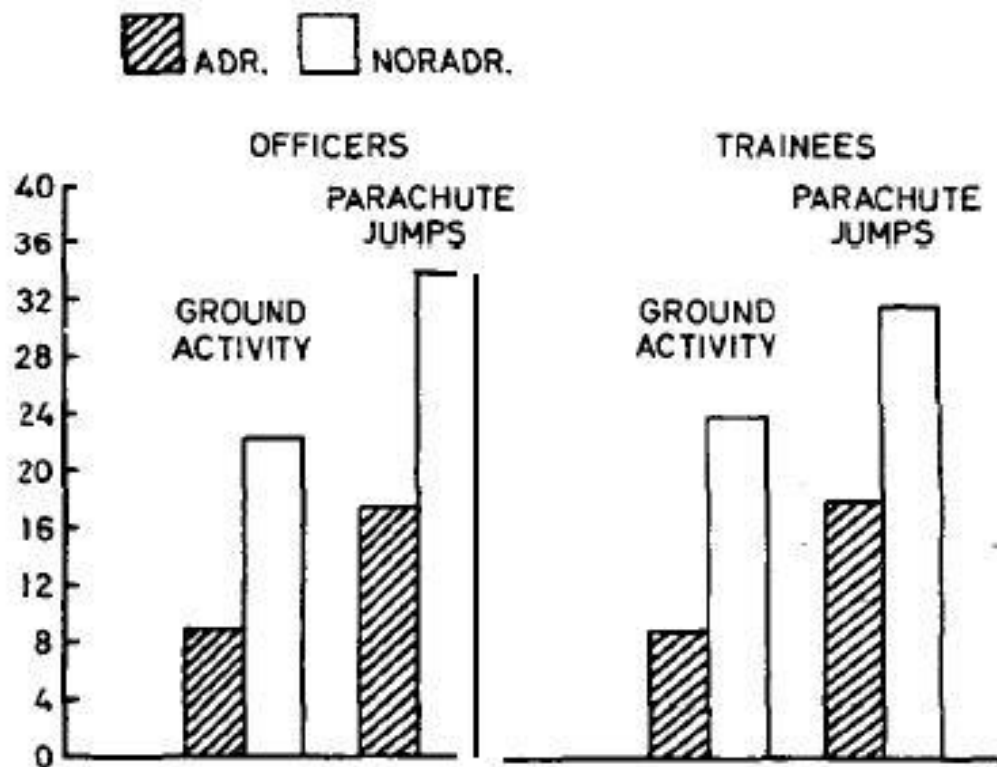


Fig. 1. Average adrenaline and noradrenaline excretion in urine in mg/min in officers and trainees during ground activity and during a 2-3 hour period including parachute jumps. (Bloom, Von Euler and Frankenhaeuser²⁰)

Fight or Flight Response:

- These catecholamine hormones facilitate immediate physical reactions associated with a preparation for violent muscular action. (Gleitman, et al, 2004). These include the following:
 - ·Acceleration of heart and lung action ·Inhibition of stomach and intestinal action
 - ·Constriction of blood vessels in many parts of the body
 - ·Liberation of nutrients for muscular action
 - ·Dilation of blood vessels for muscles
 - ·Inhibition of tear glands and salivation
 - ·Dilation of pupil
 - ·Relaxation of bladder
 - ·Inhibition of erection

Эффекты стимуляции симпатической нервной системы

1. Мидриаз
2. Стимуляция сердца
 - усиление и учащение сокращений,
 - повышение автоматизма проводящей системы,
 - облегчение атриовентрикулярной проводимости
3. Сужение артерий и вен
4. Повышение артериального давления
5. Расслабление гладких мышц кишечника, мочевого пузыря
6. Повышение тонуса сфинктеров кишечника, мочевого пузыря

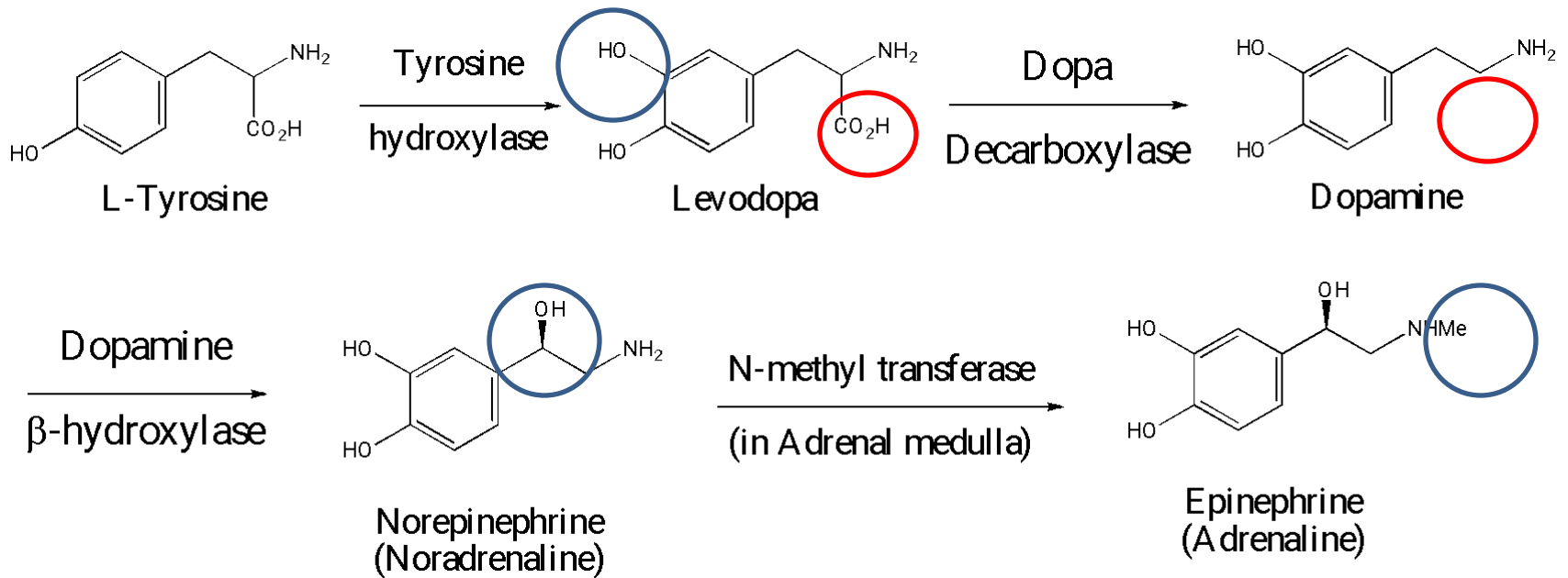
JULIUS AXELROD

Noradrenaline: fate and control of its biosynthesis

Nobel Lecture, December 12, 1970

When I joined the National Institute of Mental Health in 1955, I began to think of an appropriate problem on which to work. In reading the literature I was surprised to learn that very little was known about the metabolism of noradrenaline and adrenaline. In 1946 Von Euler¹ isolated and identified noradrenaline in the sympathetic nervous system and was later to develop sensitive methods for measuring this catecholamine in tissues². In 1954 I had been working on the *in vivo*¹ and *in vitro*¹ metabolism of amphetamines and compounds related in structure to catecholamines. Because of this background, I decided to work on the metabolism of noradrenaline and adrenaline

Biosynthesis of norepinephrine and epinephrine



Механизм обратного захвата норадреналина re-uptake 1

NORADRENALINE, BIOSYNTHESIS

453

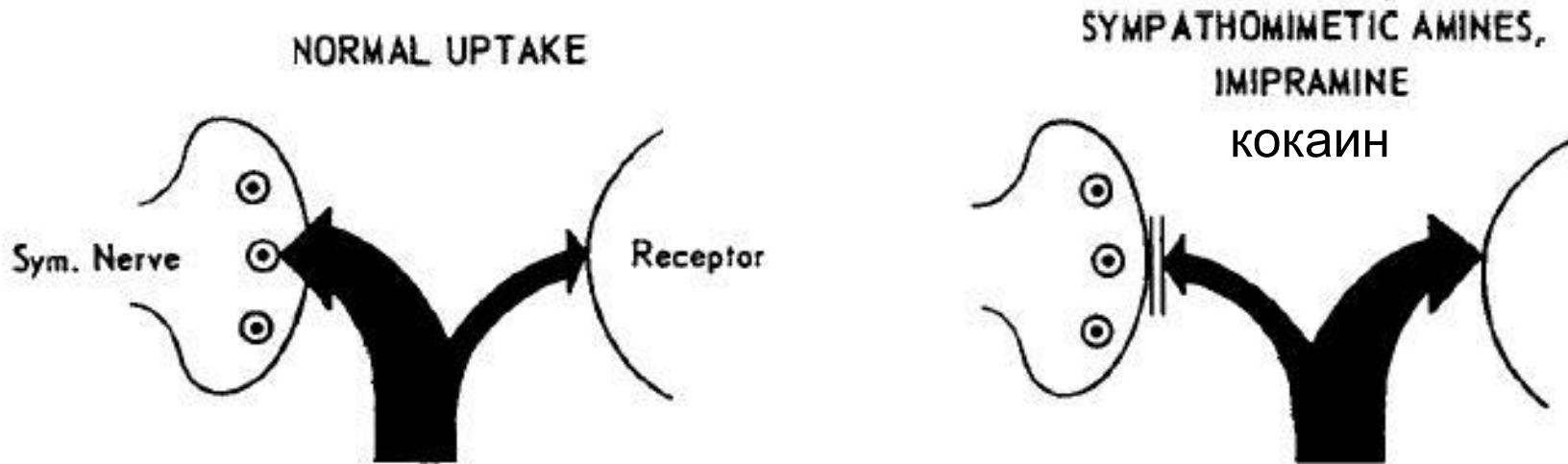
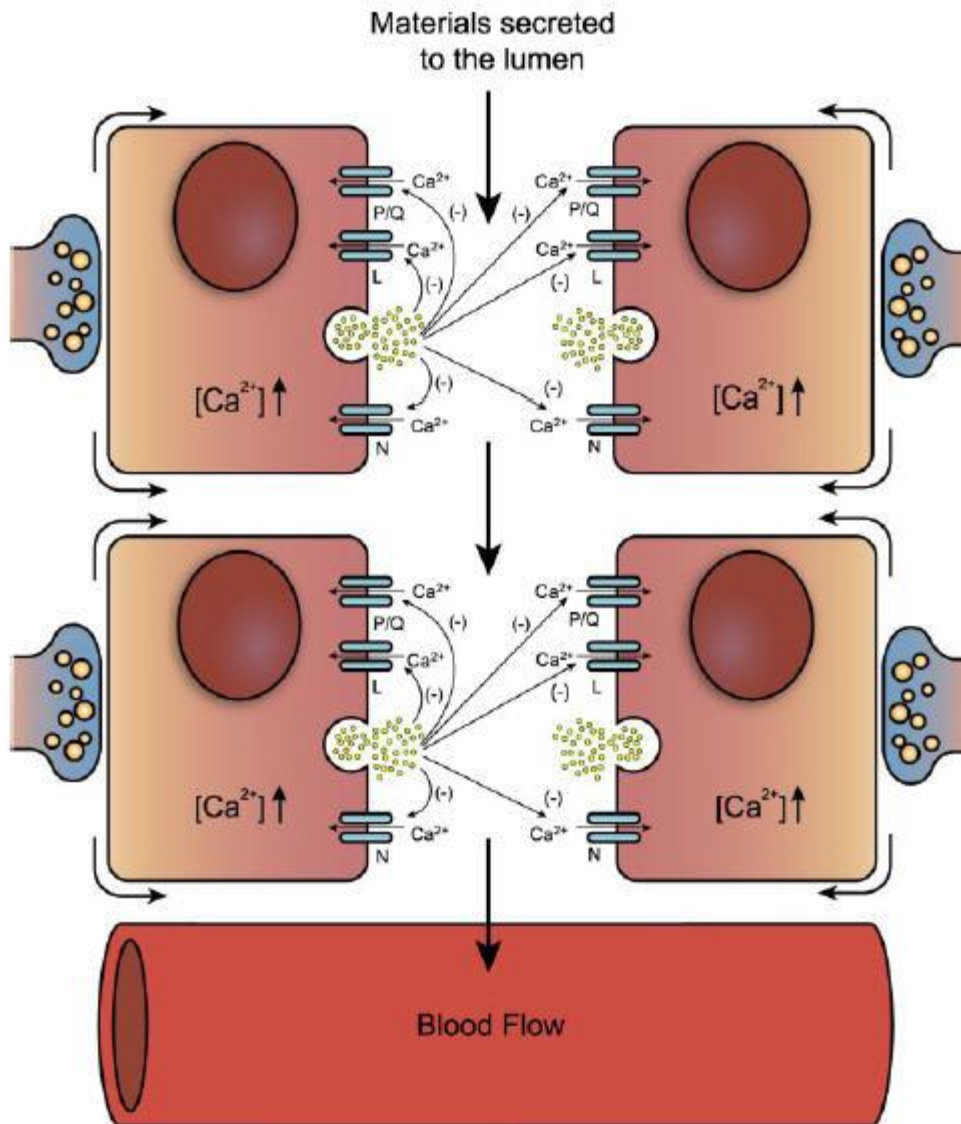
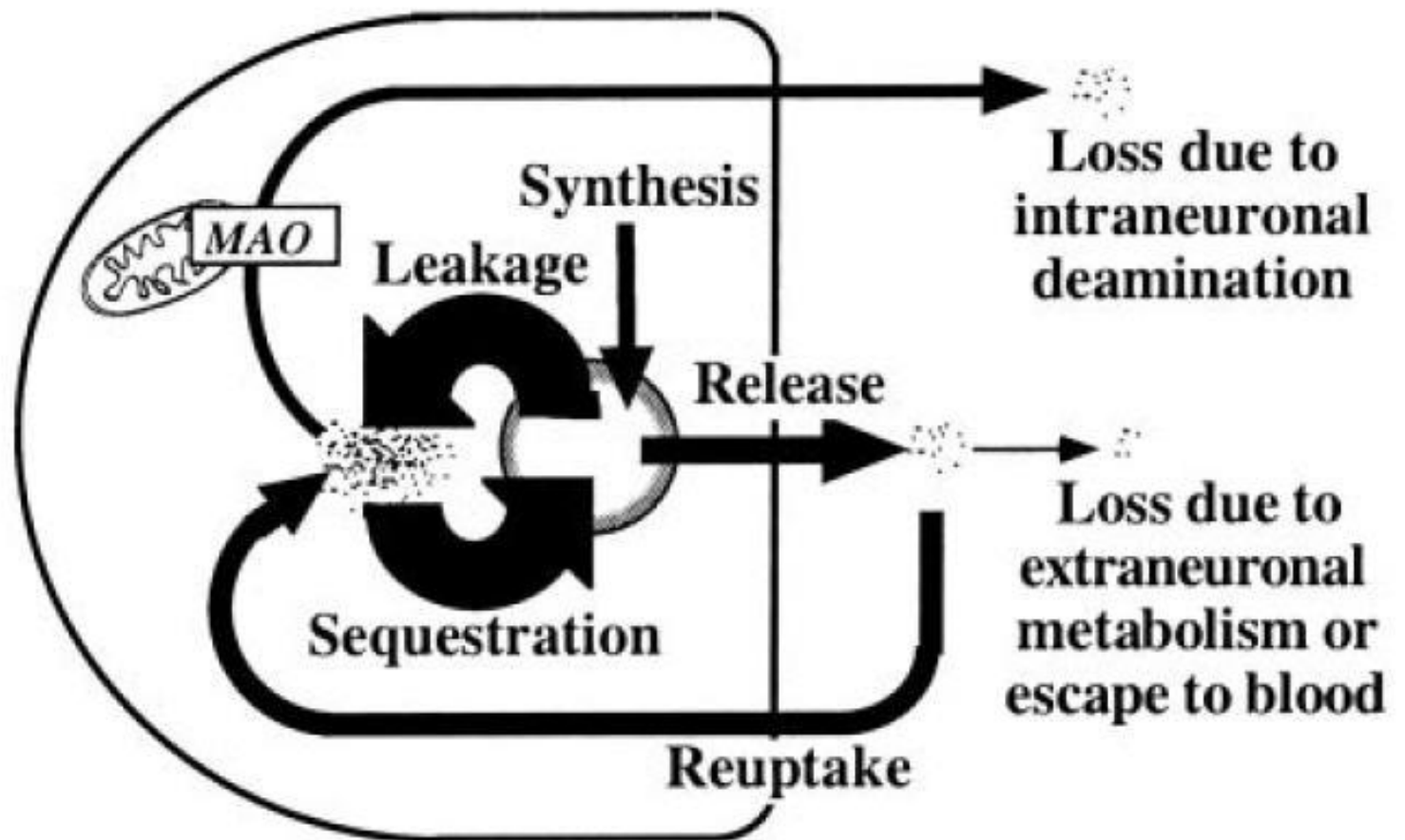


Fig. 5. Effect of drugs on uptake of noradrenaline at the sympathetic nerve terminal.

Механизм обратного захвата отсутствует в надпочечниках!!!

АТФ и опиаты,
выделяющиеся
вместе с Адр и НорАдр
ингиби-
руют кальциевые каналы
(P_{2} и
Опиатные рецепторы)
ограничивают выброс
катехола-
минов





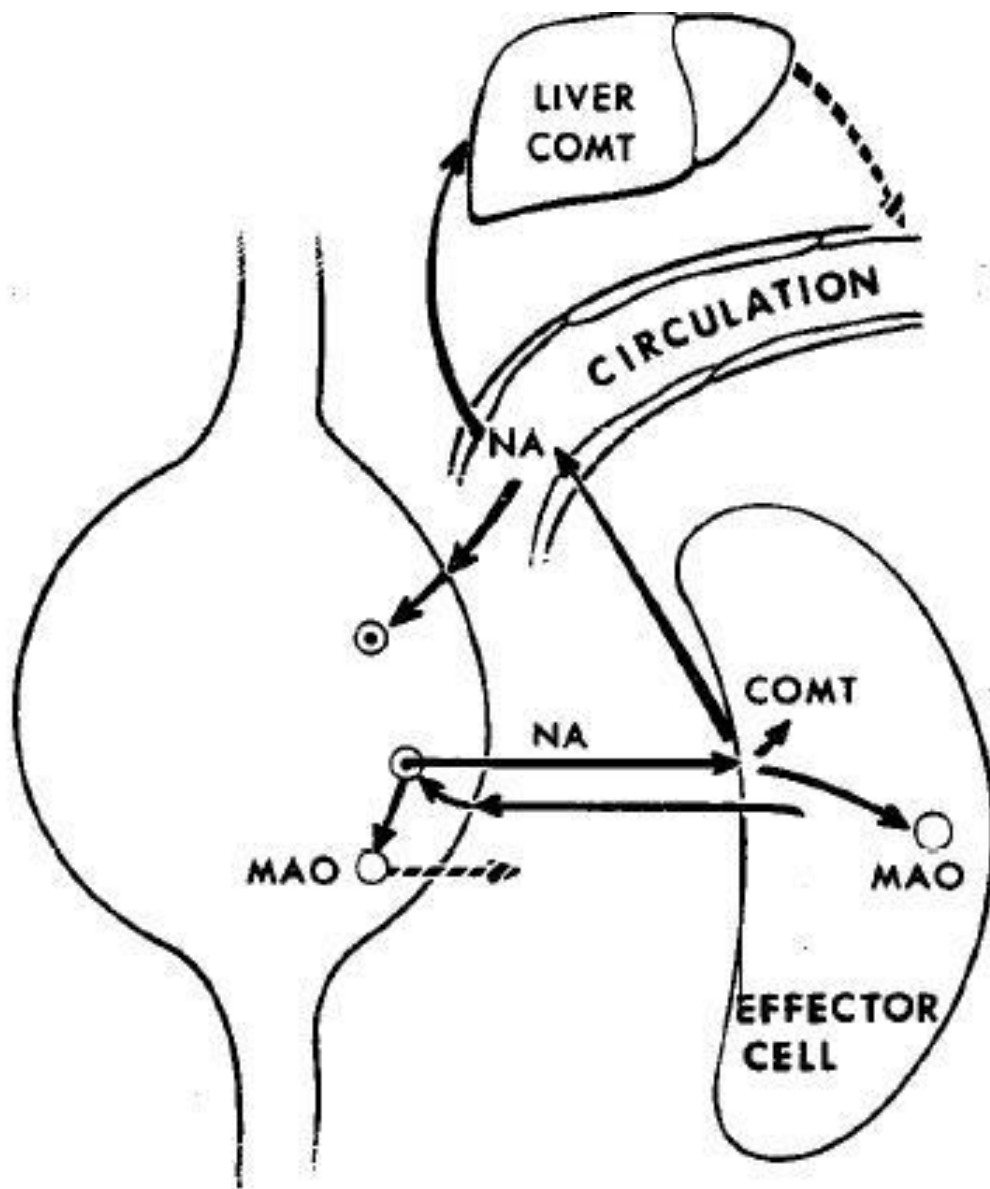
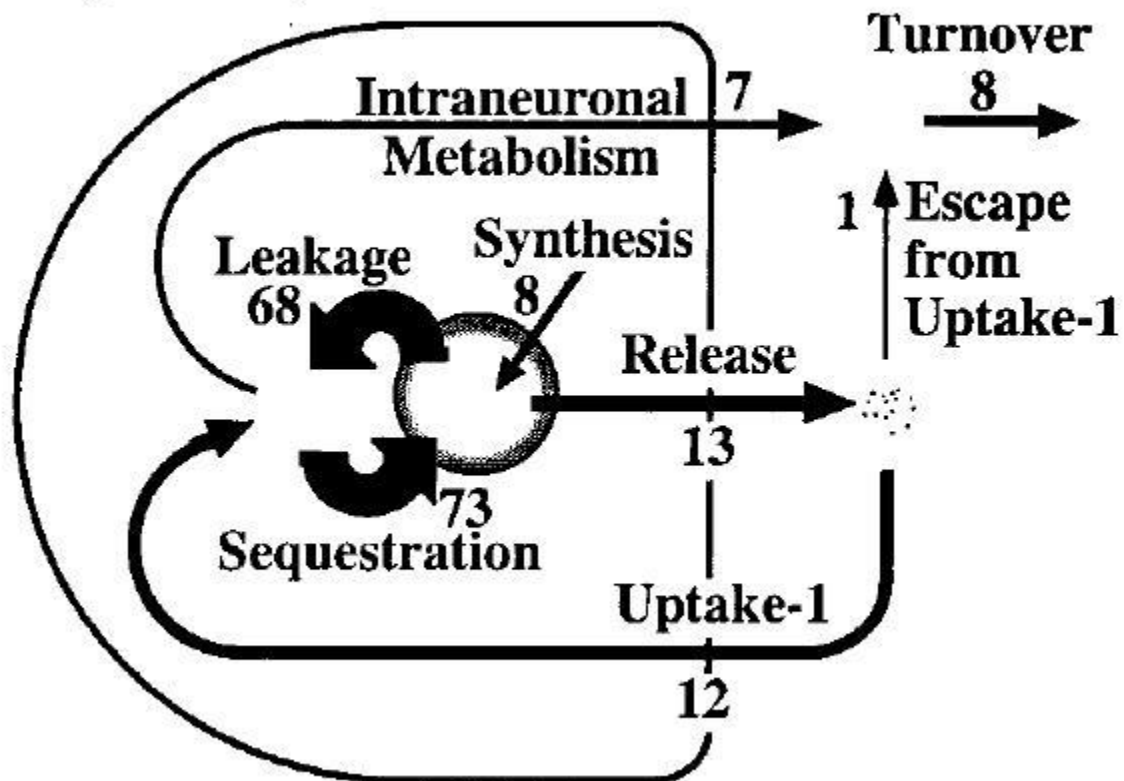


