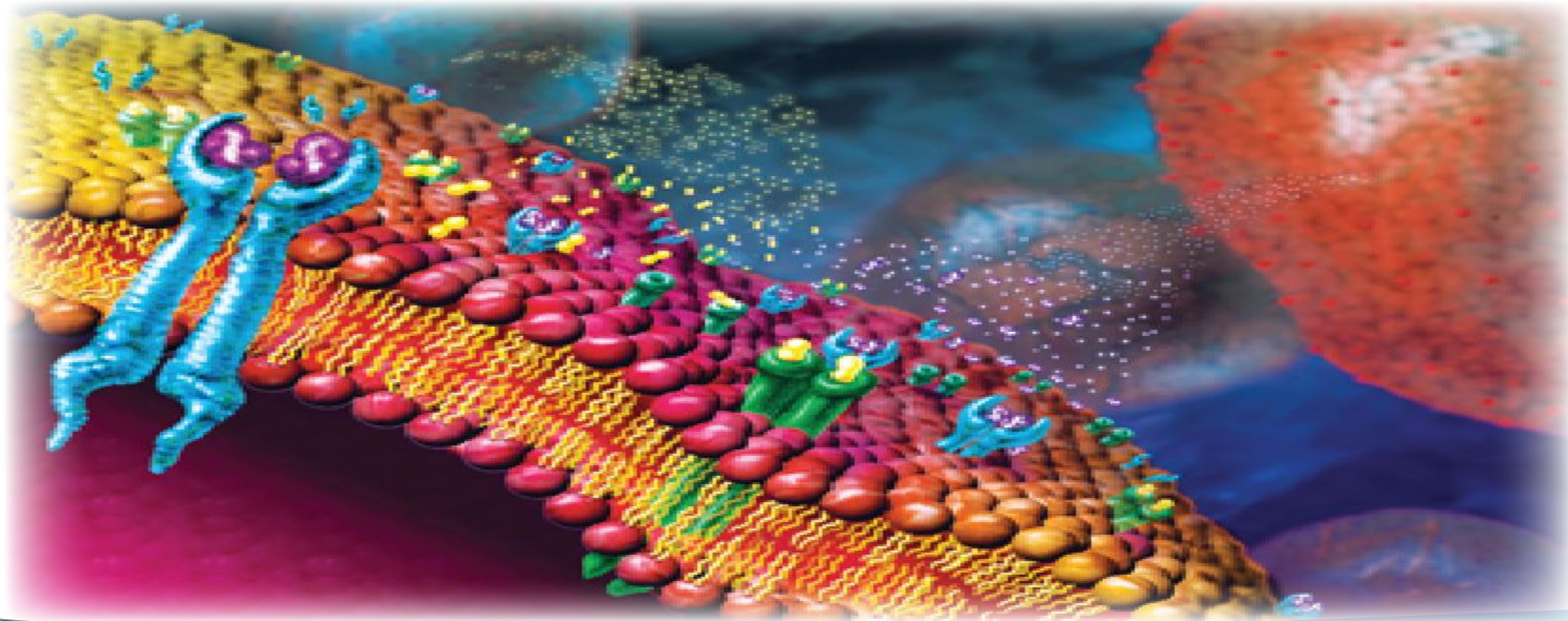
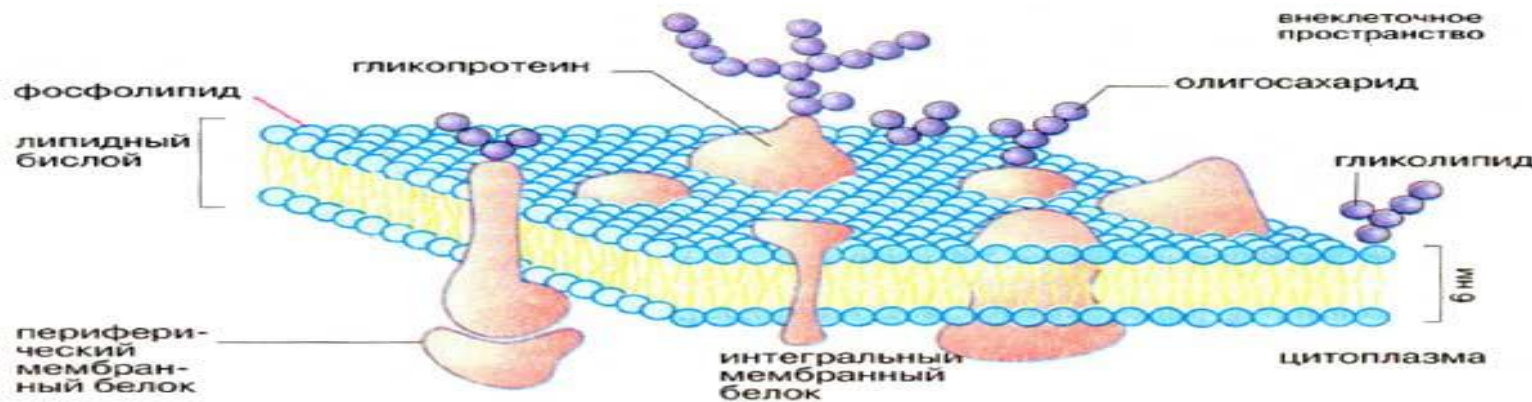