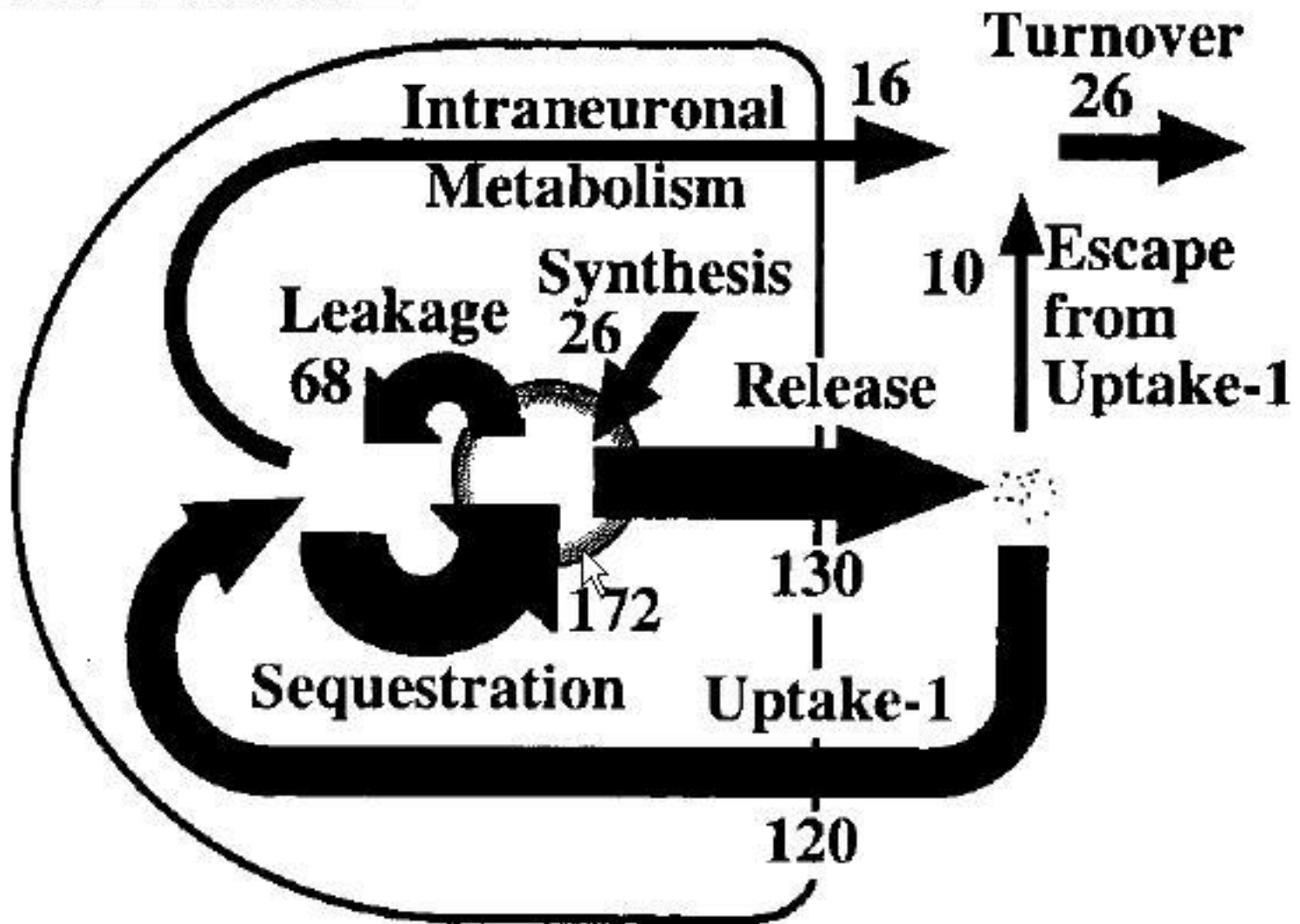
Fig. 4. Fate of noradrenaline (NA) at a varicosity of the sympathetic nerve terminal. COMT is catechol-O-methyltransferase; MAO is monoamine oxidase.

Обмен норадреналина в симпатическом окончании

BASELINE



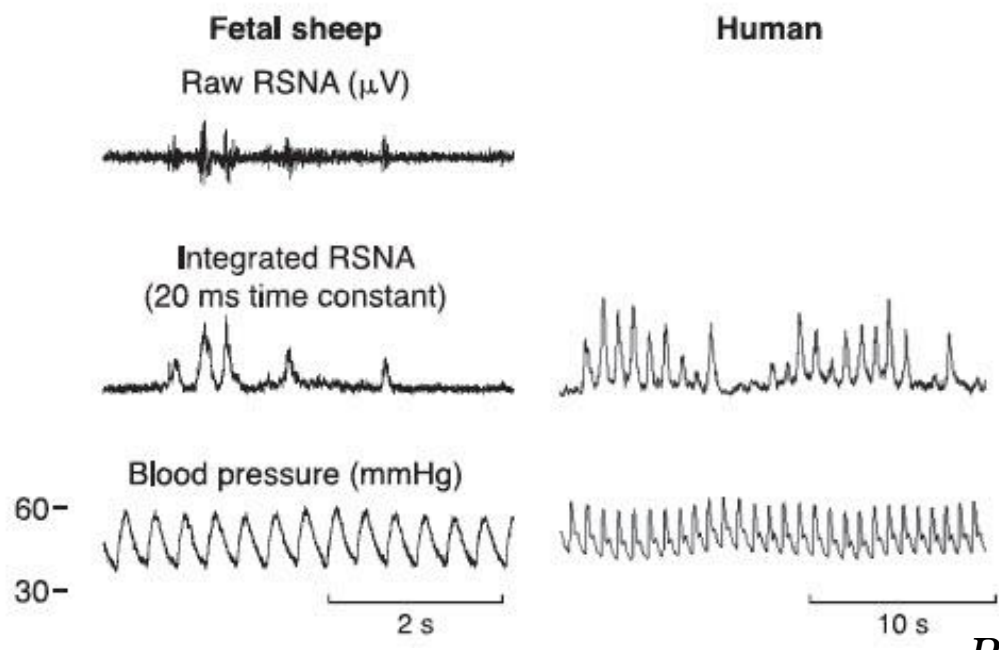
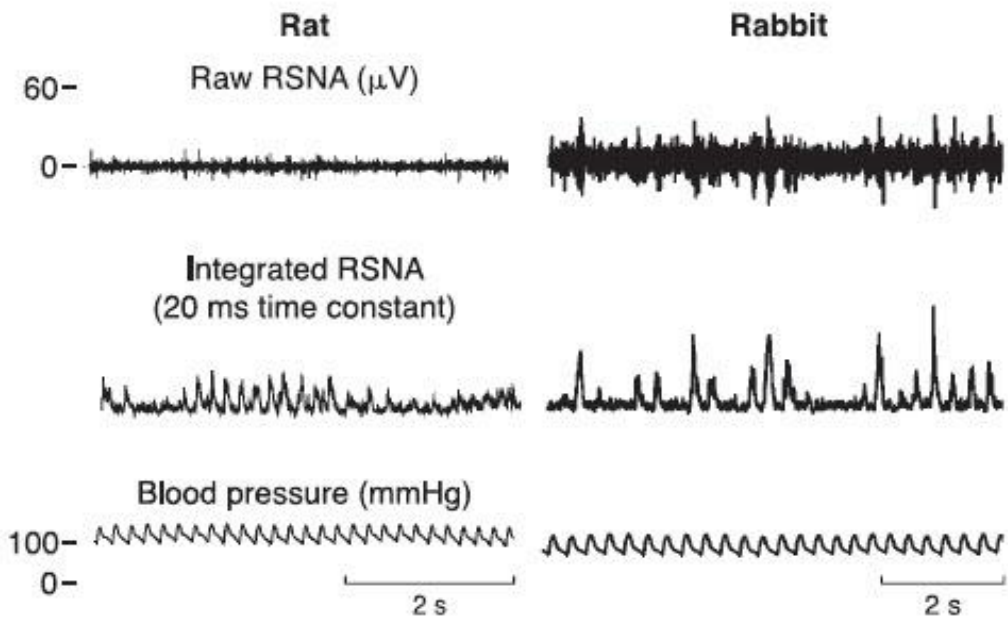
EXERCISE

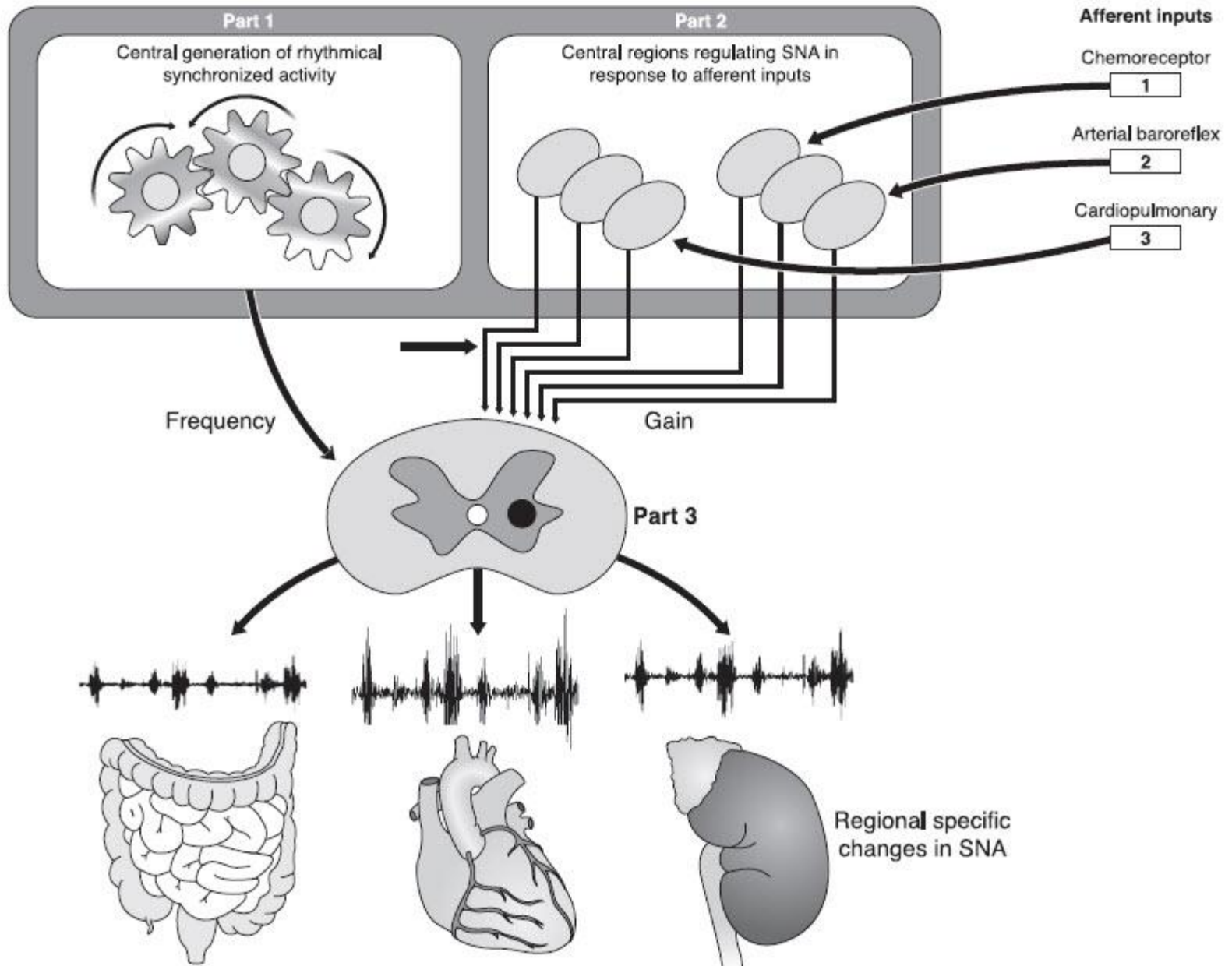


Методы измерения симпатической активности у человека

1. Микроэлектродная регистрация активности симпатических волокон в смешанных кожных и мышечных нервах
2. Метод SPILLOVER норадреналина. Основан на внутривенном введении меченого тритием норадреналина с последующим определением концентрации меченого и эндогенного уровней НА.
3. Определение концентрации катехоламинов в крови
4. Определение концентрации катехоламинов в моче
5. Оценка вариабельности сердечного ритма

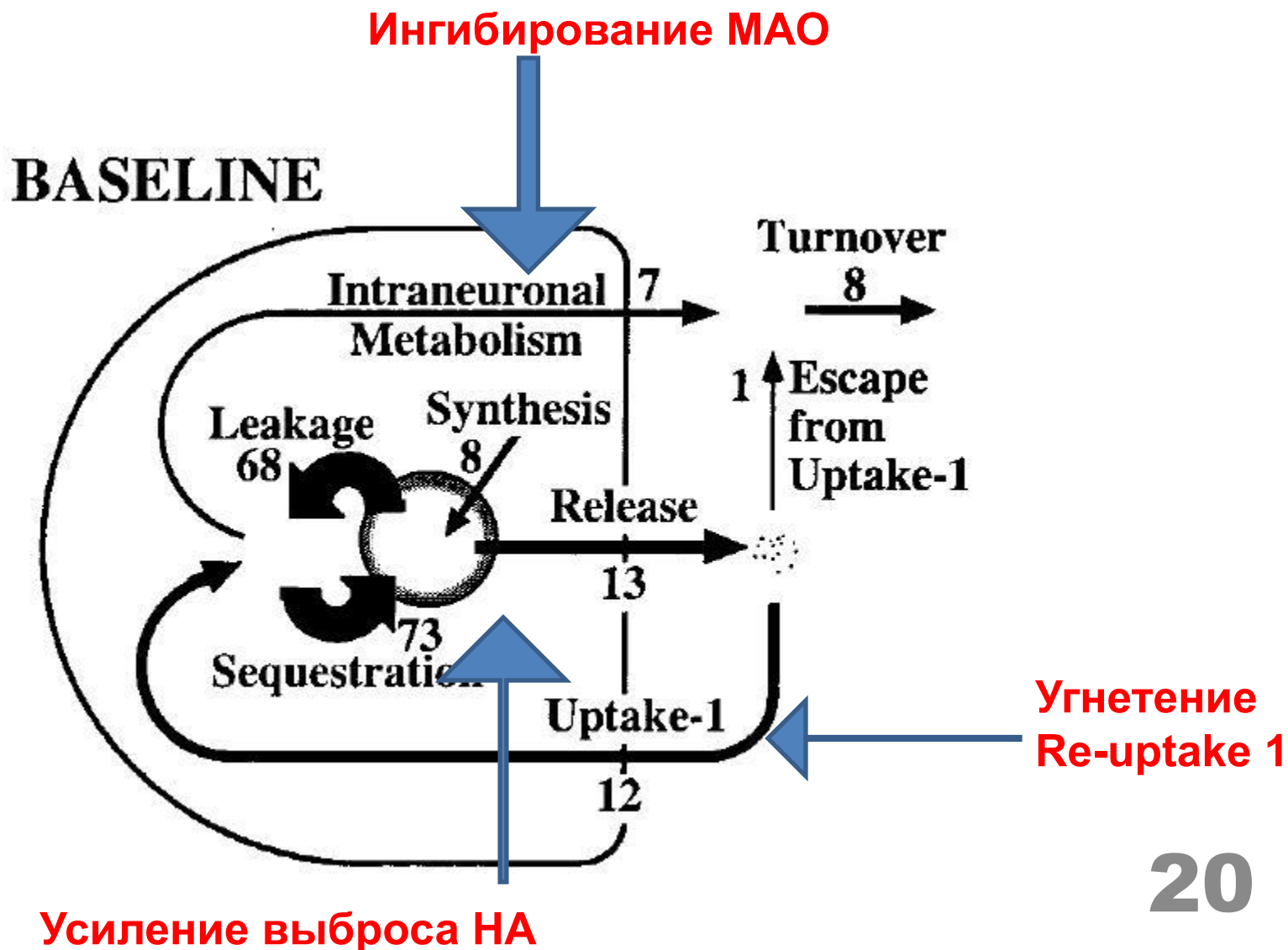
Достоверность





Physiol Rev 90: 513–557,
2010;

Обмен норадреналина в симпатическом окончании



Средства, усиливающие

адренергическую передачу

1. Симпатомиметики

(Адреностимуляторы непрямого действия, оказывают эффект на симпатическое окончание)

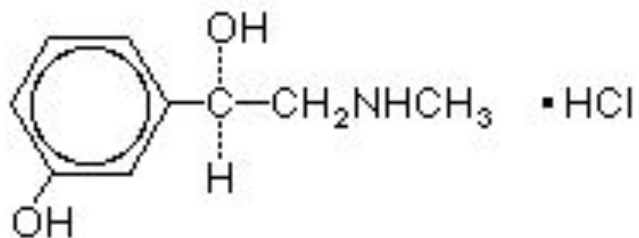
2. Адреномиметики

(стимулируют адренорецепторы)

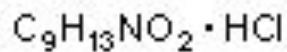
Симпатомиметики

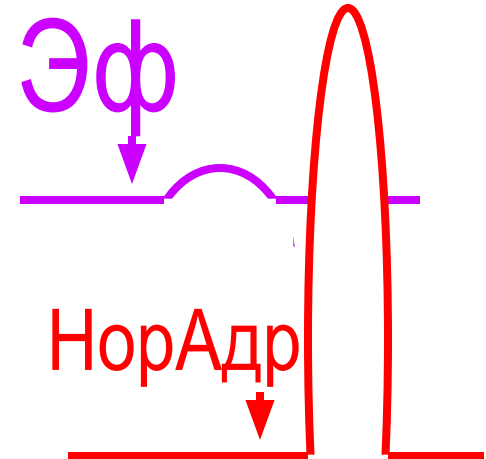
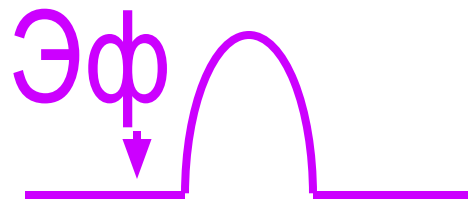
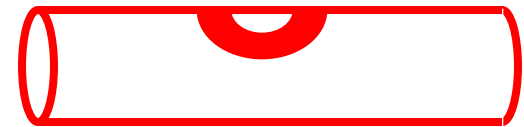
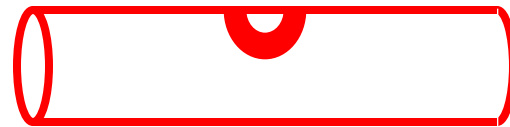
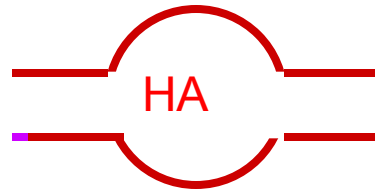
1. Усиление выброса норадреналина из везикул

- эфедрин
- амфетамин
- тирамин



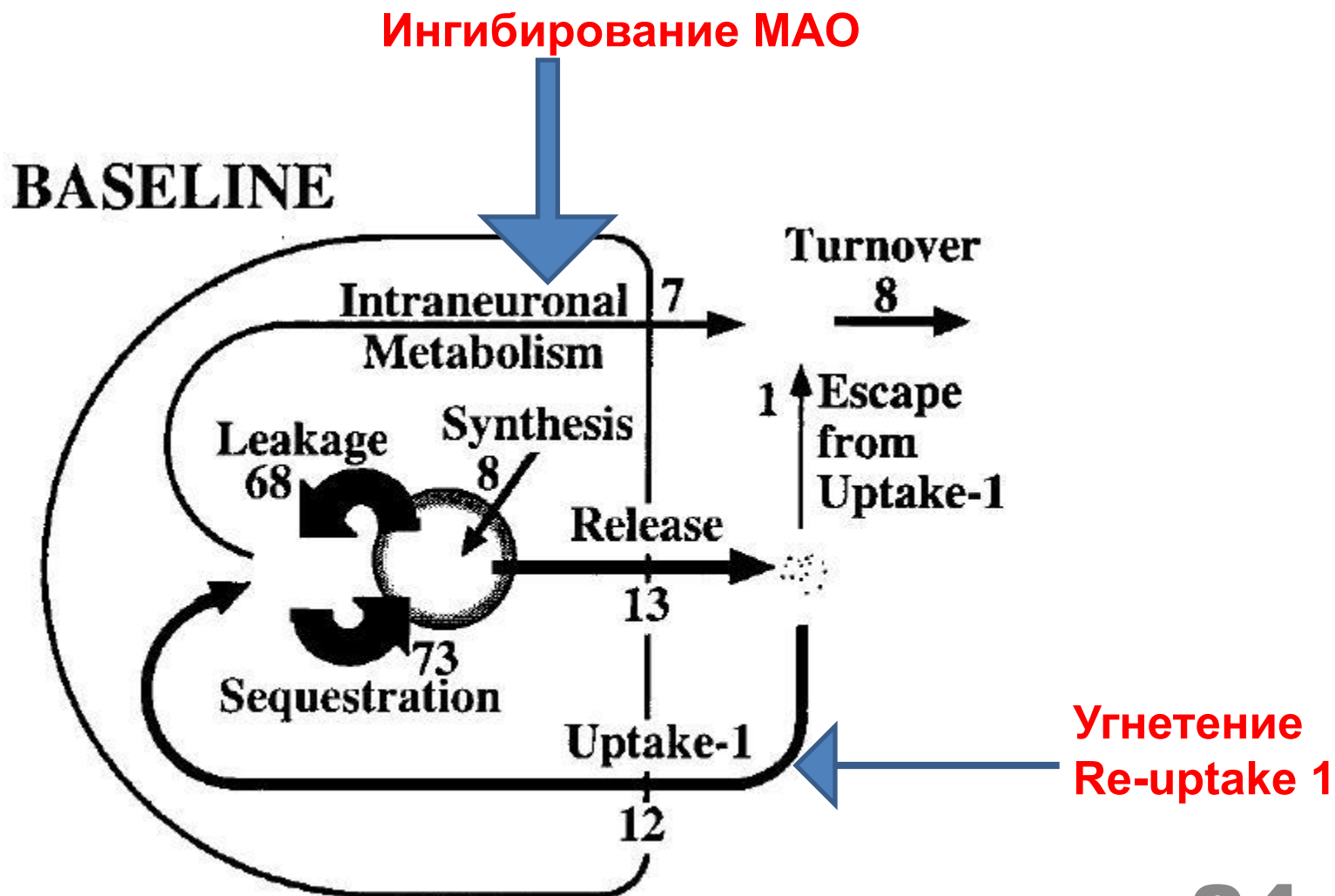
- эфедрин





Тонус
сосудов

Обмен норадреналина в симпатическом окончании



Симпатомиметики (продолж.)

2. Ингибиторы моно-амино-оксидазы (МАО)

- ниаламид

3. Ингибиторы обратного захвата
норадреналина

- имипрамин

- амитриптилин

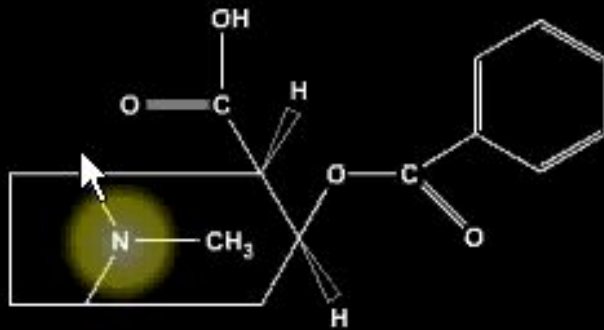
- кокаин

erythroxylon coca
Cocaine



Имипрамин и кокаин - ингибиторы Обратного захвата катехоламинов

Cocaine

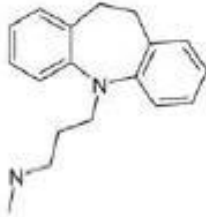
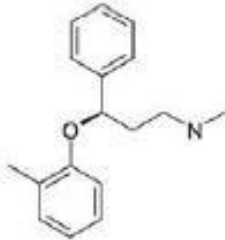
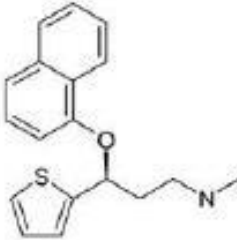
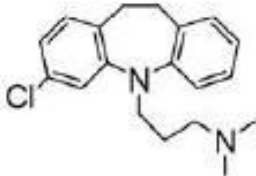


NORMAL DOPAMINE FUNCTION

The gap where an electrical signal jumps from one neuron to another is called the synaptic cleft. This is a closeup of the cleft between one neuron and another. Since the impulse cannot cross a

-  dopamine
-  receptor
-  uptake pump

[Add Cocaine](#)

† Compound	Structure	³ H]-Nisoxetine Binding K _i , nM	³ H]-NE Uptake IC ₅₀ , nM
Desipramine		2.3 ± 0.2	8.9 ± 0.2
Atomoxetine		3.5 ± 0.3	5.8 ± 1.5
Duloxetine		7.3 ± 0.5	10.1 ± 2.2
Clomipramine		144 ± 21	346 ± 61

In 1913 Henry Dale observed that adrenaline constricted some blood vessels while relaxing others. It was not until 1948; however,

that a scientist named Ahlquist defined 2 receptor subtypes based on rank order of potency of various catecholamines, including adrenaline, noradrenaline and isoprenaline.

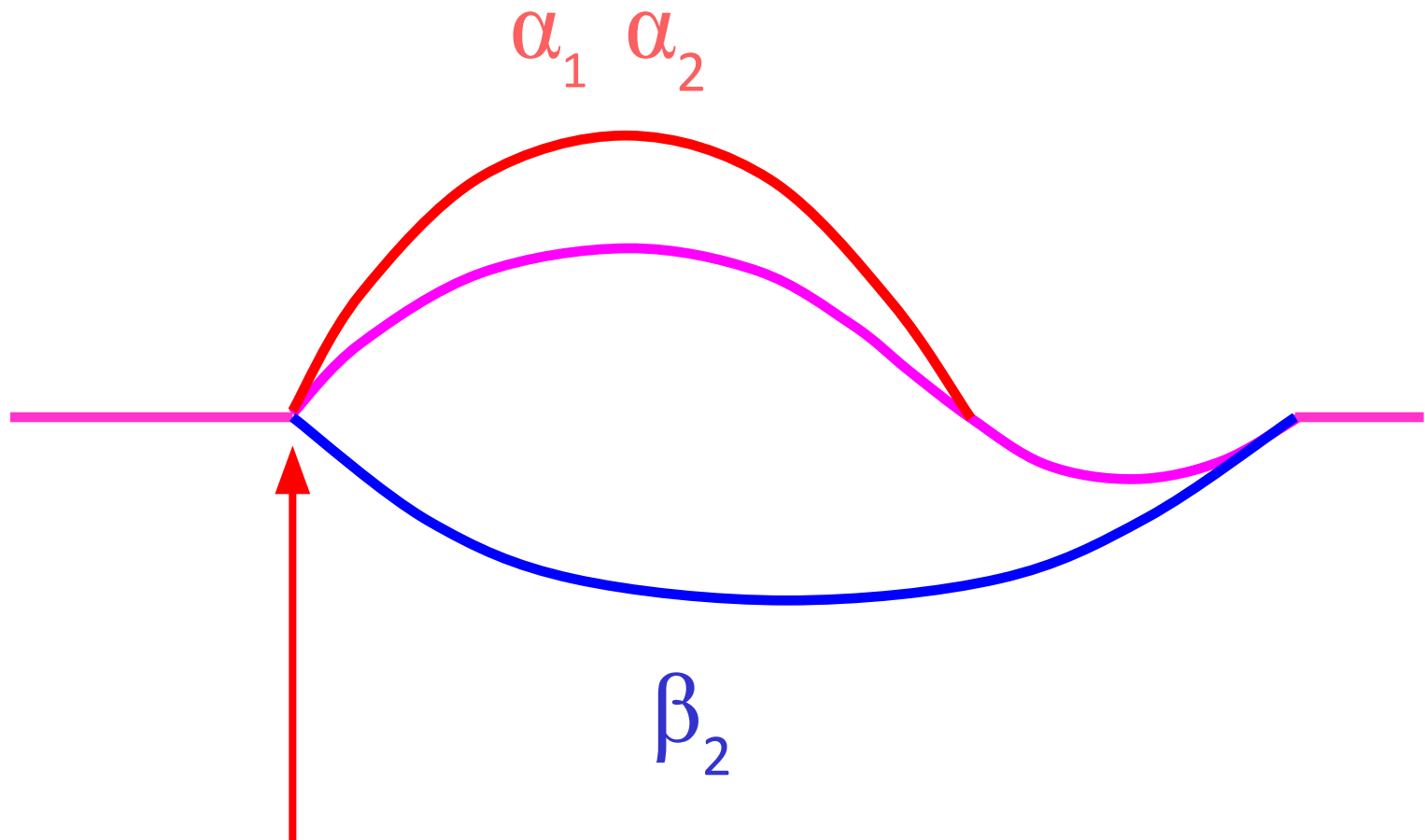
2 receptor subtypes were called **alpha** and **beta** and were defined in order of agonist potencies as follows

alpha -receptor -Noradrenaline > Adrenaline > Isoprenaline

beta -receptor Isoprenaline > Adrenaline > Noradrenaline

<http://www.uni-graz.at/~binder/science/betaintro.html>The

Тонус артериальных сосудов



Адреналин



The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1994

"for their discovery of G-proteins and the role of these proteins in signal transduction in cells"



Alfred G. Gilman

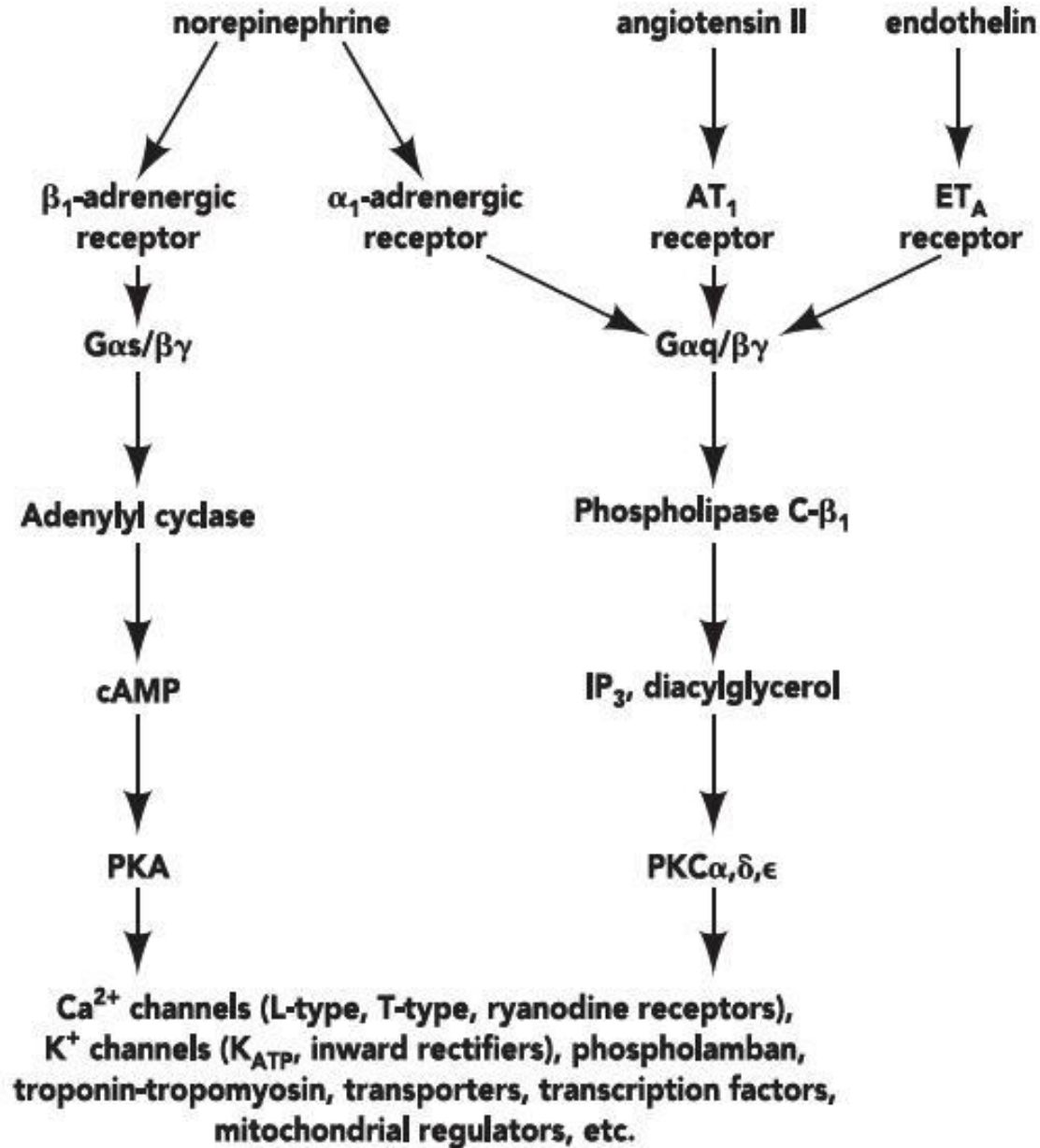
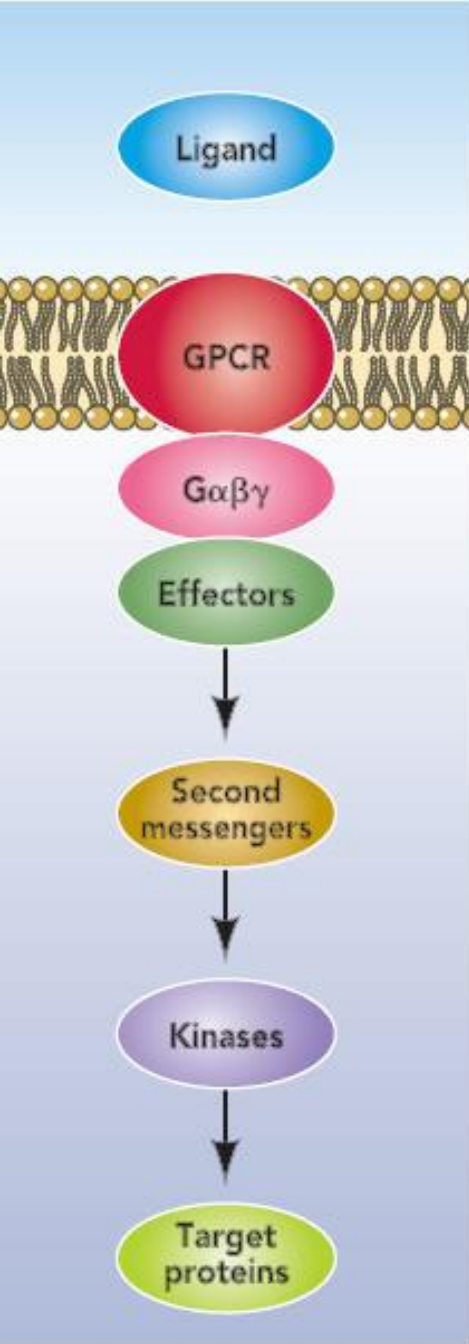
1/2 of the prize