Рецепторы клетки

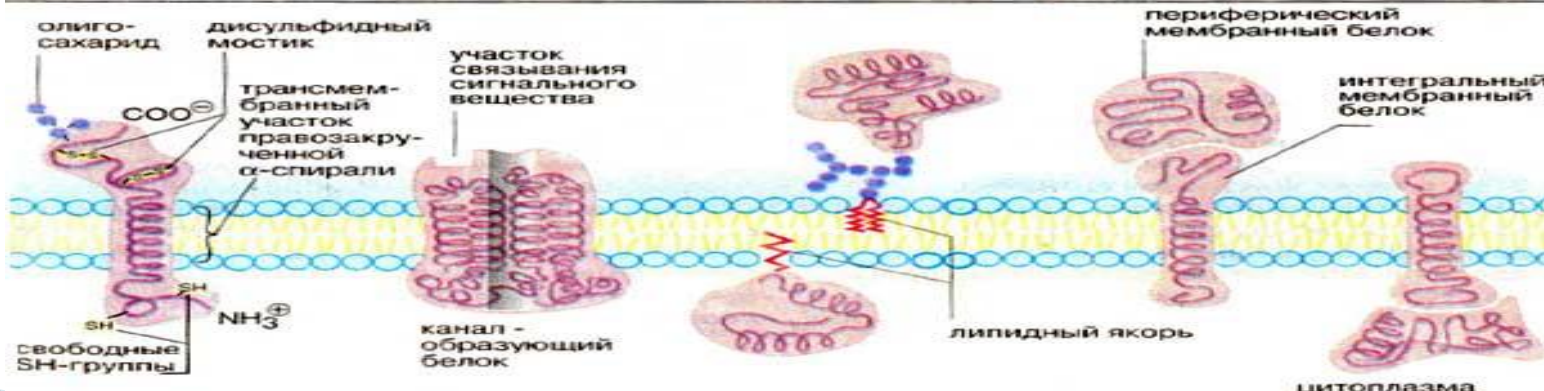




А. Структура плазматической мембраны



Б. Мембранные липиды



В. Мембранные белки

Мембранные рецепторы

Ионотропные

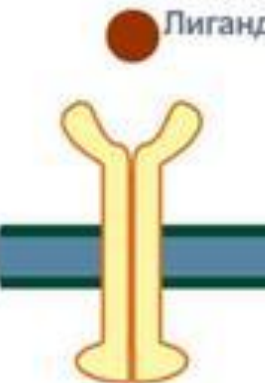
Метаботропные

Рецептор с
тироzinкиназной
активностью

Ионотропный
рецептор

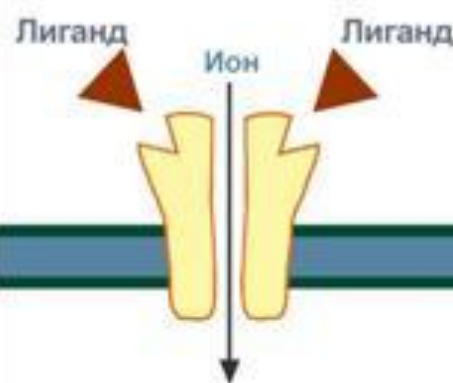
Рецептор, связанный с
G-белком

Рецептор с
ферментативной
активностью



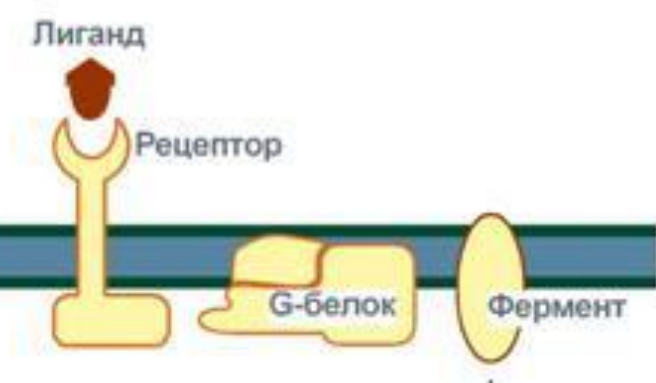
Часть рецептора,
обладающая
ферментативной
активностью

Каналообразующий
рецептор



Лиганд связывается с
рецептором и ионный канал
открывается, ион движется
через мембранны

Рецептор, связанный с
G-белками



Передача сигнала
внутрь клетки

Ионотропные рецепторы

Представляют собой мембранные каналы. Представляют собой мембранные каналы, открываемые или закрываемые при связывании с лигандом, что приводит к ионному току через канал.

N-холинорецептор - располагается в постсинаптической мембране нервно-мышечных синапсов

- Активация рецептора происходит при его взаимодействии с ацетилхолином.
- **Ацетилхолин** синтезируется в цитоплазме окончаний нейронов из холина и ацетилкоэнзима А (ацетил КоA) при участии цитоплазматического фермента холинацетилтрансферазы.
- Холин в свою очередь образуется в теле нейрона, ацетил Ко-А в митохондриях окончаний.
- Депонируется ацетилхолин в синаптических пузырьках (везикулах), в каждом из которых находится несколько тысяч молекул ацетилхолина.

Структура:

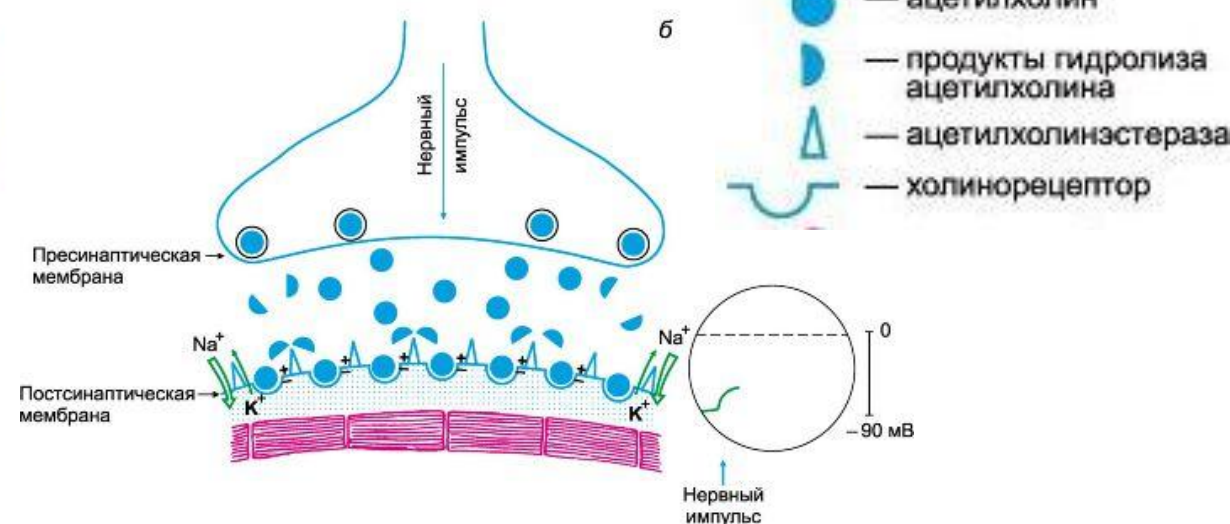
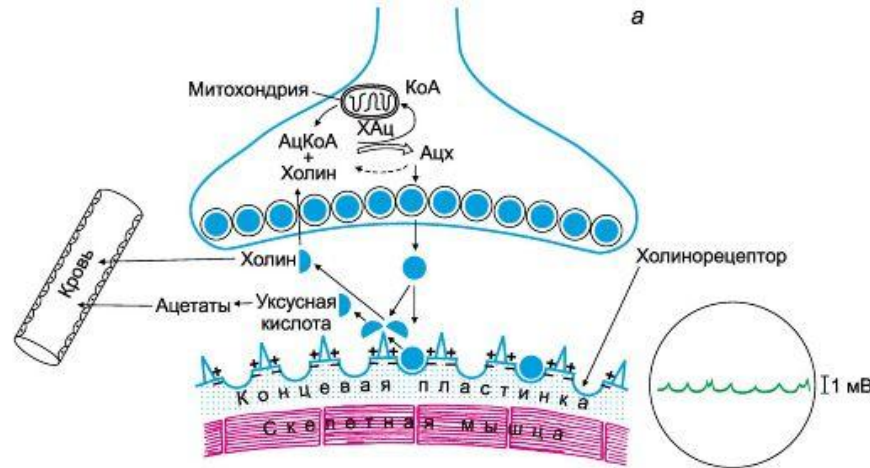
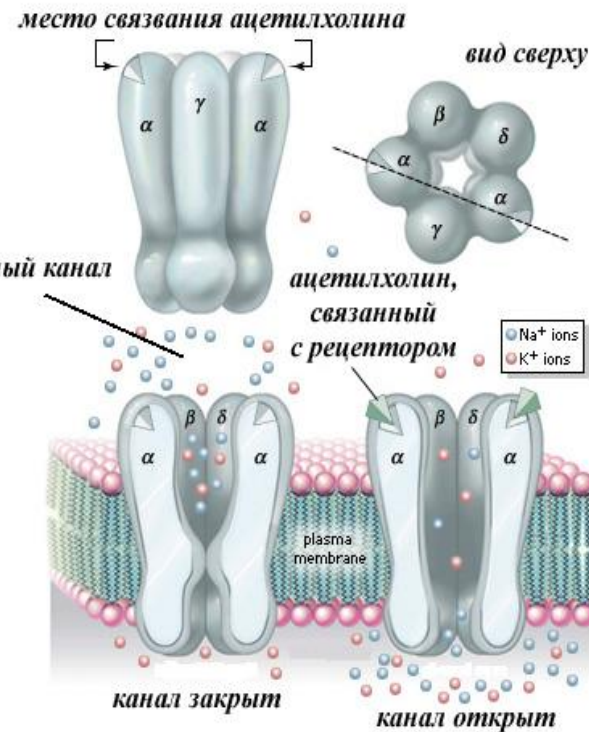
- 5 интегральных белковых субъединиц (α , β , γ , δ), которые окружают ионный натриевый канал. Взаимодействовать с ацетилхолином способны только α -субъединицы

Работа N-холинорецептора

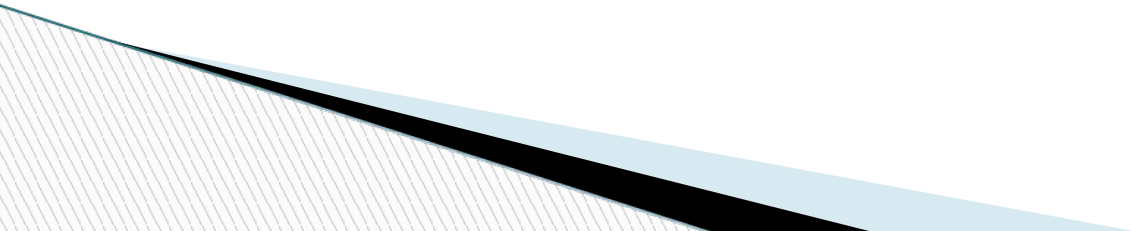
- Нервные импульсы вызывают высвобождение ацетилхолина в синаптическую щель, после чего он взаимодействует с холинорецепторами.
- Соединение ацетилхолина с N-холинорецептором приводит к открытию ионного канала. (Время пребывания канала в открытом состоянии составляет около 1 мс, и при этом через канал проходит примерно 50 000 ионов Na^+).
- Резкое изменение концентрации Na^+ приводит к развитию потенциала действия и мышца сокращается
- Ацетилхолин быстро гидролизуется ферментом ацетилхолинэстеразой. Образовавшийся при этом холин в значительном количестве (50%) захватывается пресинаптическими окончаниями, транспортируется в цитоплазму, где вновь используется для биосинтеза ацетилхолина. Остальная его часть поступает в кровь.

ИОНОТРОПНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ

N-холинорецептор



Метаботропные рецепторы



Связаны с системами внутриклеточных (вторичных) посредников.
Изменения конформации рецептора при связывании с лигандом приводит к запуску каскада биохимических реакций, и, в конечном счете, изменению функционального состояния клетки

Вторичные посредники

Участвуют в регуляции активности отдельных ферментных систем в клетках-мишениях.

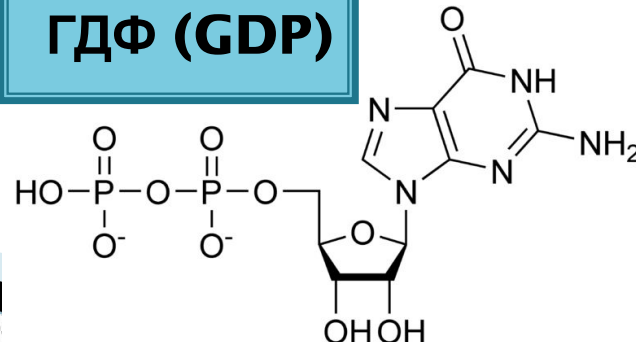
Виды «вторичных посредников»:

- циклические нуклеотиды (цАМФ и цГМФ)
- ферменты, участвующие в синтезе циклических нуклеотидов
- инозитолтрифосфат
- кальций-связывающий белок - кальмодулин,
- **Ca 2+**
- протеинкиназы-ферменты фосфорилирования белков

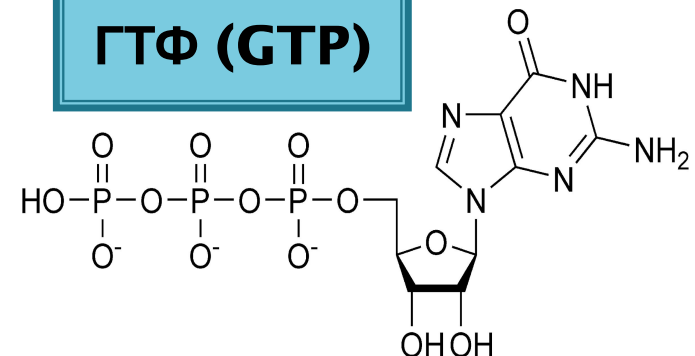
Рецепторы, связанные с G-белками

- Представляют собой трансмембранные белки, имеющие 7 трансмембранных доменов, внеклеточный N-конец и внутриклеточный C-конец.
- Сайт связывания с лигандом находится на внеклеточных петлях, домен связывания с G-белком — вблизи C-конца в цитоплазме.
- G-белок представляет собой гетеротример, состоящий из α , β , γ субъединиц.
- G-белок обладает ГТФ-азной активностью (способен гидролизовать ГТФ до ГДФ)