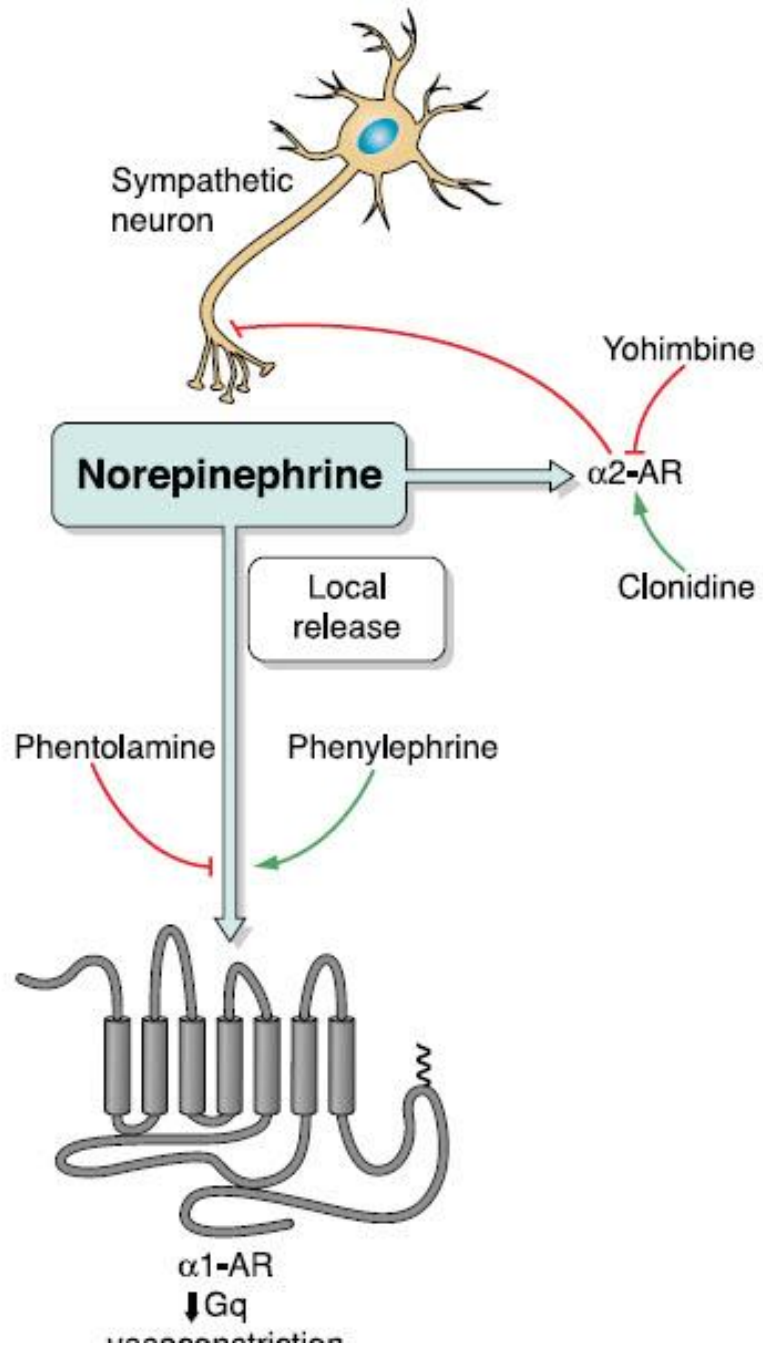


Martin Rodbell

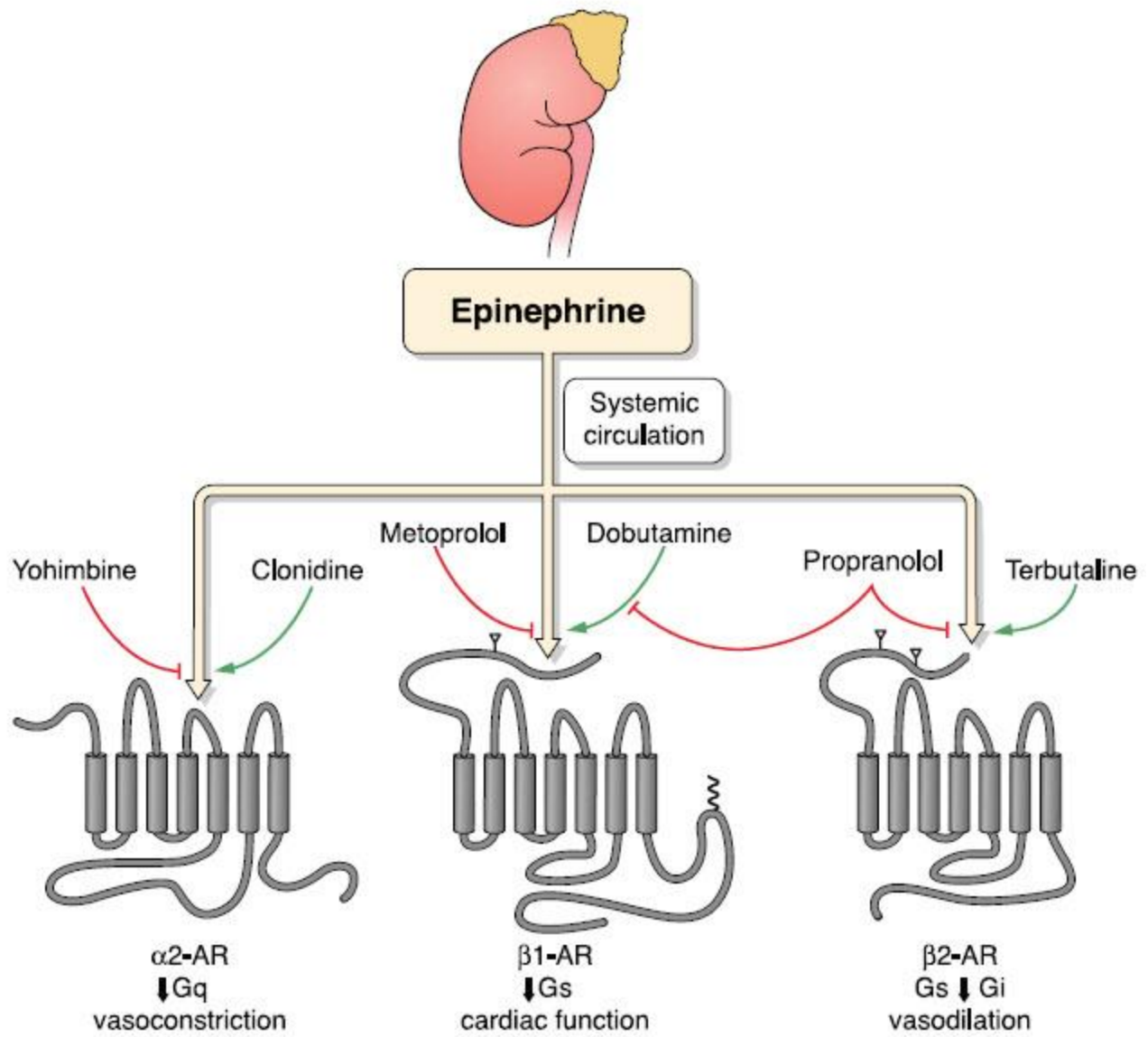
1/2 of the prize

- A major new textbook of Pharmacology *The Pharmacological Basis of Therapeutics*, was the fruit of the Goodman and Gilman collaboration, first published in 1941.
- I too was born in 1941 (in New Haven, Connecticut) and named Alfred Goodman Gilman. Perhaps my fate was sealed from that day; as my friend once said, I am probably the only person who was ever named after a textbook **30**





Physiol Rev 90: 1013–1062, 2010;



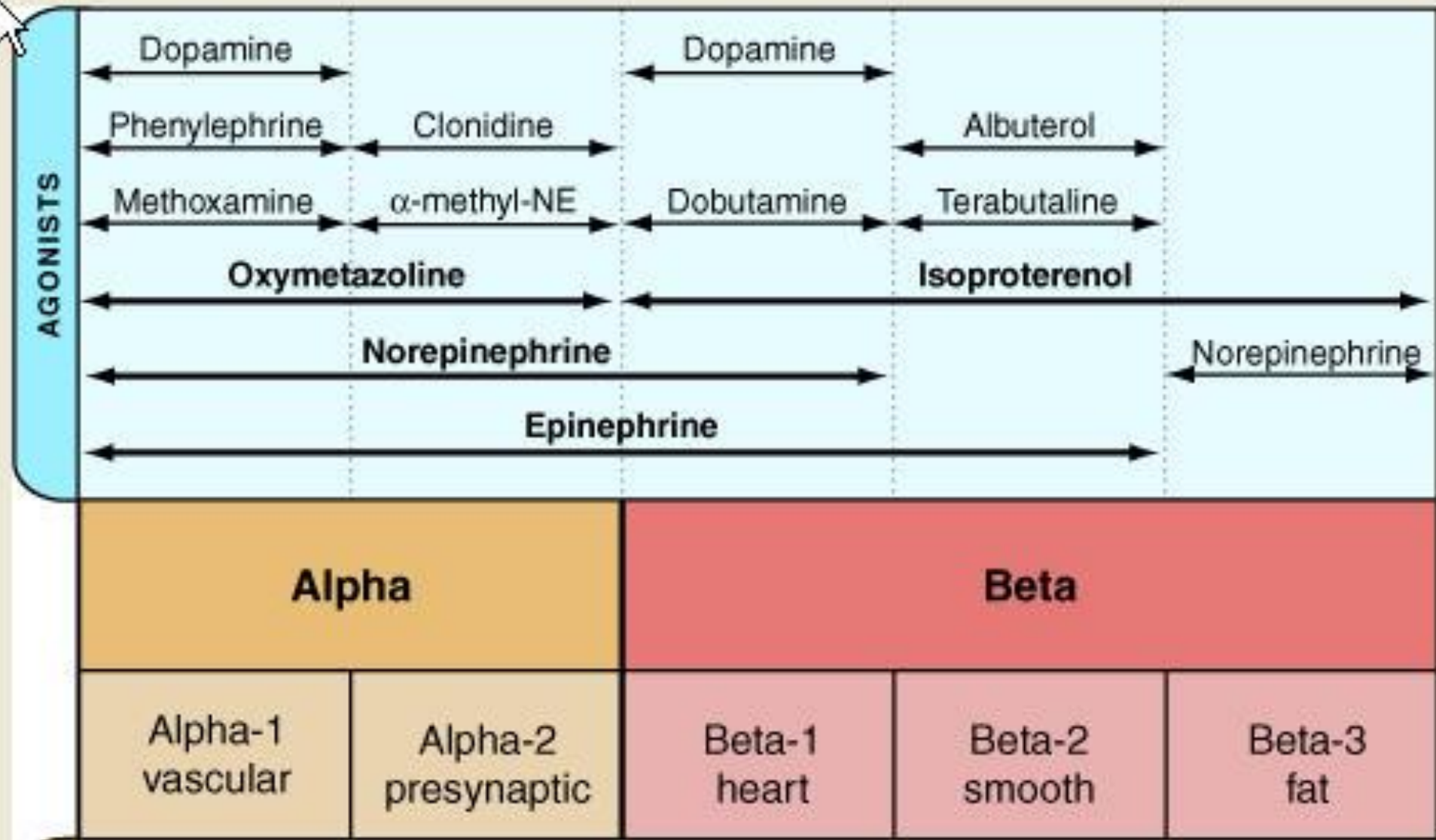
Physiol Rev 90: 1013–1062,
2010;

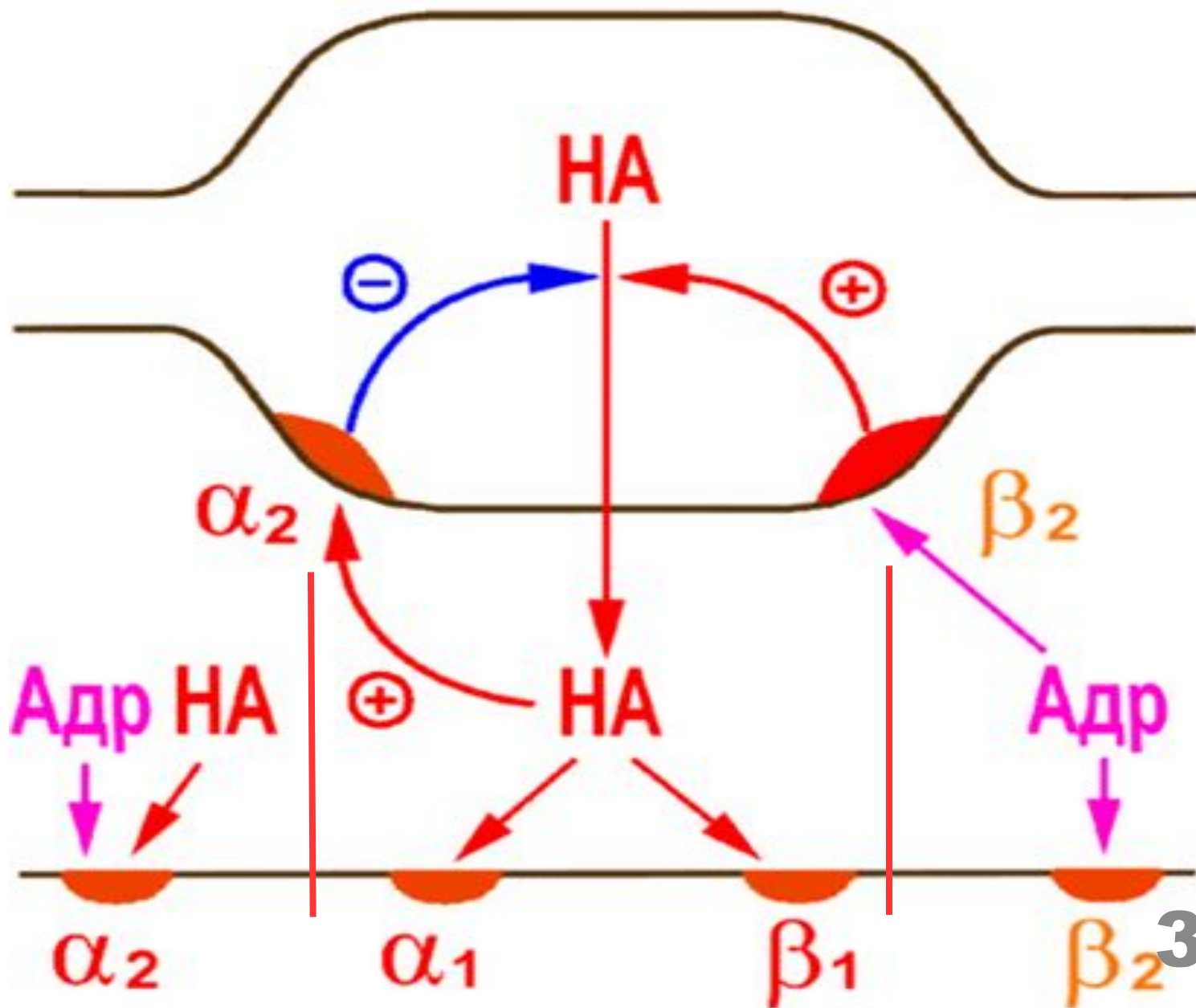
TABLE 1. *Pharmacological characteristics of adrenergic receptors by major subtype*

Receptor	Agonist Rank Order	Coupling	Effect	Agonist	Antagonist
α_1 -AR	Norepi > Epi >> Iso	G_q /PLC/ IP_3 /PKC	Vasoconstrict	Phenylephrine	Phentolamine
α_2 -AR	Epi > Norepi >> Iso	G_i /AC/decrease cAMP	Sympathoinhibit Vasoconstrict	Clonidine	Yohimbine
β_1 -AR	Iso > Epi = Norepi	G_s /AC/increase cAMP	+Inotropy +Chronotropy +Lusitropy	Dobutamine	Metoprolol Propranolol
β_2 -AR	Iso > Epi >> Norepi	G_s /AC/increase cAMP G_i /AC/decrease cAMP	Vasodilation +Inotropy	Terbutaline	Propranolol
β_3 -AR	Iso = Norepi > Epi	G_s /AC/increase cAMP	Lipolysis	Solabegron	SR59230A

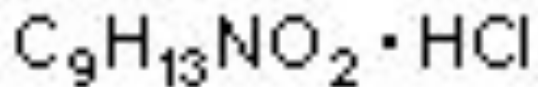
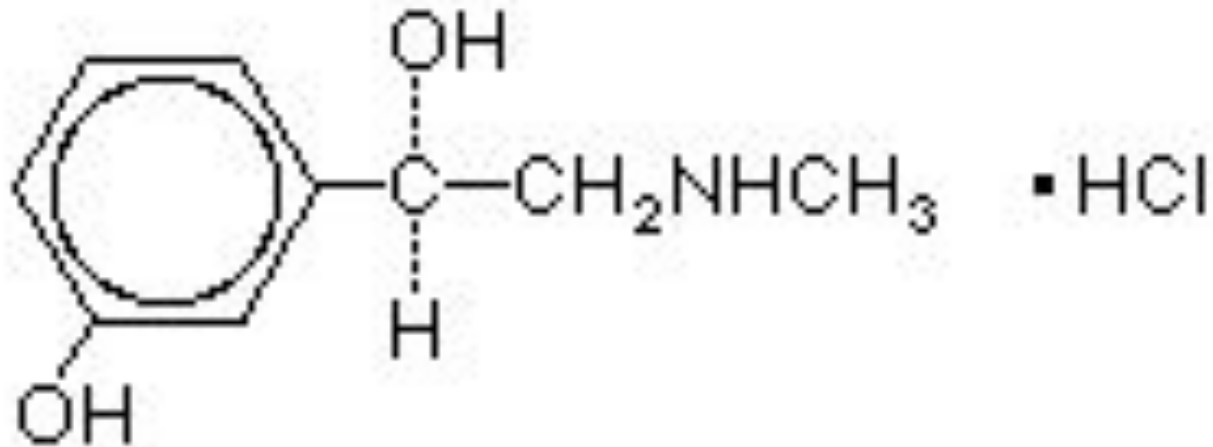
Agonists are as follows: Epi, epinephrine; Norepi, norepinephrine; Iso, isoproterenol/isoprenaline. Coupling factors are as follows: G_q , G_i , or G_s , G proteins, PLC, phospholipase C; IP_3 , inositol trisphosphate; PKC, protein kinase C; AC, adenylyl cyclase. Agonists and antagonists are representative only, as referred to in the text.

Адренергические рецепторы





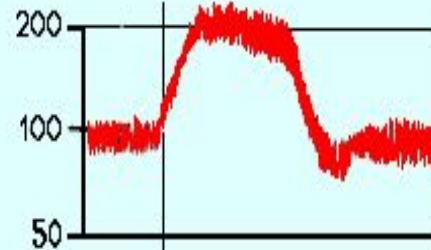
Фенилэфрин (мезатон)



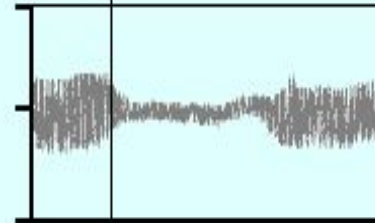
Ответы на внутривенное введение вазоактивных

Фенилэфрин

Артериальное
давление (мм.рт.
ст)



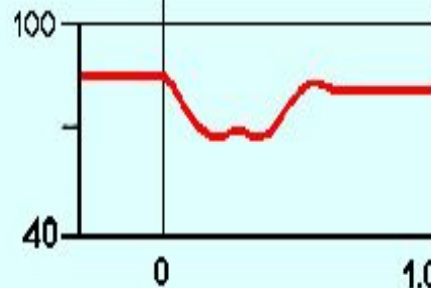
Симпатическая
активность (усл.
ед.)

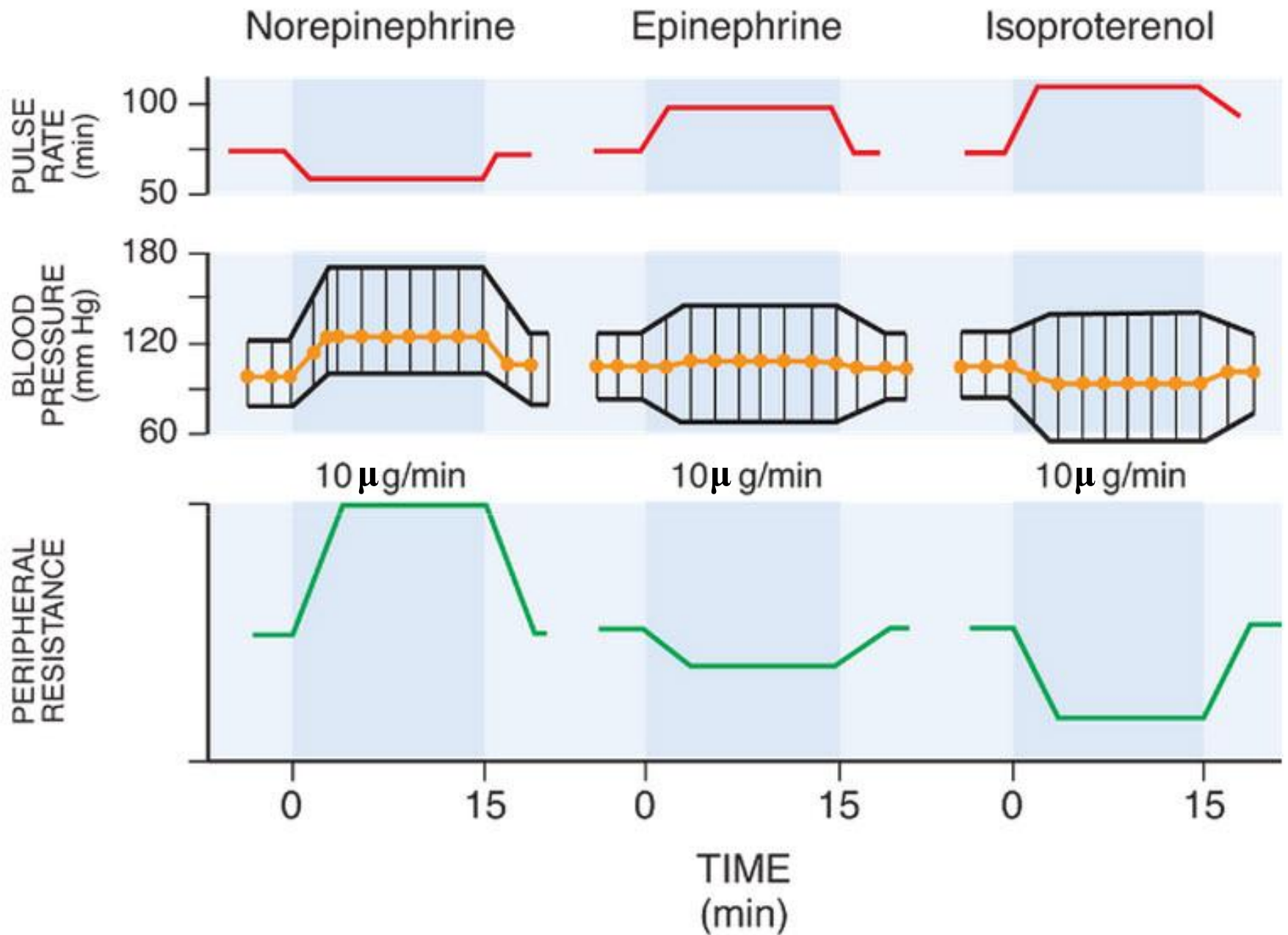


Активность
n.vagus
(усл.ед.)

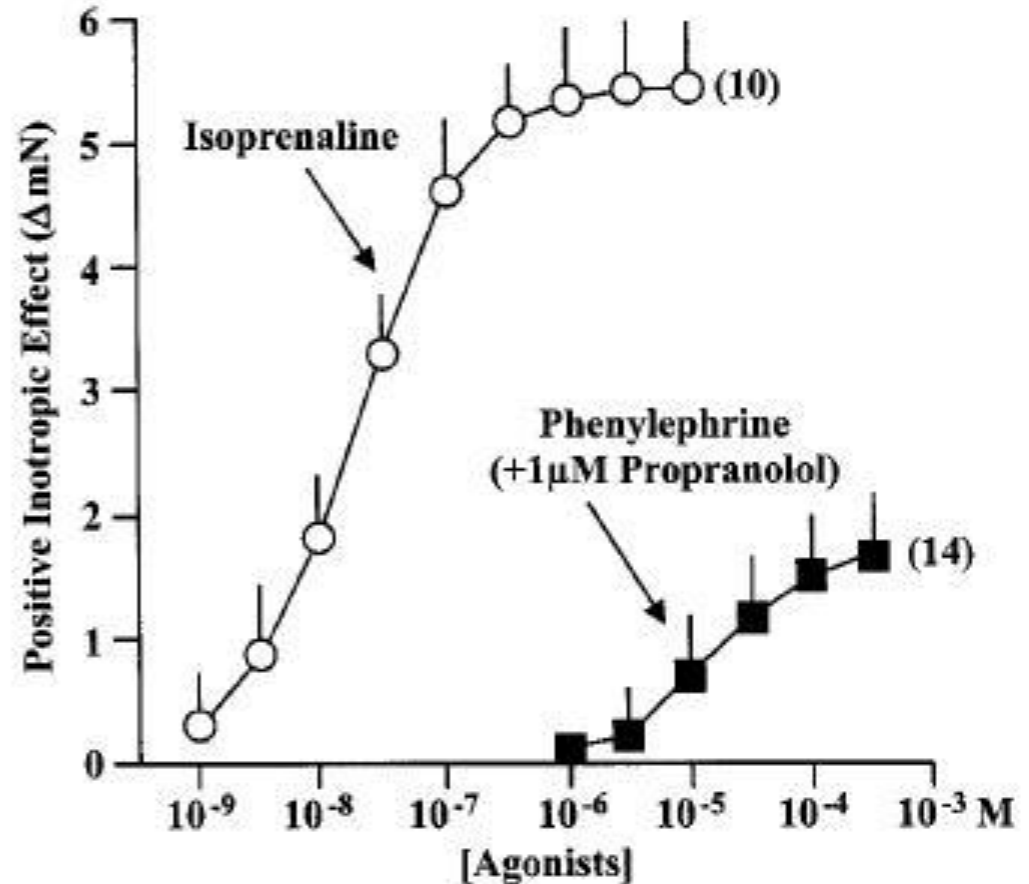
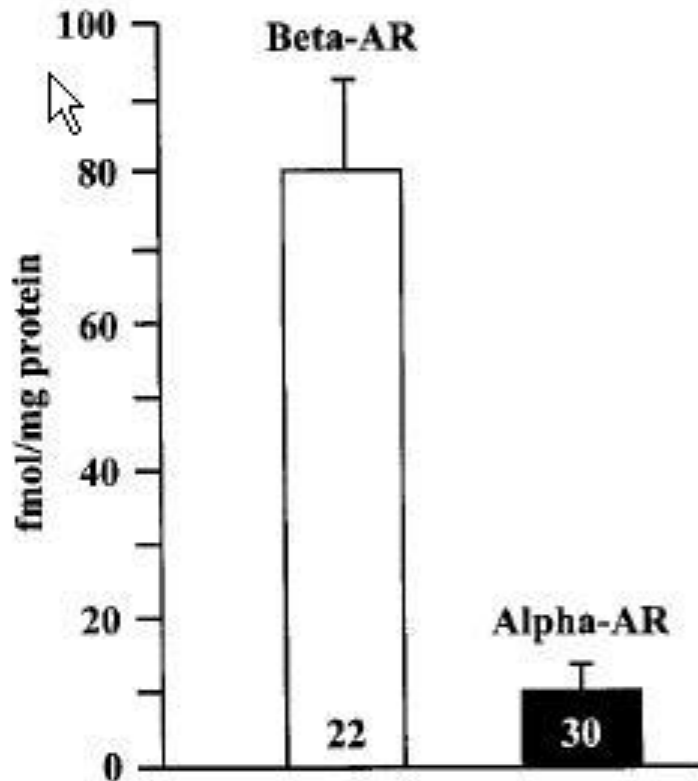


Частота
сердцебиений
(уд./мин)

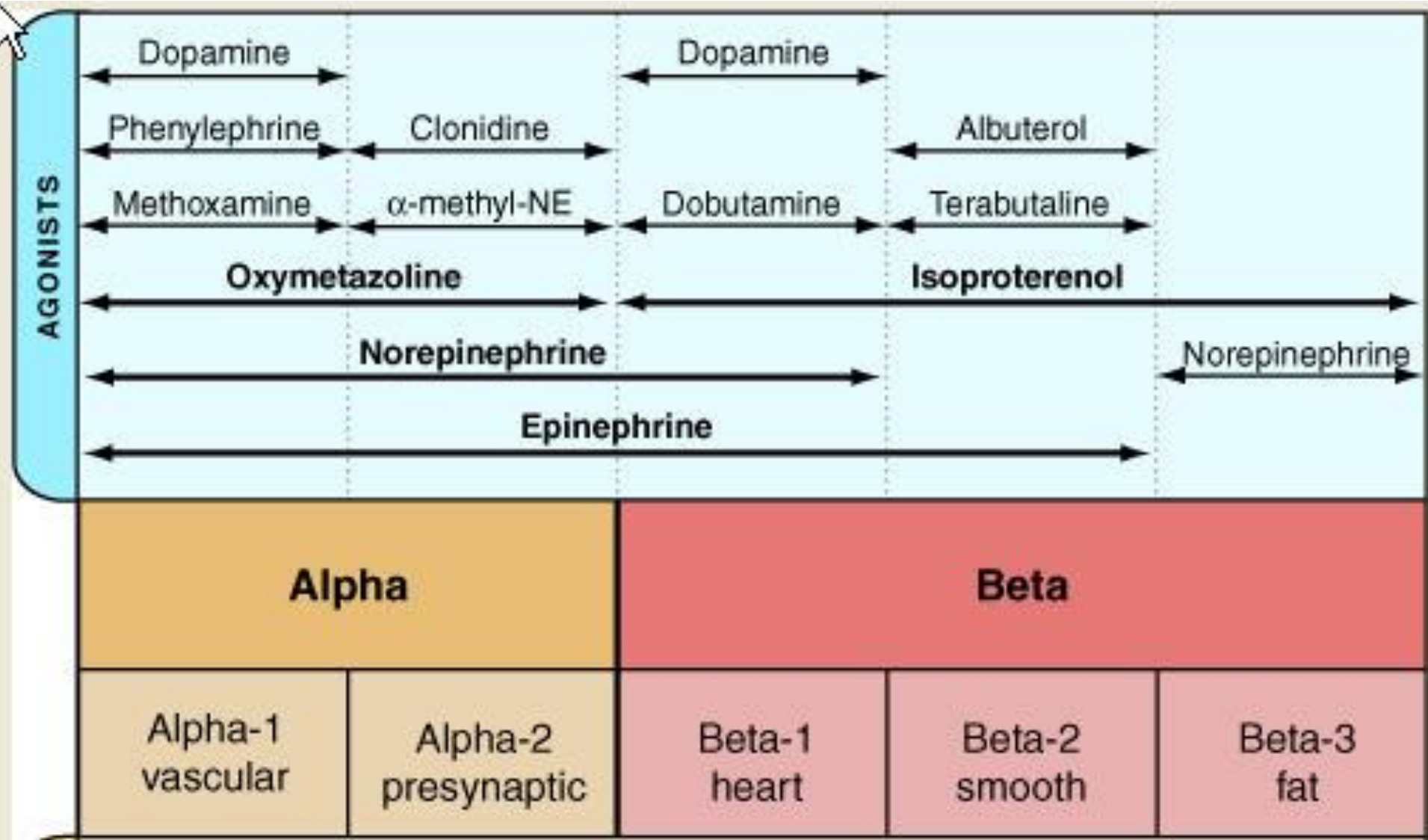


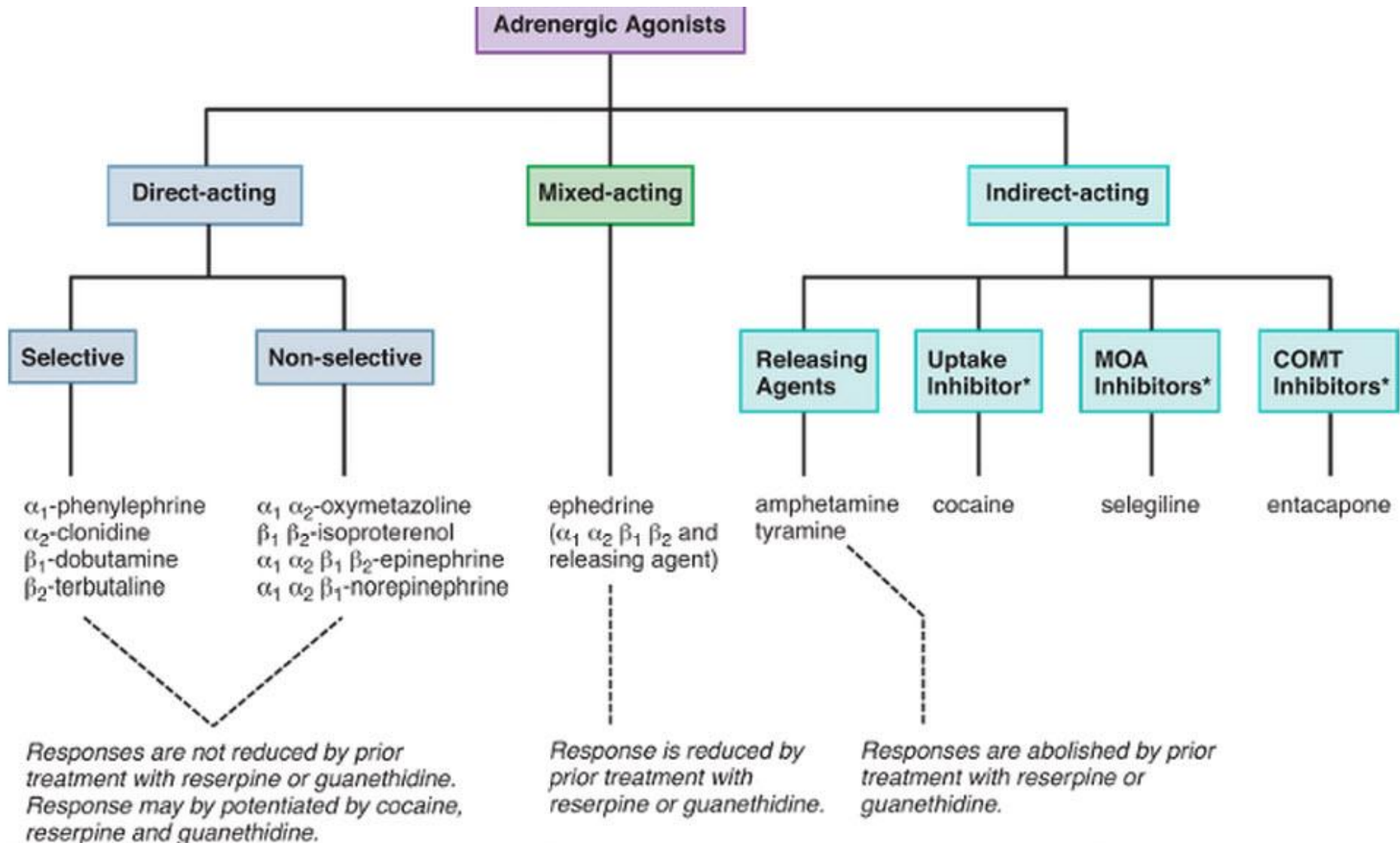


Бета- и альфа- адренорецепторы миокарда



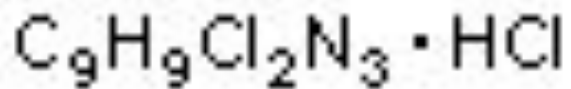
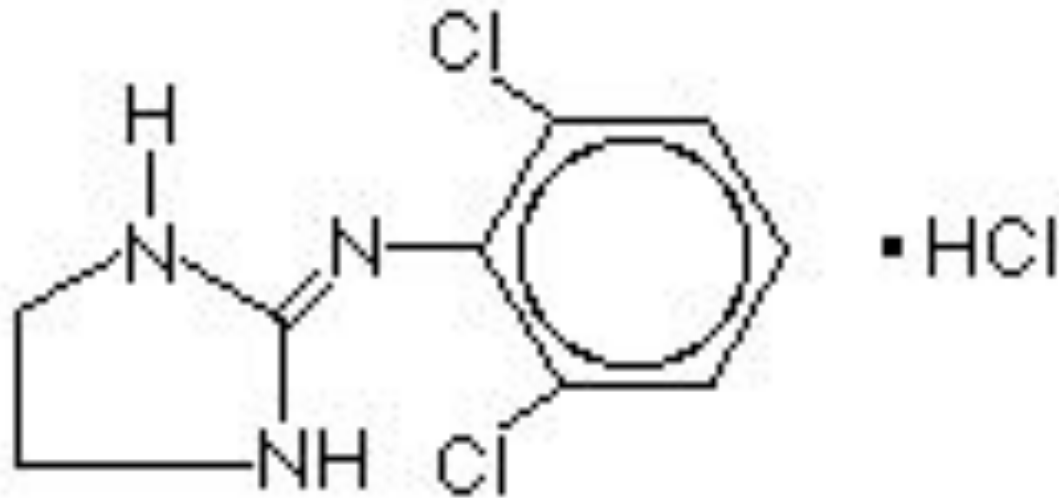
Адренергические рецепторы





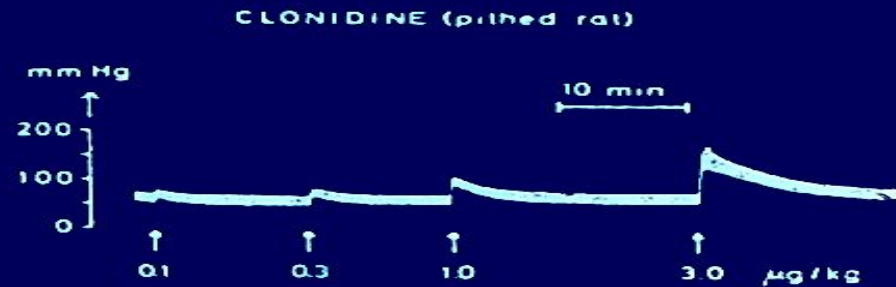
Клонидин

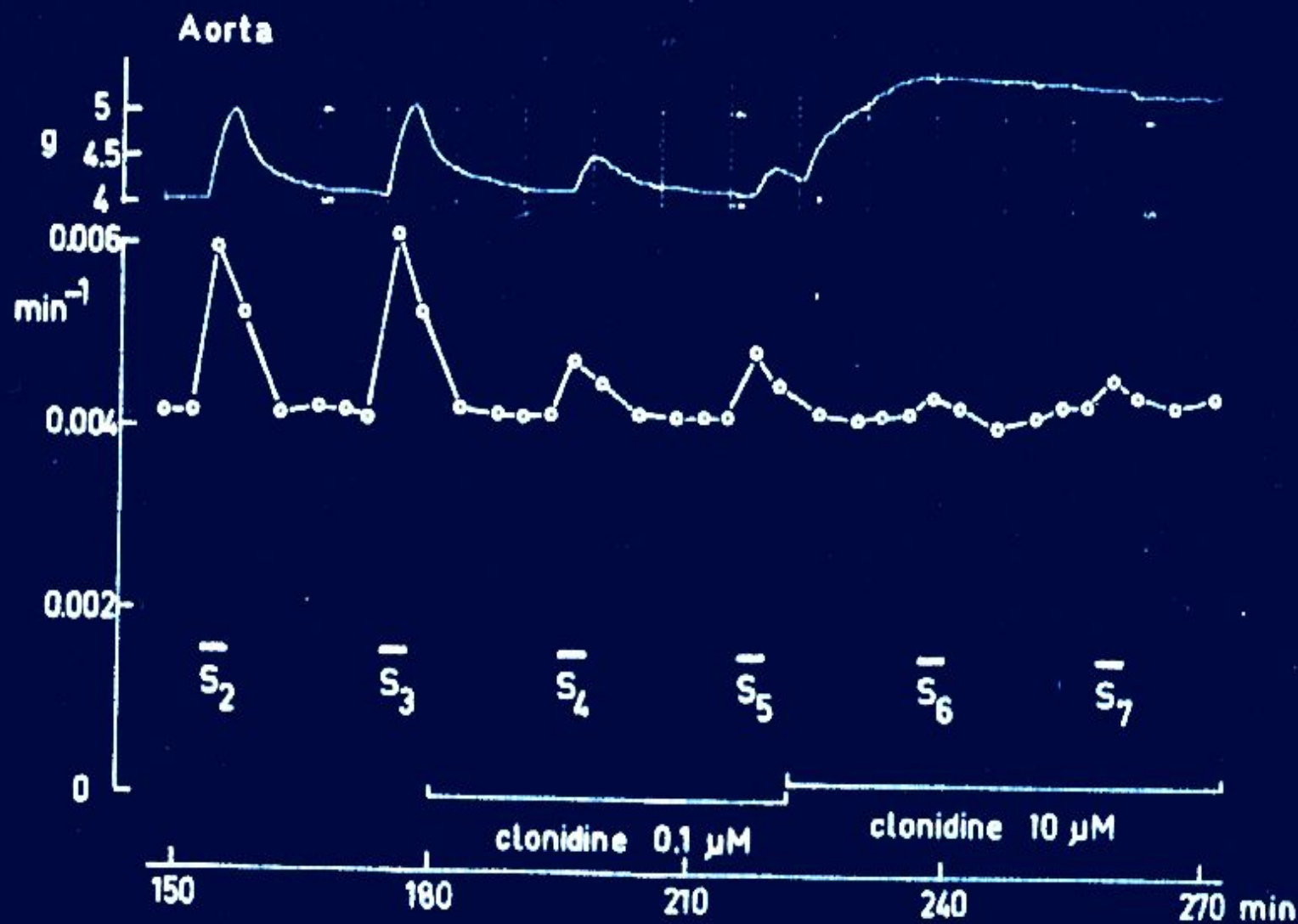
(клофелин)



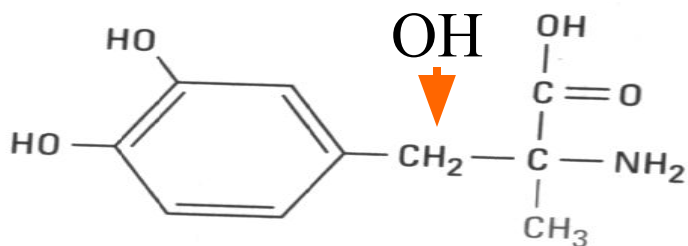


by BOEK and VAN ZWIETEN, 1971, with permission.





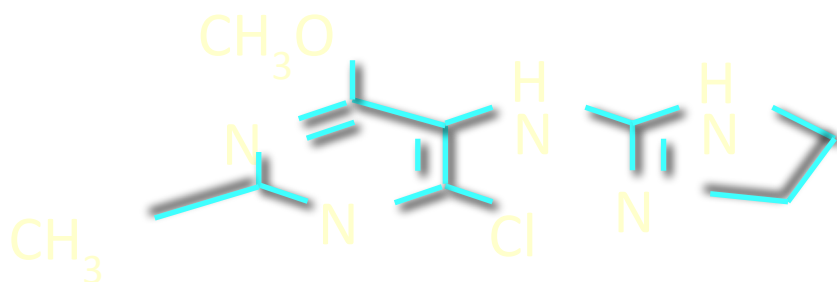
Агонисты Альфа2-адренорецепторов



α-Methyldopa
(α-methyl group in color)



Clonidine



Moxonidine



Rilmenidine

Central alpha-2 agonists and other centrally acting drugs

clonidine (Cataprest[†])
clonidine patch (Catapres-TTS)
methyldopa (Aldomet[†])
reserpine (generic)
guanfacine (Tenex[†])