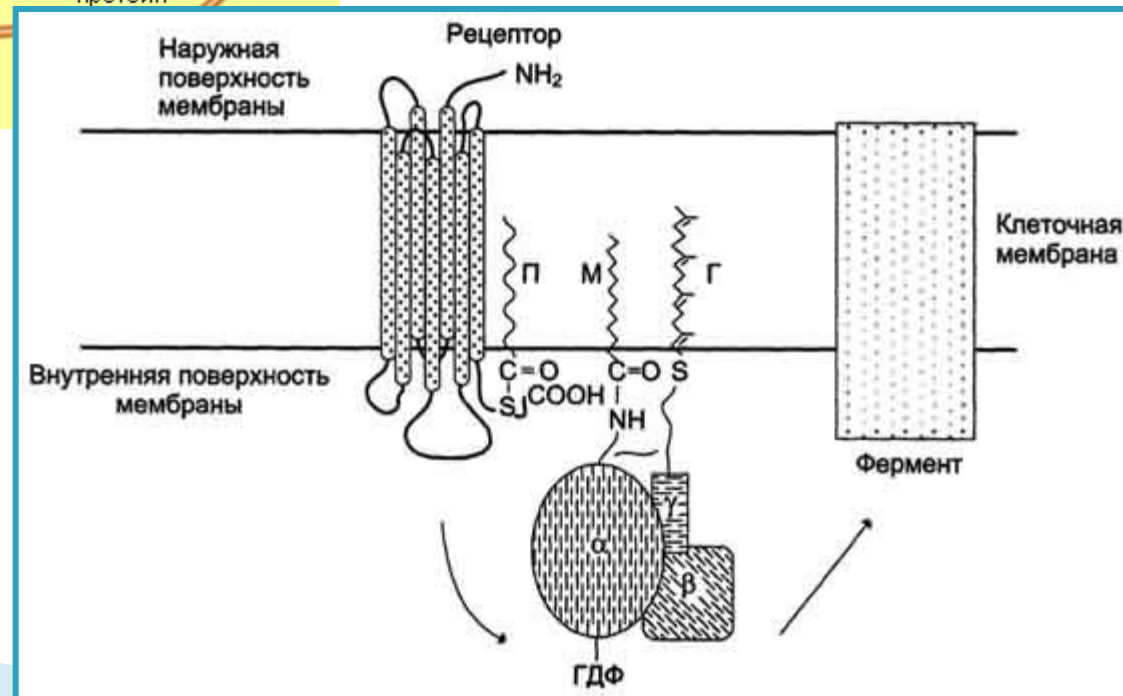
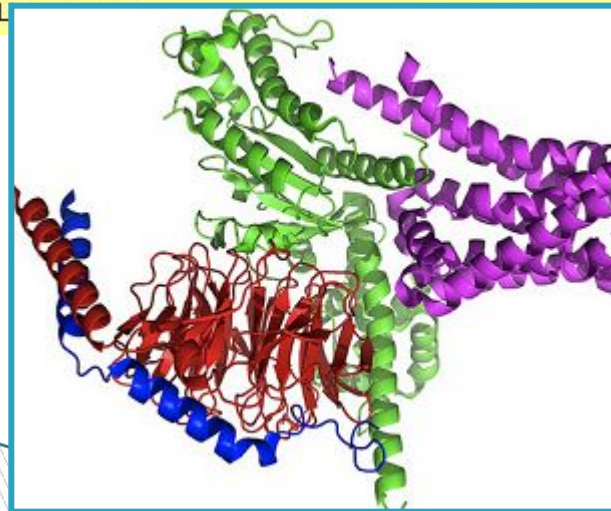
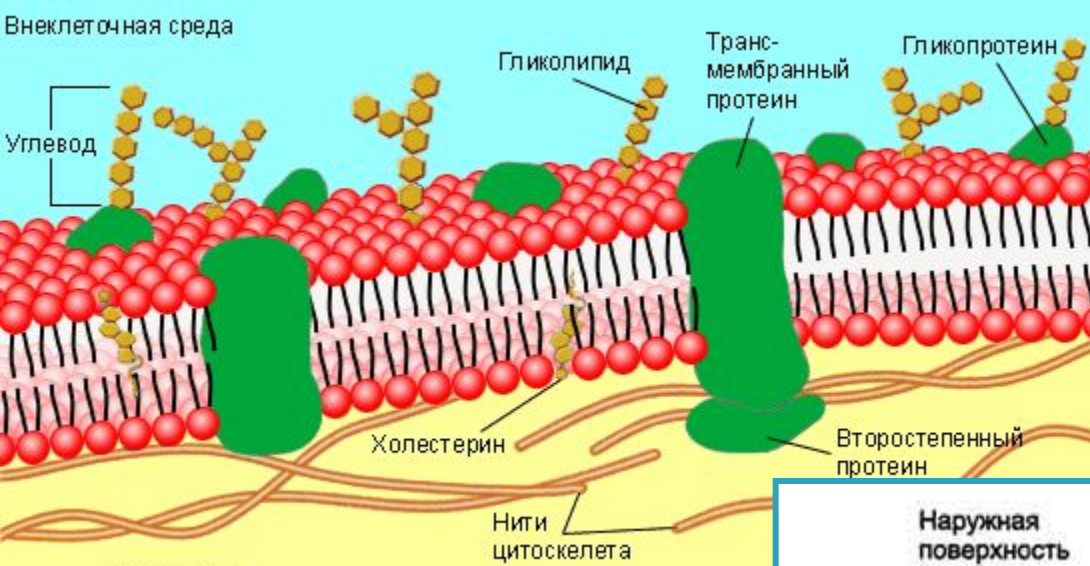
ГДФ (GDP)