0.1-0.8

2

0.1-0.3

1 wkly

250-1,000

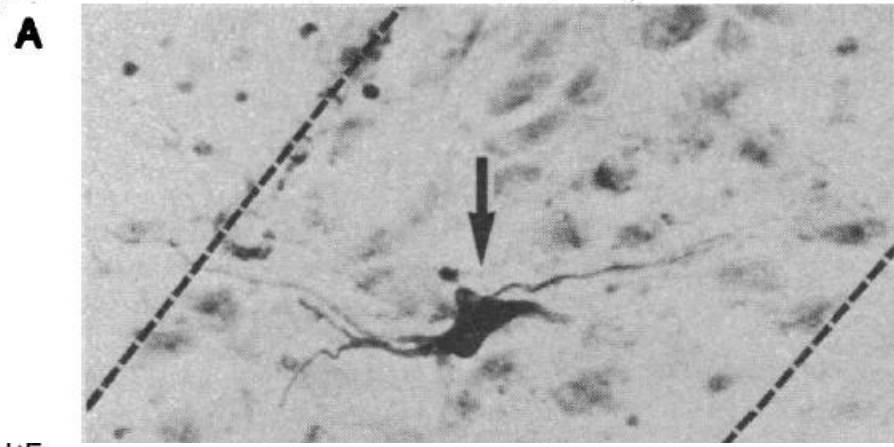
2

0.1-0.25

1

0.5-2

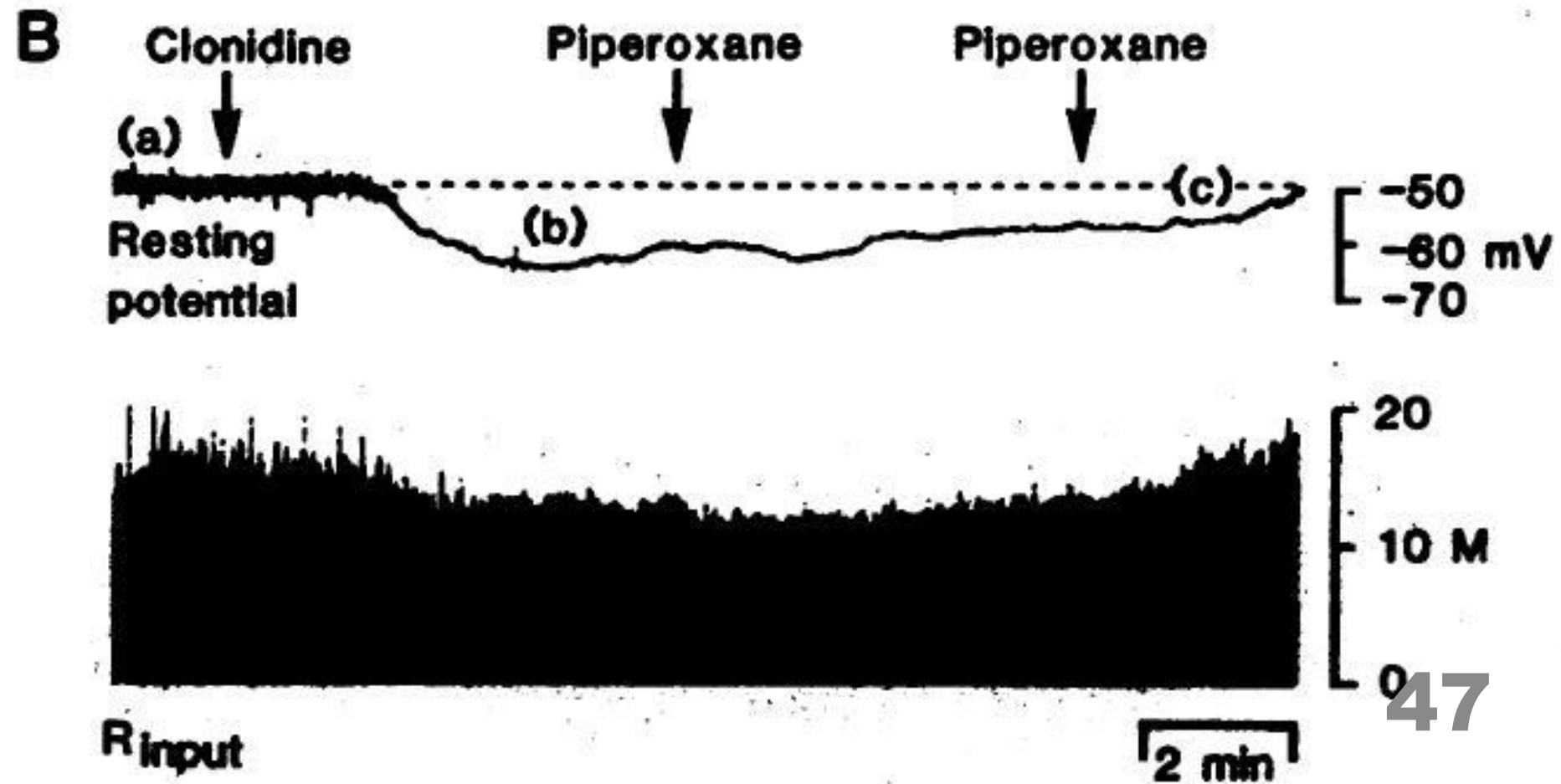
1

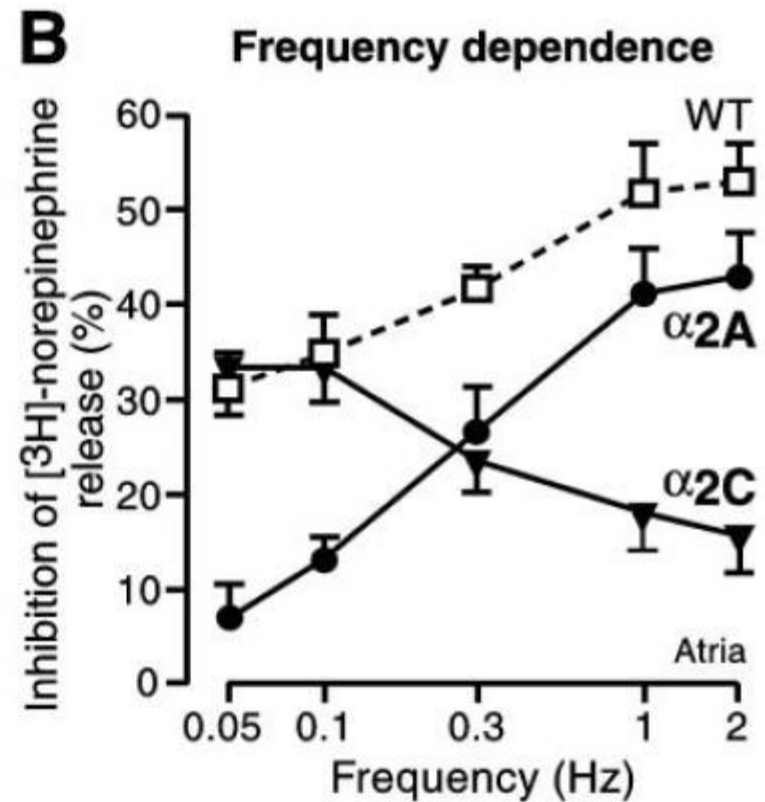
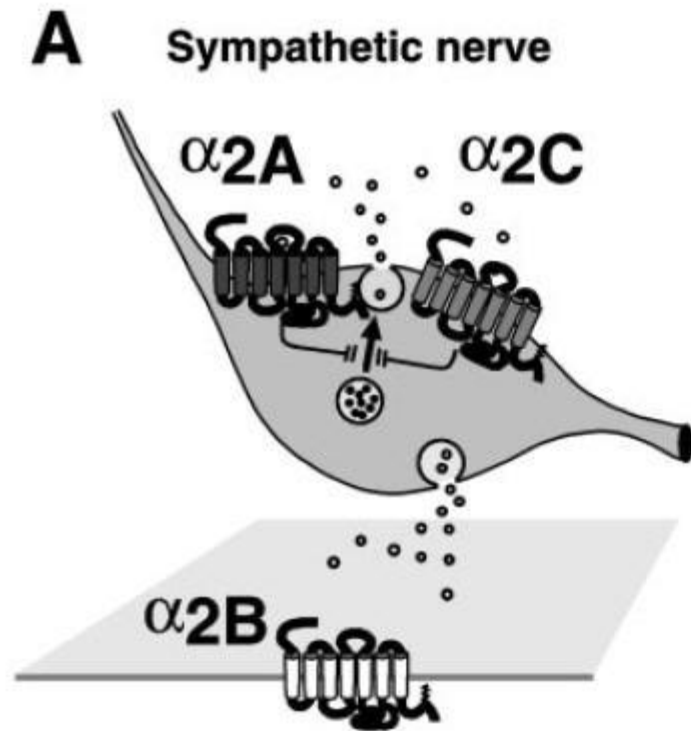


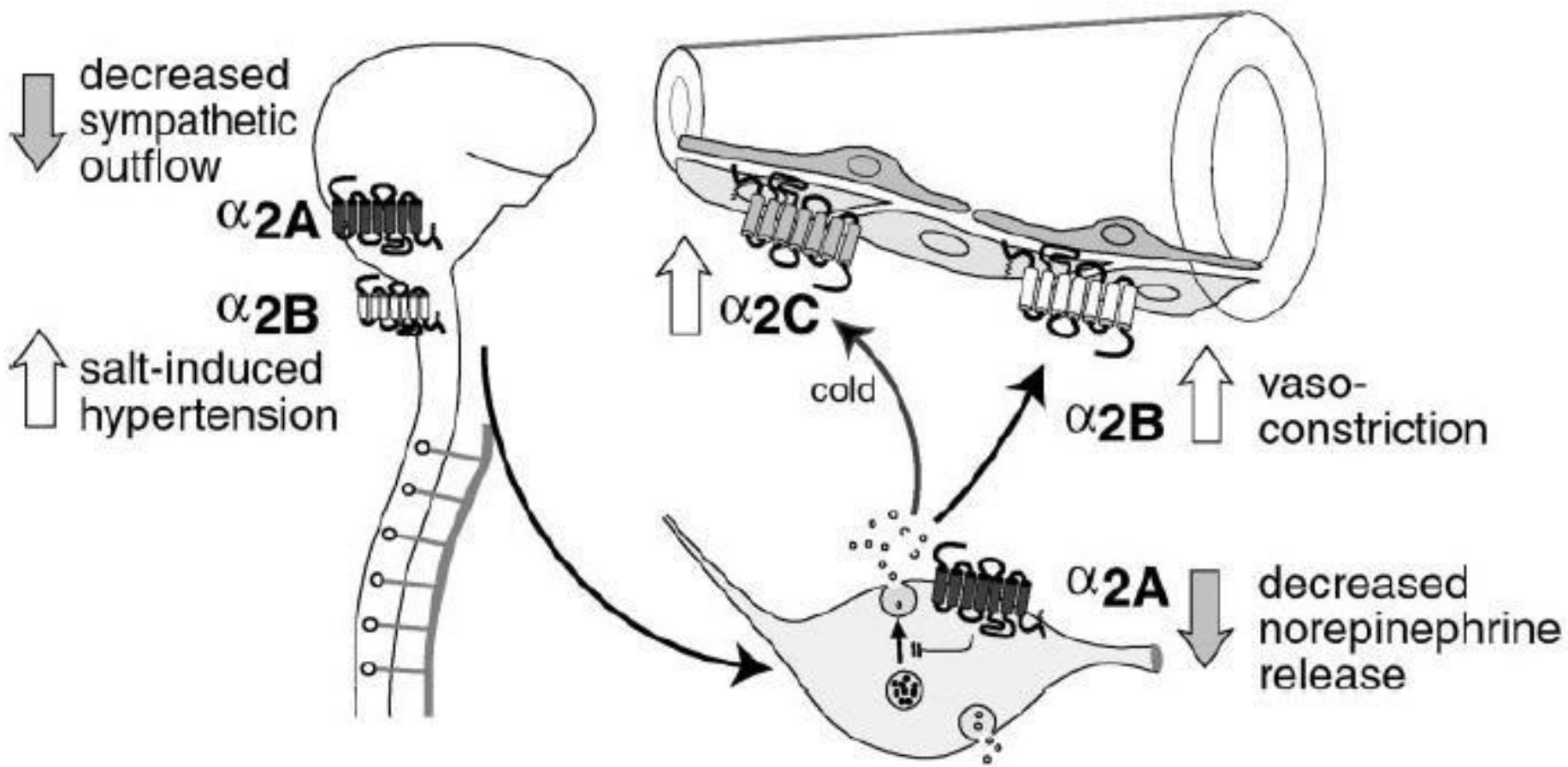
Ингибирование активности и развитие
Гиперполяризации в нейроне Locus
Coeruleus под влиянием

КЛОНИДИНА

SCIENCE, VOL. 215, 12 MARCH 1982







Основные фармакологические эффекты адреналина

- 1) Мидриаз
- 2) Учащение и усиление сокращений сердца
- 3) Повышение артериального давления
- 4) Расслабление гладких мышц бронхов
- 5) Гипергликемия

Основные показания к применению адреналина

- 1) Анафилактический шок (в/в, в/м)
- 2) Остановка сердца (в полость левого желудочка)
- 3) Приступы бронхиальной астмы (п/к)
- 4) Открытоугольная глаукома (глазные капли)
- 5) Предупреждение резорбтивного действия и пролонгирование действия местных анестетиков
- 6) Гипогликемия

EpiPen (ALK-Abelló) auto-injector

Grey safety cap



1. Remove device from carton
2. Remove grey safety cap
3. Place black tip against thigh at 90°
4. Press hard into thigh until auto-injector mechanism functions (should click)
5. Hold for 10 seconds
6. Massage area for several seconds
7. Discard device safely

Anapen (Celltech) auto-injector

Black safety cap



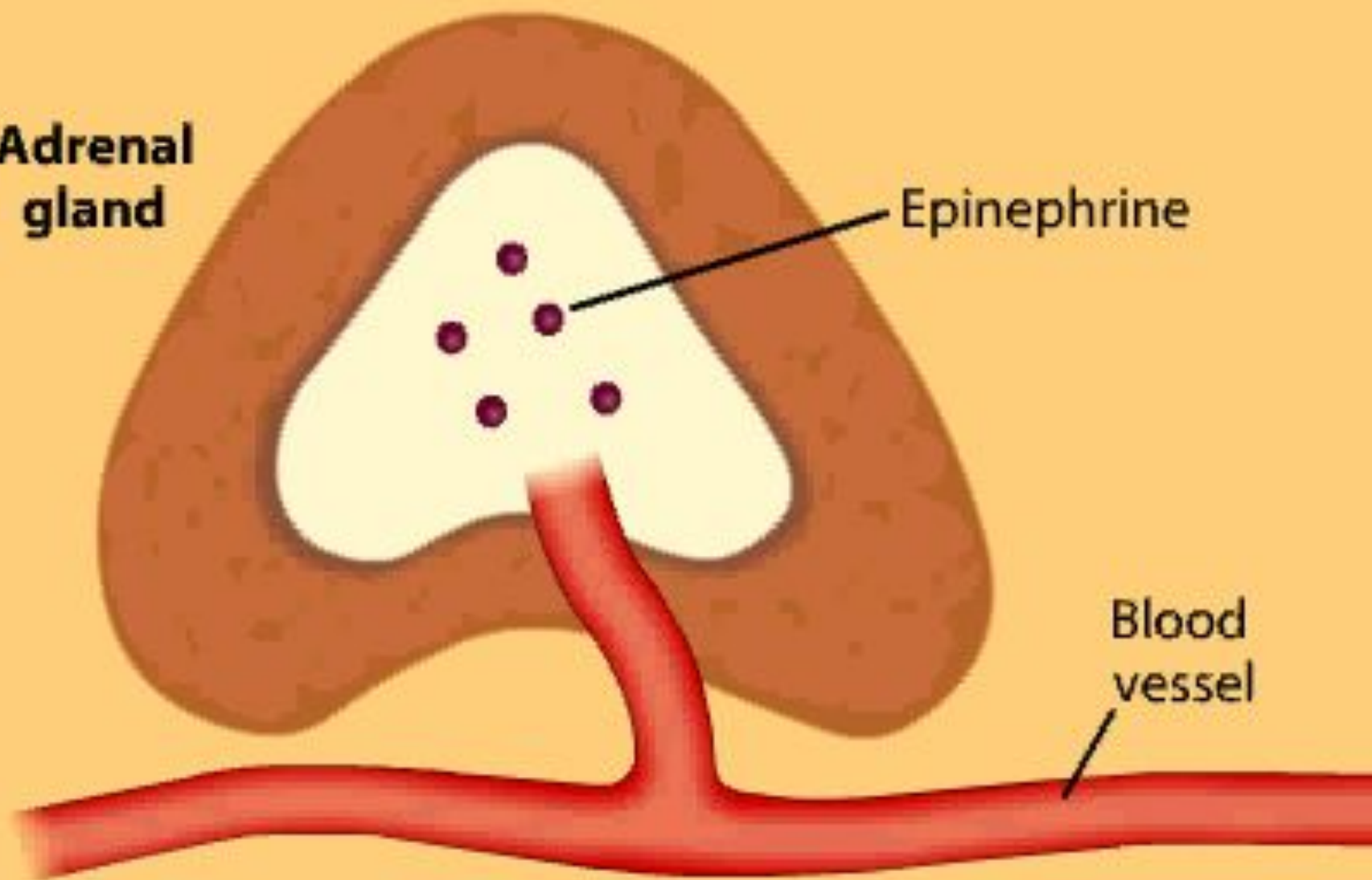
Black needle cap

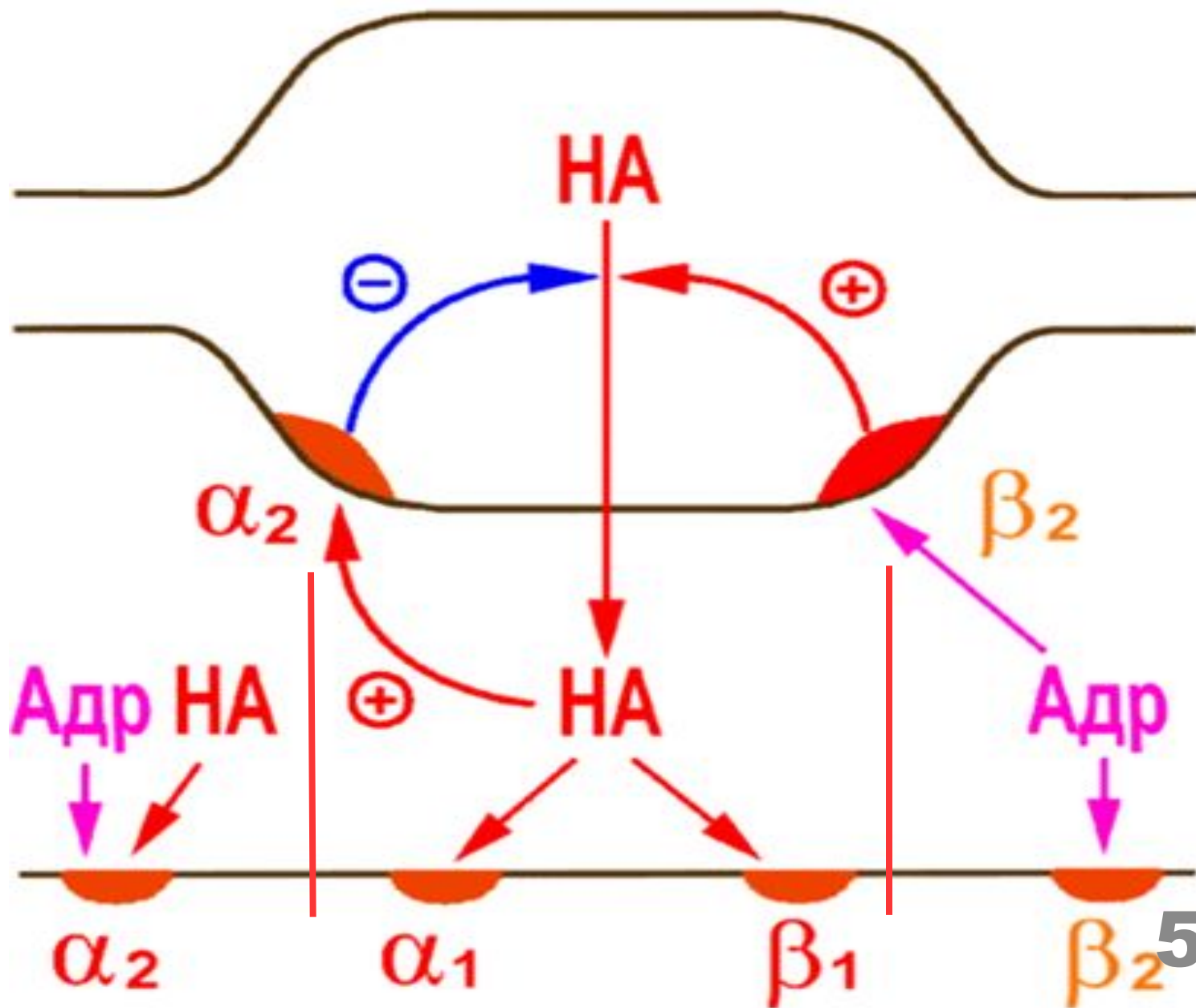
1. Remove black needle cap
2. Remove black safety cap from red firing button
3. Place against thigh at 90°
4. Press red firing button
5. Hold for 10 seconds
6. Massage area for several seconds
7. Discard device safely

**Adrenal
gland**

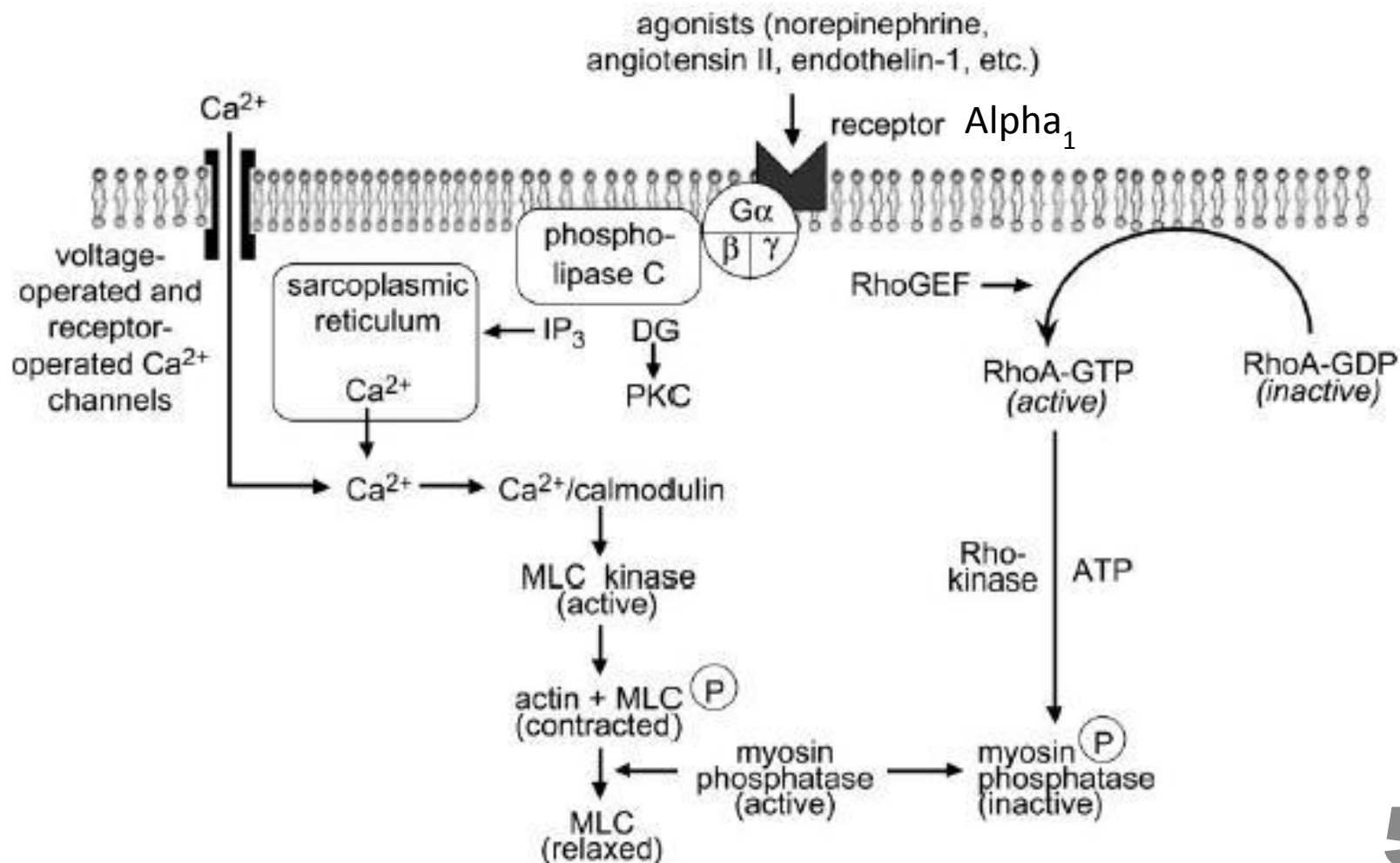
Epinephrine

Blood
vessel



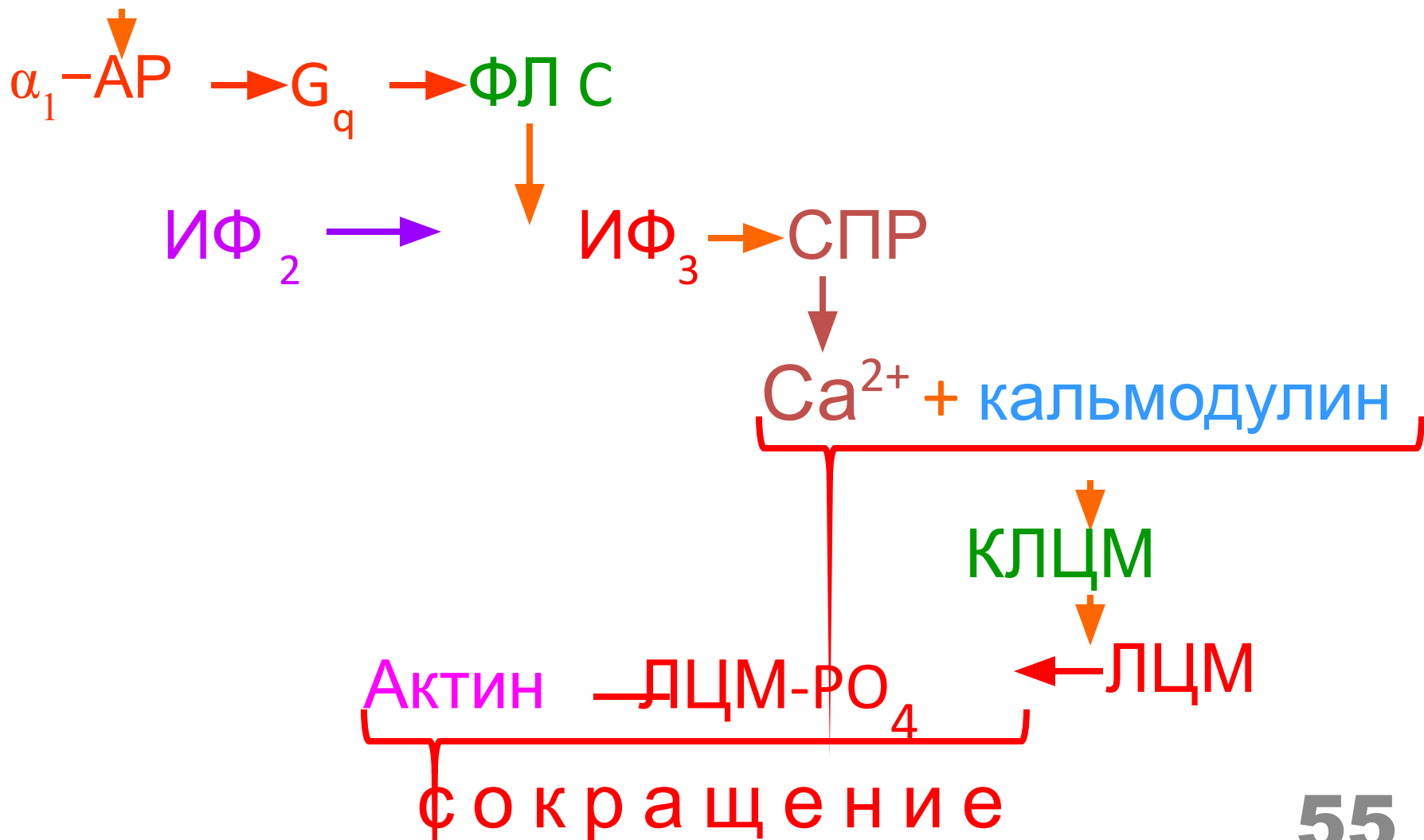


Механизм рецепторно-механического сопряжения в гладкой мышце сосуда



Гладкие мышцы артериальных сосудов

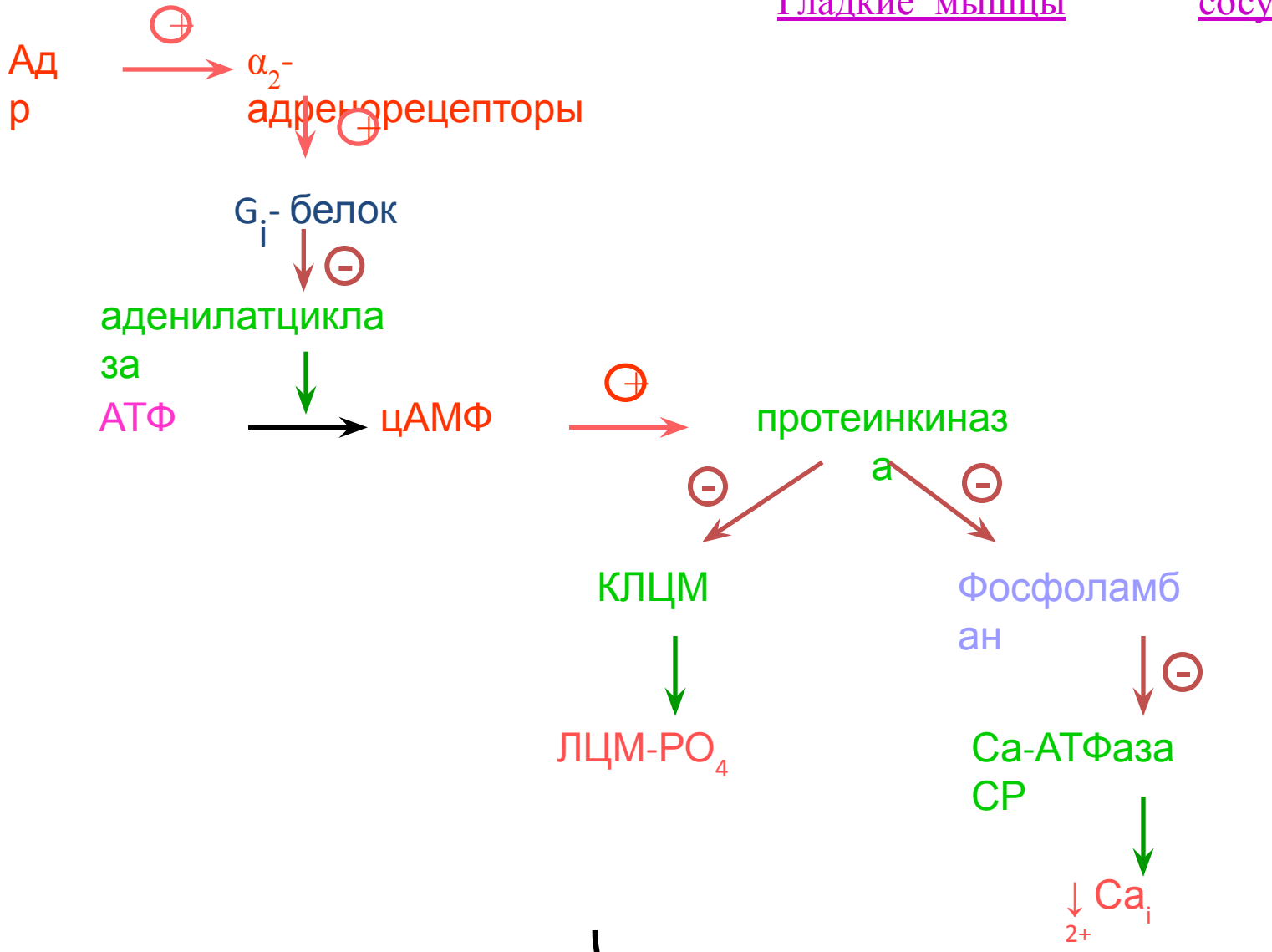
Симпатическая иннервация



Основные эффекты возбуждения адренорецепторов

α_1

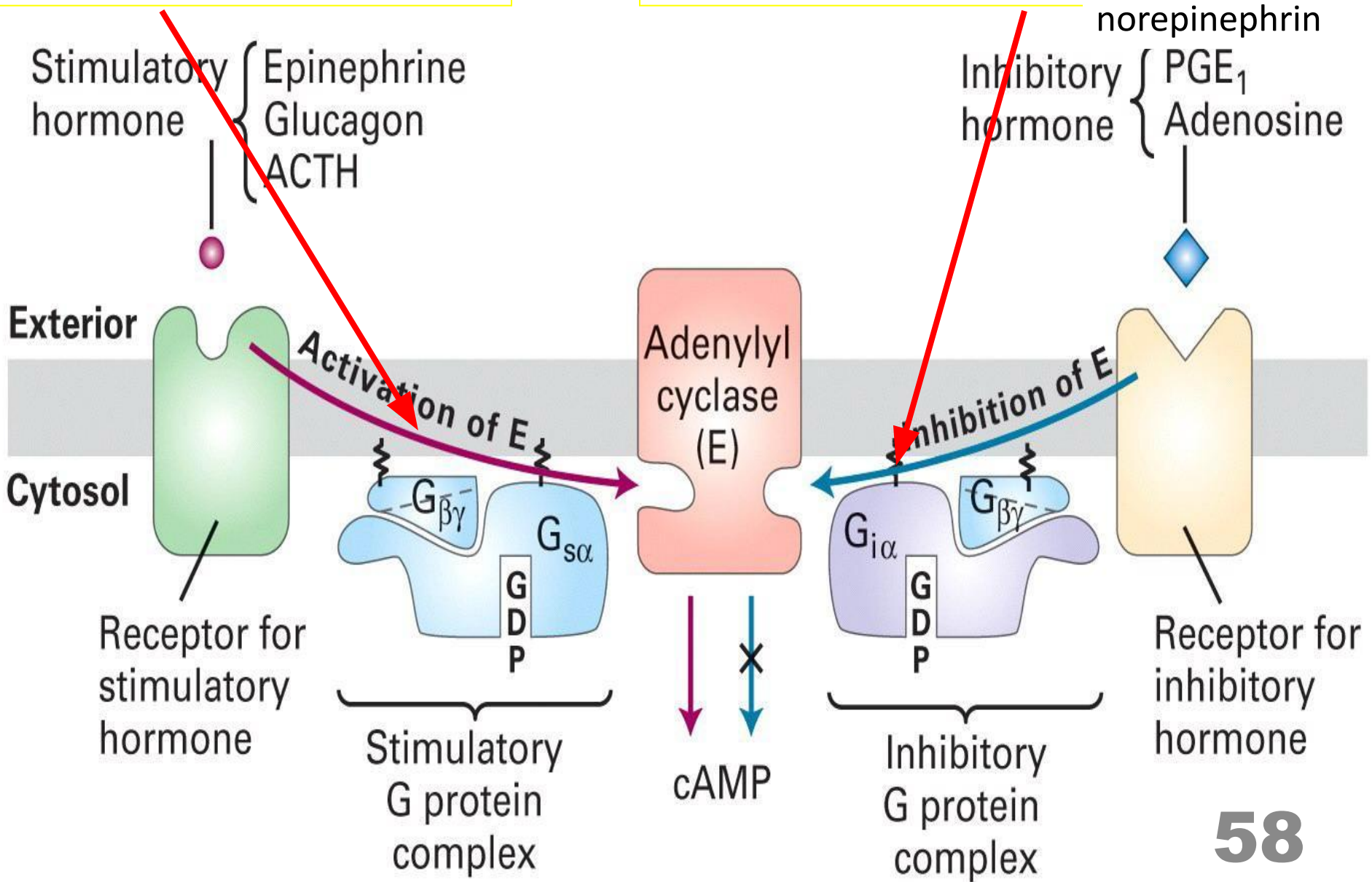
- мидриаз (сокращение радиальной мышцы радужки)
- сужение артерий и вен
повышение АД
→