ГТФ (GTP)



G-связанный рецептор (схема строения)



**Существует два главных способа передачи сигнала
в клетки-мишени от сигнальных молекул (лиганда)
с участием рецепторов, связанных с G-белком**

- АДЕНИЛАТИЦИКЛАЗНАЯ СИСТЕМА
- ФОСФОИНОЗИТИДНАЯ СИСТЕМА

Компоненты аденилатциклизной системы:

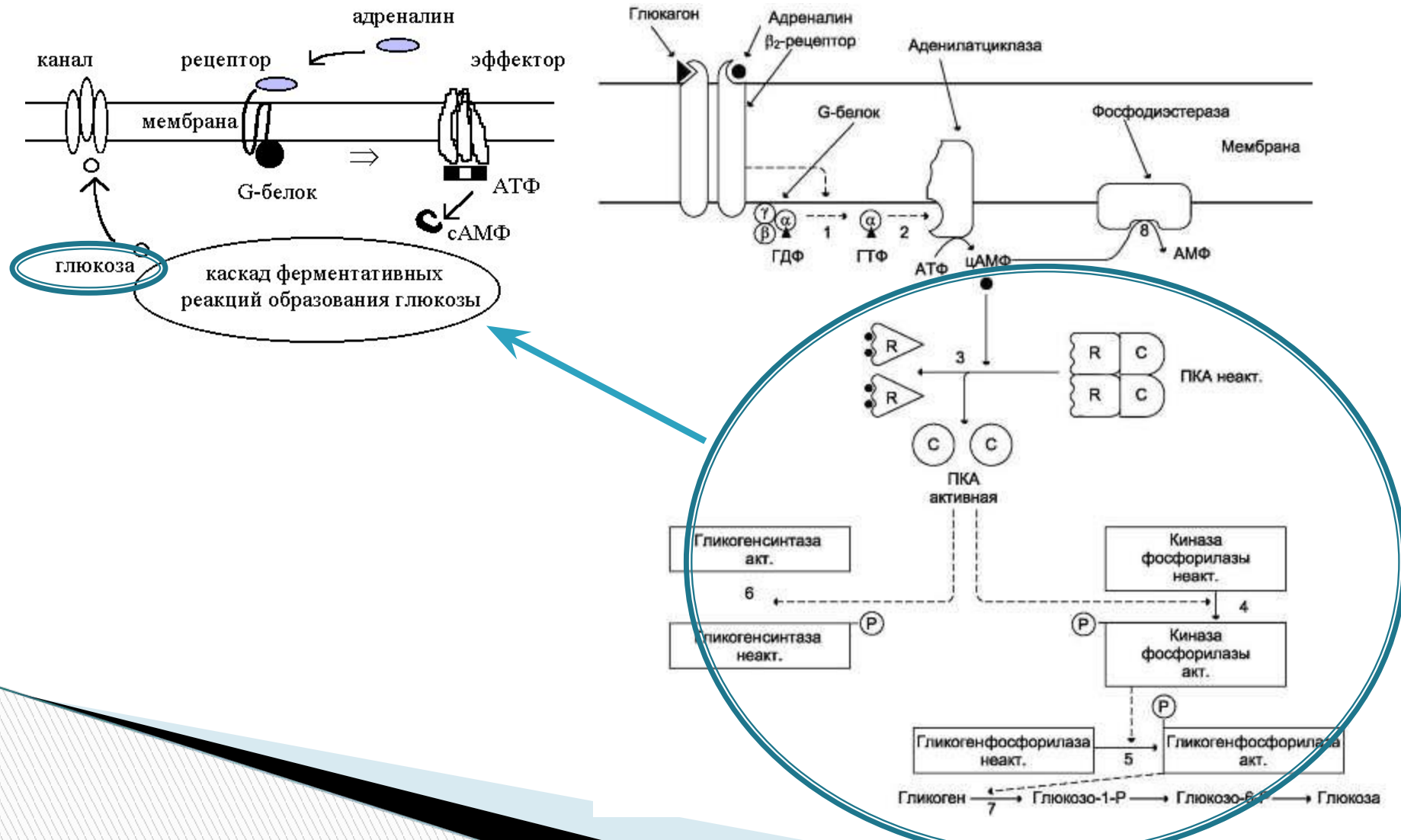
- мембранный белок-рецептор
 - G-белок
 - Аденилатциклаза (фермент)
 - Гуанозинтрифосфат (ГТФ)
 - Протеинкиназы
 - АТФ.
- 
- встроены в
мембрану клетки