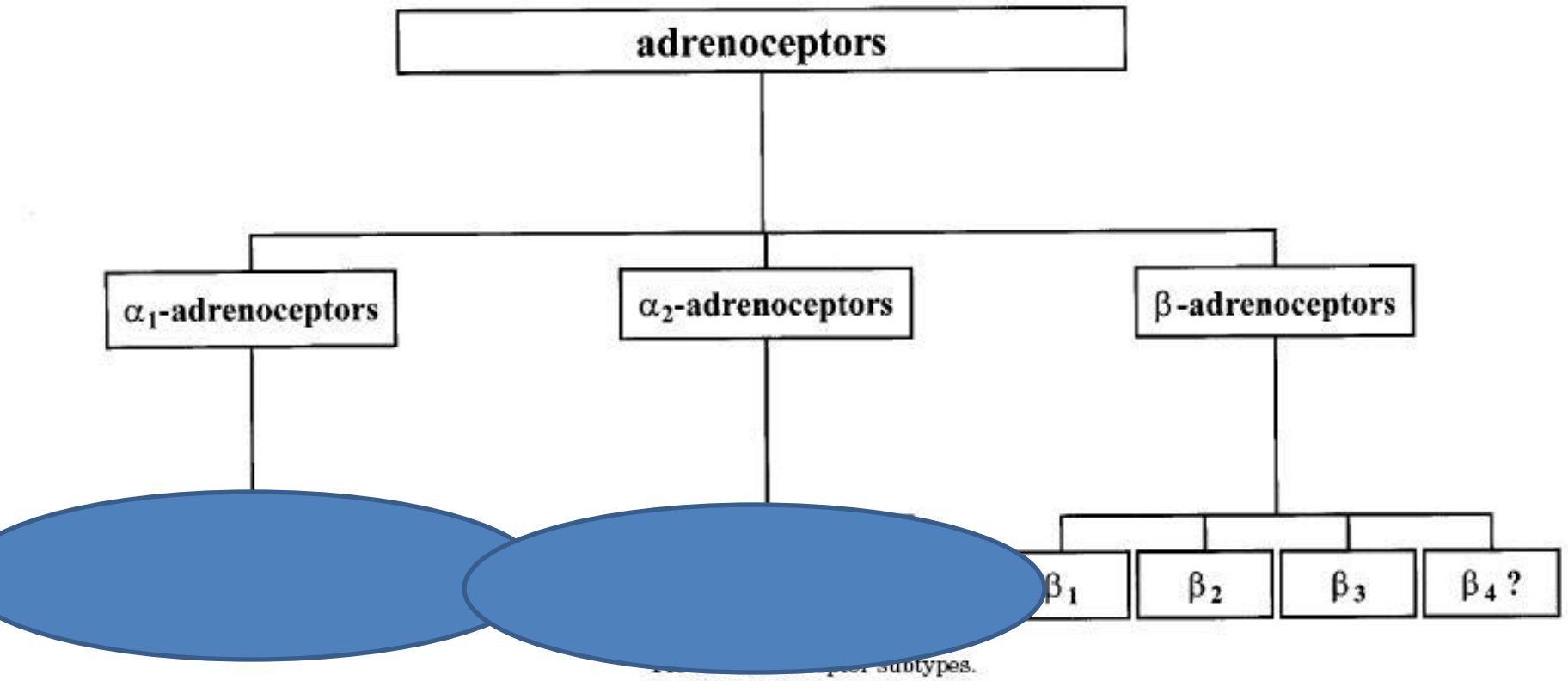


Сокращение гладких мышц

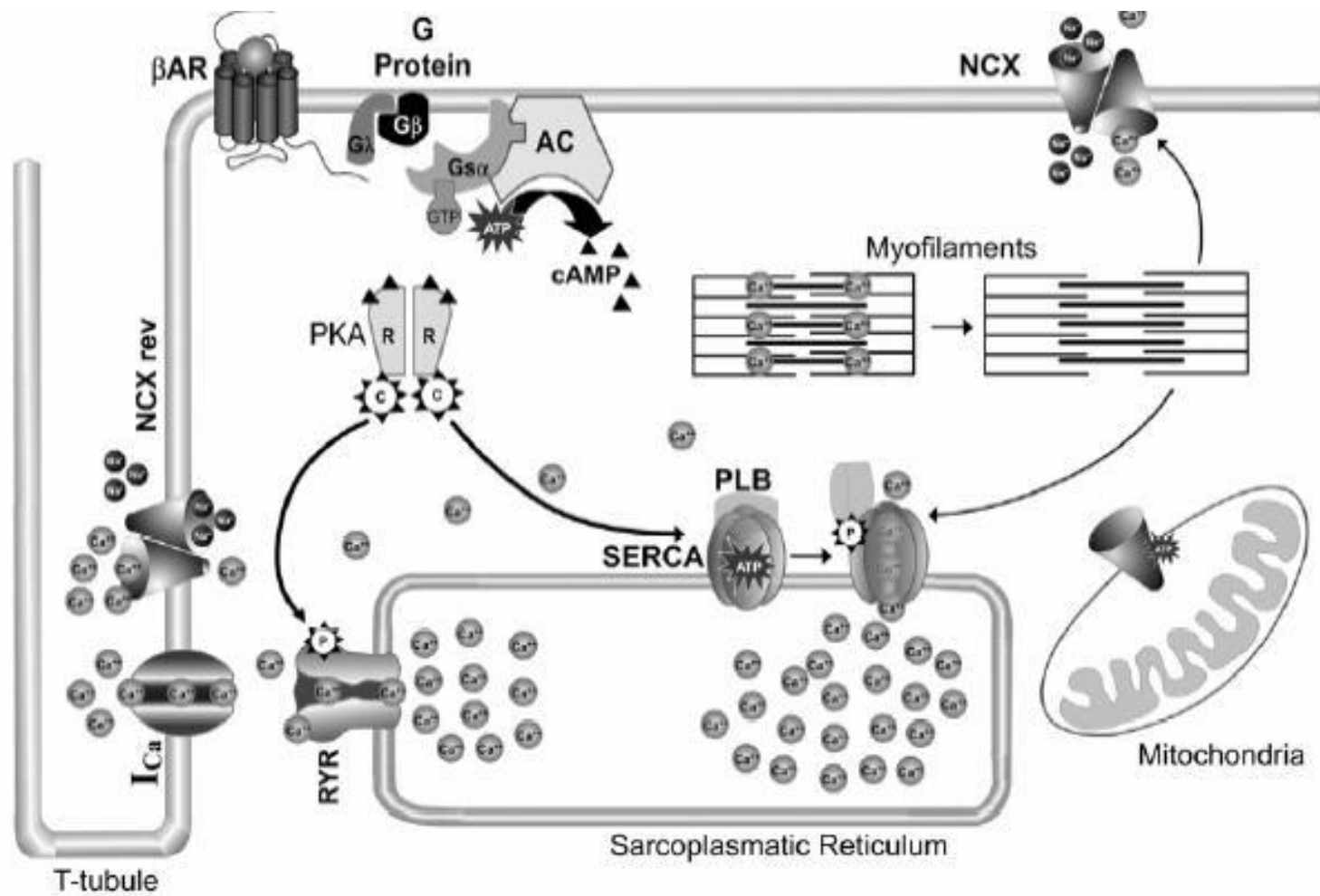
Бета-адренорецептор

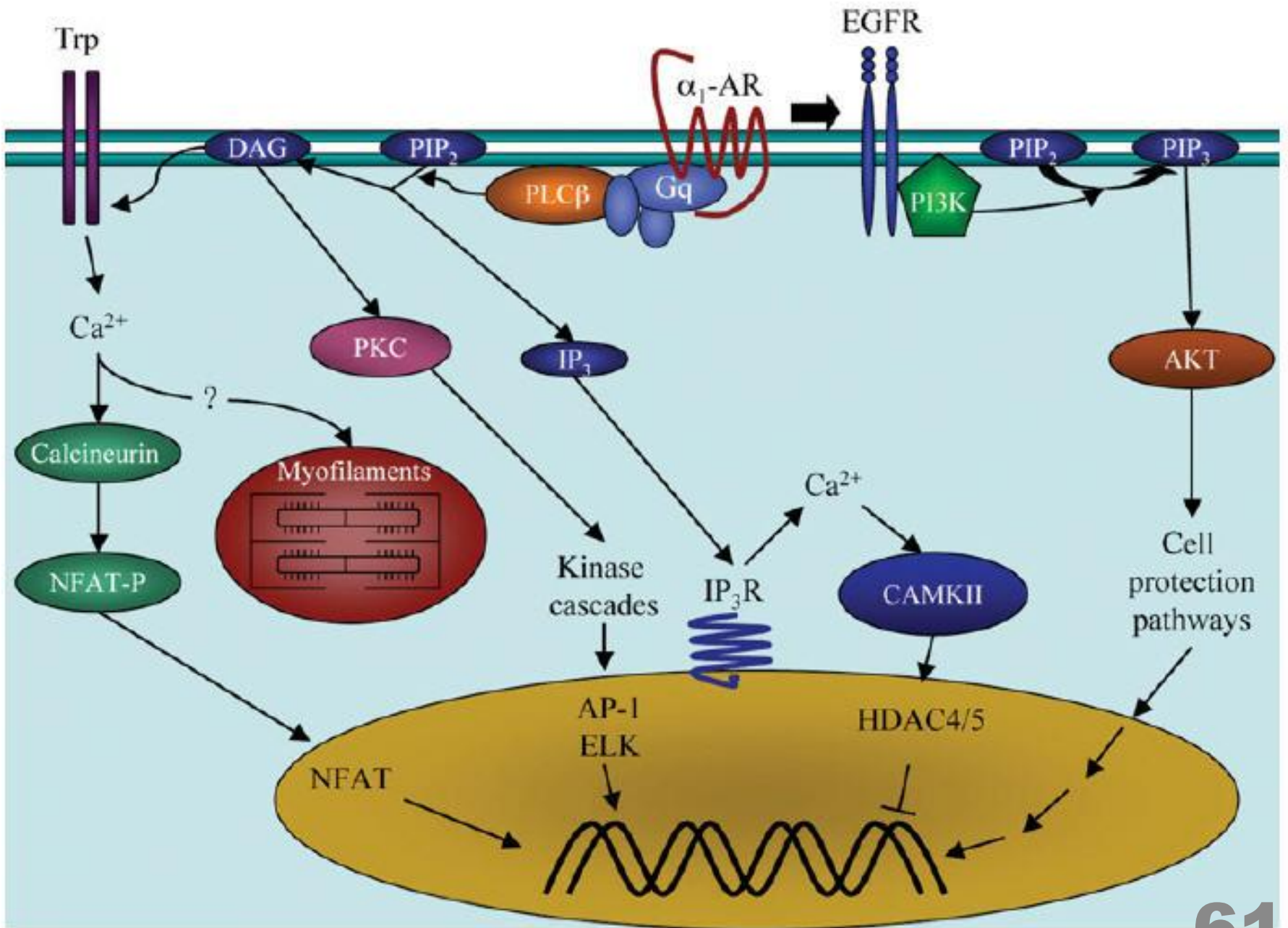
Альфа2-адренорецептор



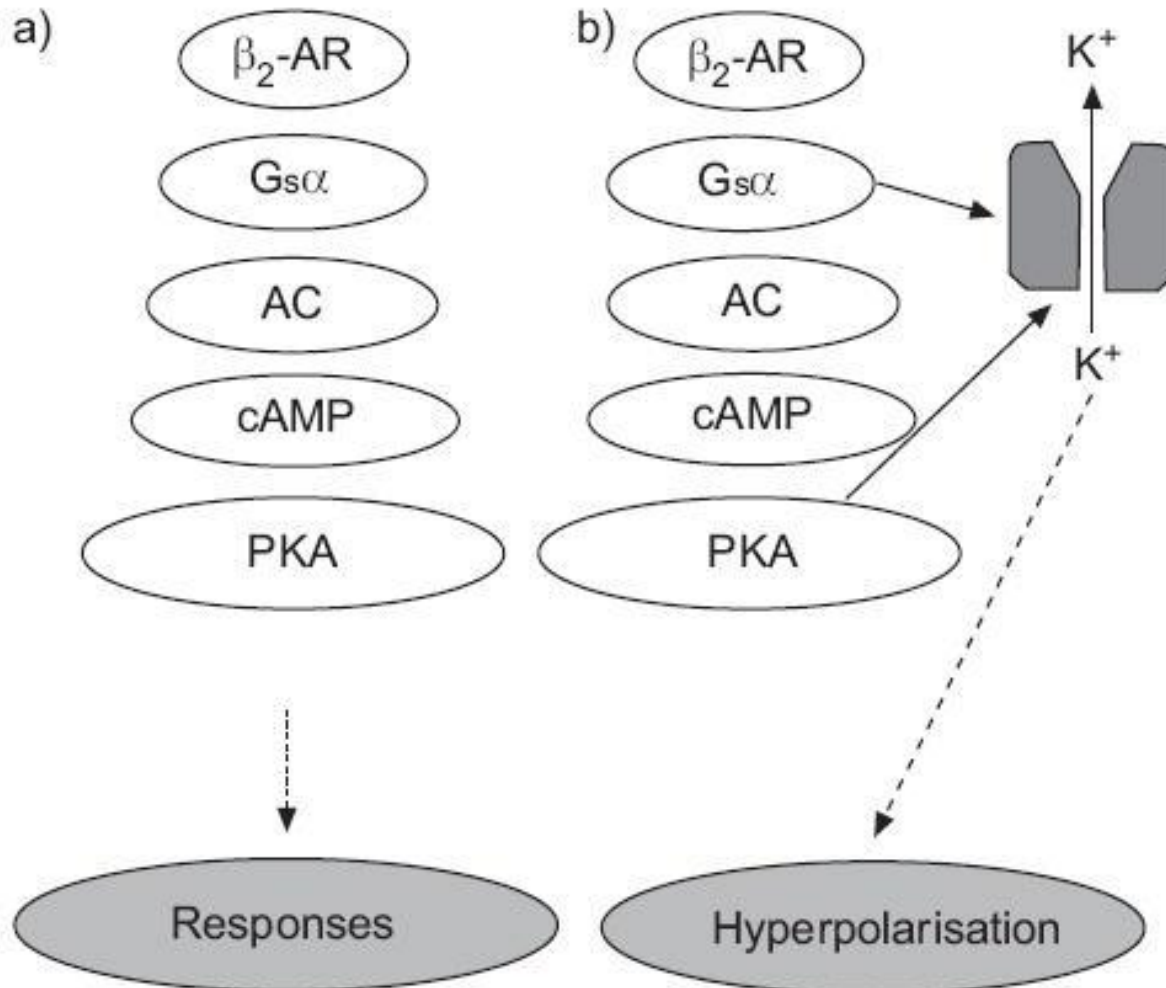


Проведение сигнала в кардиомиоците при активации бета-1 адренорецептора



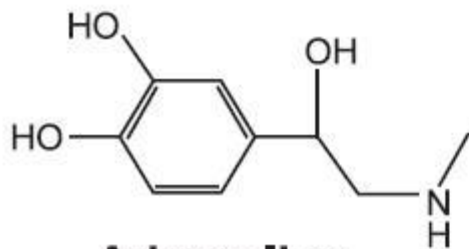


Механизм расслабления гладких мышц
при активации бета 2 -АР

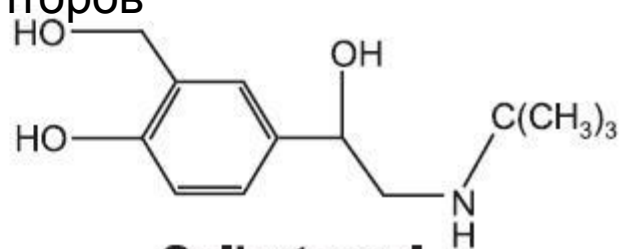


Eur Respir J 2006; 27: 1286–1306

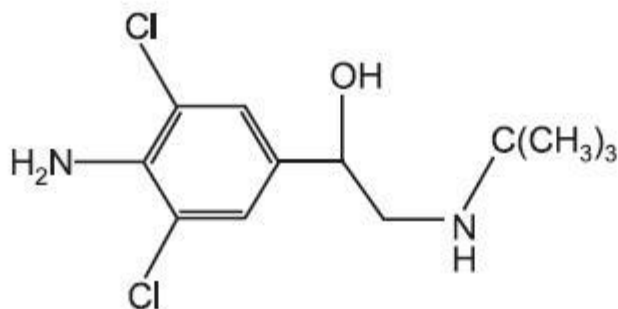
Агонисты бета2-адренорецепторов



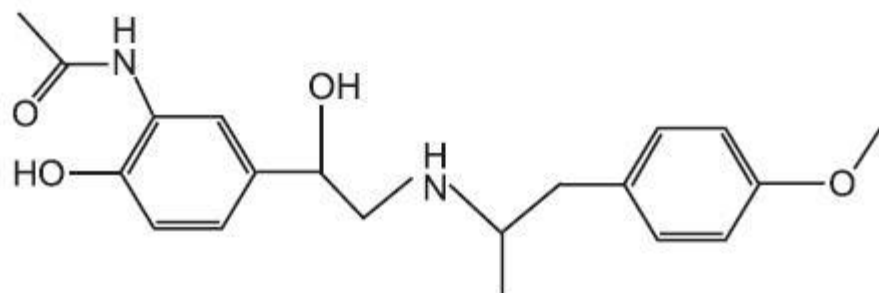
Adrenaline



Salbutamol



Clenbuterol



Formoterol

Salmeterol

**За какие исследования Julius
Axelrod**

был награжден Нобелевской

**Премией
В** **Варианты**
ОТВЕТОВ:

- 1. За открытие гена, ответственного за синтез Норадреналина**
- 2. За исследования путей метаболизма катехоламинов**
- 3. За работы в области морфологии симпатической нервной системы**
- 4. За установление химической природы передачи нервного импульса**

Послать SMS с номером правильного ответа на тел.

НОМ

+7-903-745-6208

За какие исследования Julius Axelrod был награжден

Нобелевской Премией

Варианты
ответов:

1 мин 30 сек

1. За открытие гена, ответственного за синтез Норадреналина
2. За исследования путей метаболизма катехоламинов
3. За работы в области морфологии симпатической нервной системы
4. За установление химической природы передачи нервного импульса

Послать SMS с номером правильного ответа на номер

+7-903-745-6208

За какие исследования Julius Axelrod был награжден

Нобелевской Премией

Варианты
ответов:

1 мин 00 сек

1. За открытие гена, ответственного за синтез Норадреналина
2. За исследования путей метаболизма катехоламинов
3. За работы в области морфологии симпатической нервной системы
4. За установление химической природы передачи нервного импульса

Послать SMS с номером правильного ответа на номер

+7-903-745-6208

За какие исследования Julius Axelrod был награжден

Нобелевской Премией

0 мин 30 сек

Варианты
ответов:

1. За открытие гена, ответственного за синтез Норадреналина
2. За исследования путей метаболизма катехоламинов
3. За работы в области морфологии симпатической нервной системы
4. За установление химической природы передачи нервного импульса

Послать SMS с номером правильного ответа на номер

+7-903-745-6208

За какие исследования Julius Axelrod был награжден

Нобелевской Премией

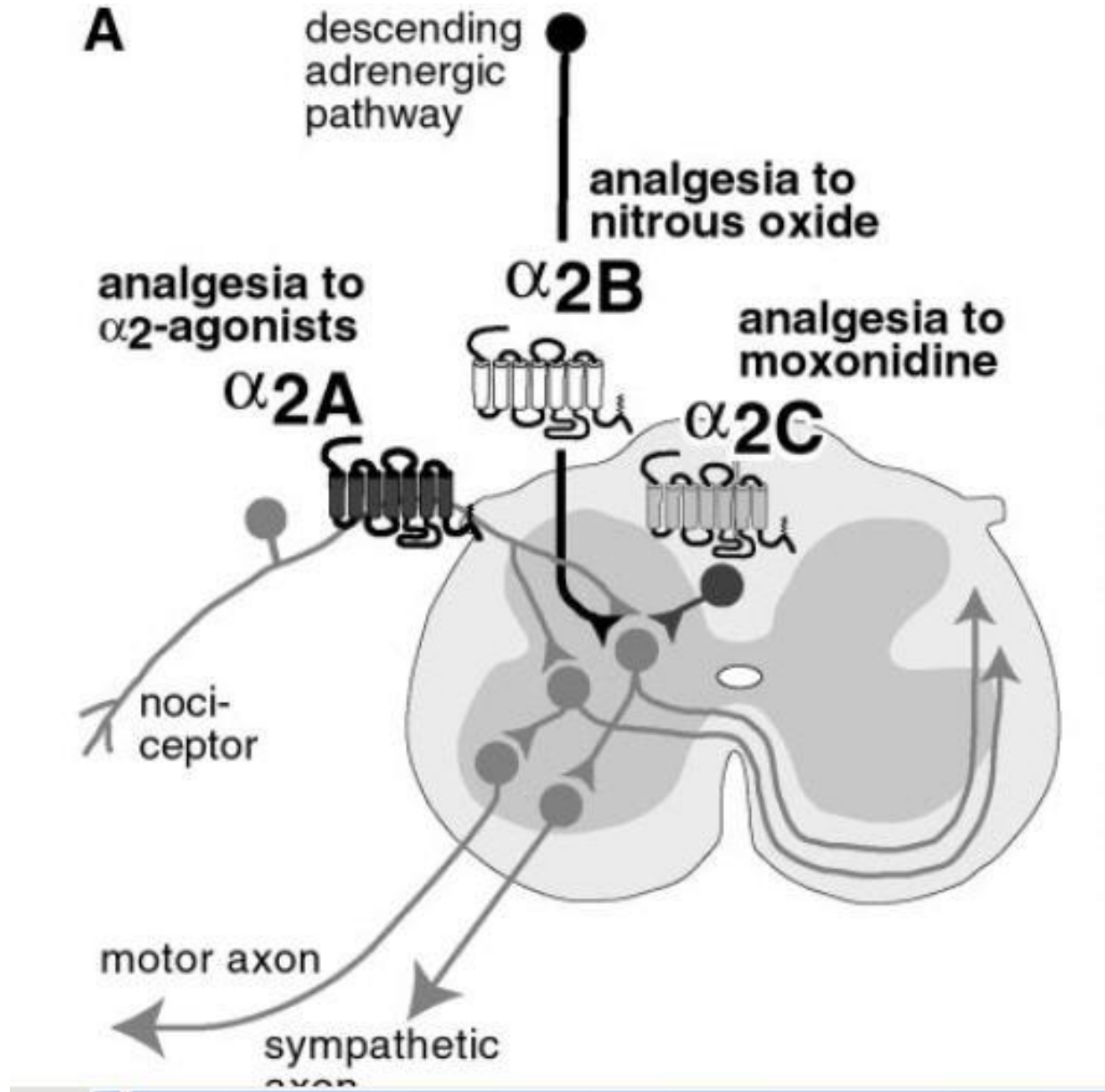
Варианты
ответов:

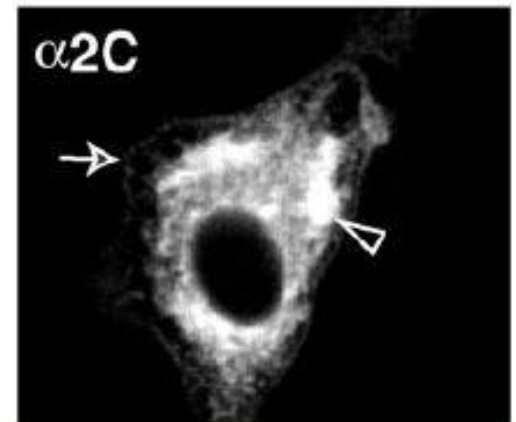
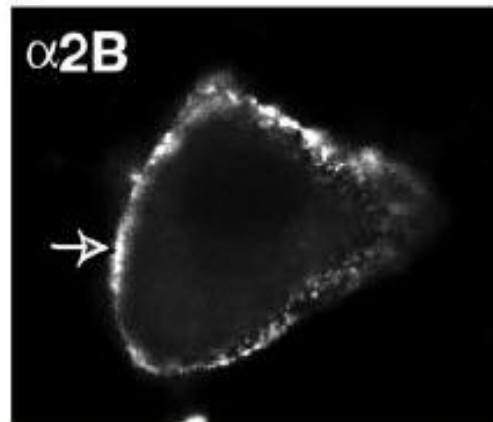
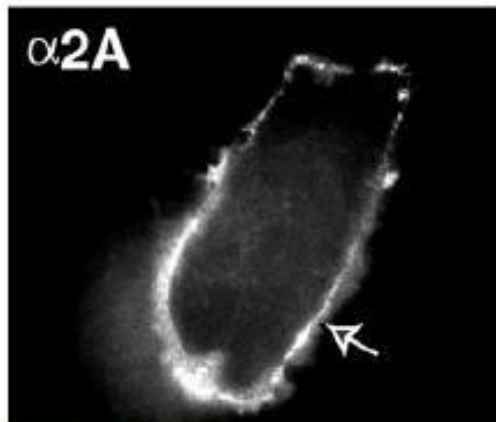
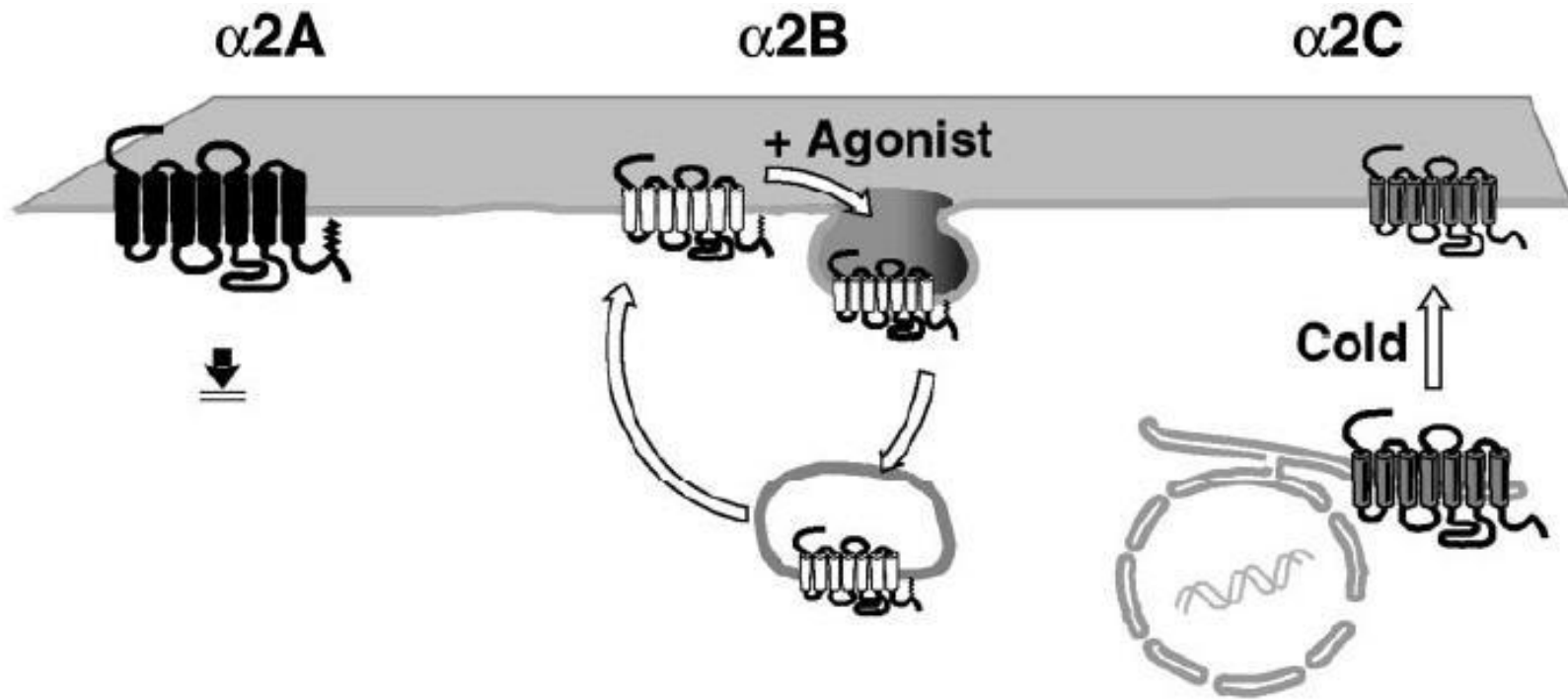
00 мин 00 сек

1. За открытие гена, ответственного за синтез Норадреналина
2. За исследования путей метаболизма катехоламинов
3. За работы в области морфологии симпатической нервной системы
4. За установление химической природы передачи нервного импульса

Послать SMS с номером правильного ответа на номер

+7-903-745-6208





[Наука и техника](#)

Теги:

[e-Patient](#)

[treatment](#)

[online](#)

Лицензия:
Стандартная лицензия YouTube