Работа аденилатциклазной системы

- До момента действия гормона компоненты находятся в диссоциированном состоянии. После образования комплекса сигнальной молекулы (гормон) с белком-рецептором происходят изменения конформации G-белка □ В результате одна из субъединиц G-белка (альфа) приобретает способность связываться с ГТФ □ ГДФ, связанная с белком обменивается на ГТФ □ G белок распадается на α - и β, γ -субъединицы.
- Комплекс “G-белок-ГТФ” активирует аденилатциклазу.
- **Аденилатцилаза** начинает активно превращать молекулы АТФ в ц-АМФ.

- ц-АМФ активирует ферменты – **протеинкиназы**, которые катализируют реакции фосфорилирования различных белков (ферменты, ядерные белки, мембранные белки) с участием АТФ. В результате чего изменяется активность фосфорилированного белка - белки могут становиться функционально активными или неактивными. Такие процессы будут приводить к изменениям скорости биохимических процессов в клетке-мишени.
- Активация аденилатциклазной системы длится очень короткое время. После гидролиза ГТФ до ГДФ альфа-субъединица отсоединяется от аденилатцилазы и G-белок восстанавливает свою конформацию (происходит реассоциация субъединиц)
- активация аденилатцилазы прекращается
- прекращается реакция образования цАМФ
- фермент – **фосфодиэстераза** катализирует реакцию гидролиза оставшихся ц-АМФ до АМФ.
- клеточный ответ прекращается

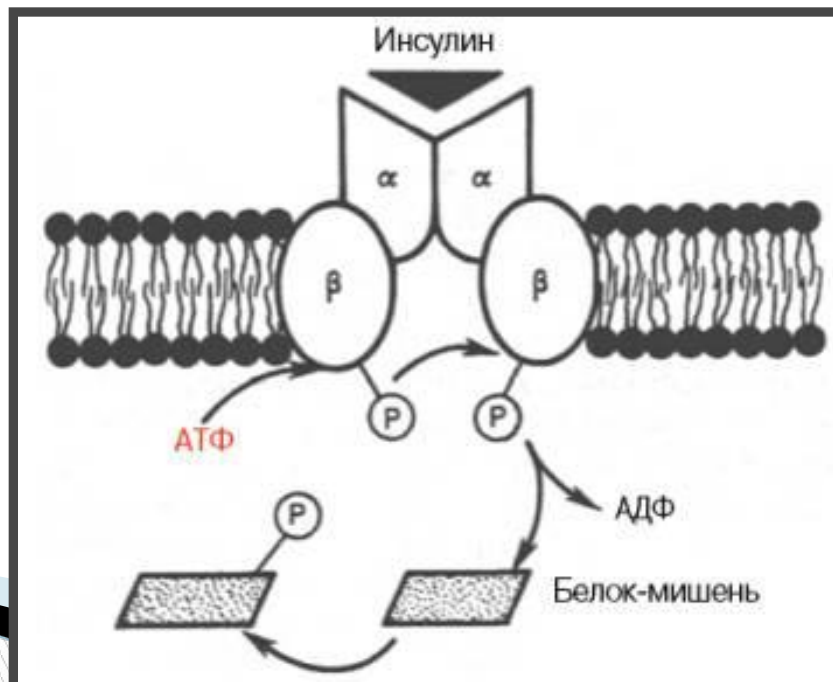
Работа адренорецептора



Рецепторы с тирозинкиназной активностью

Структура:

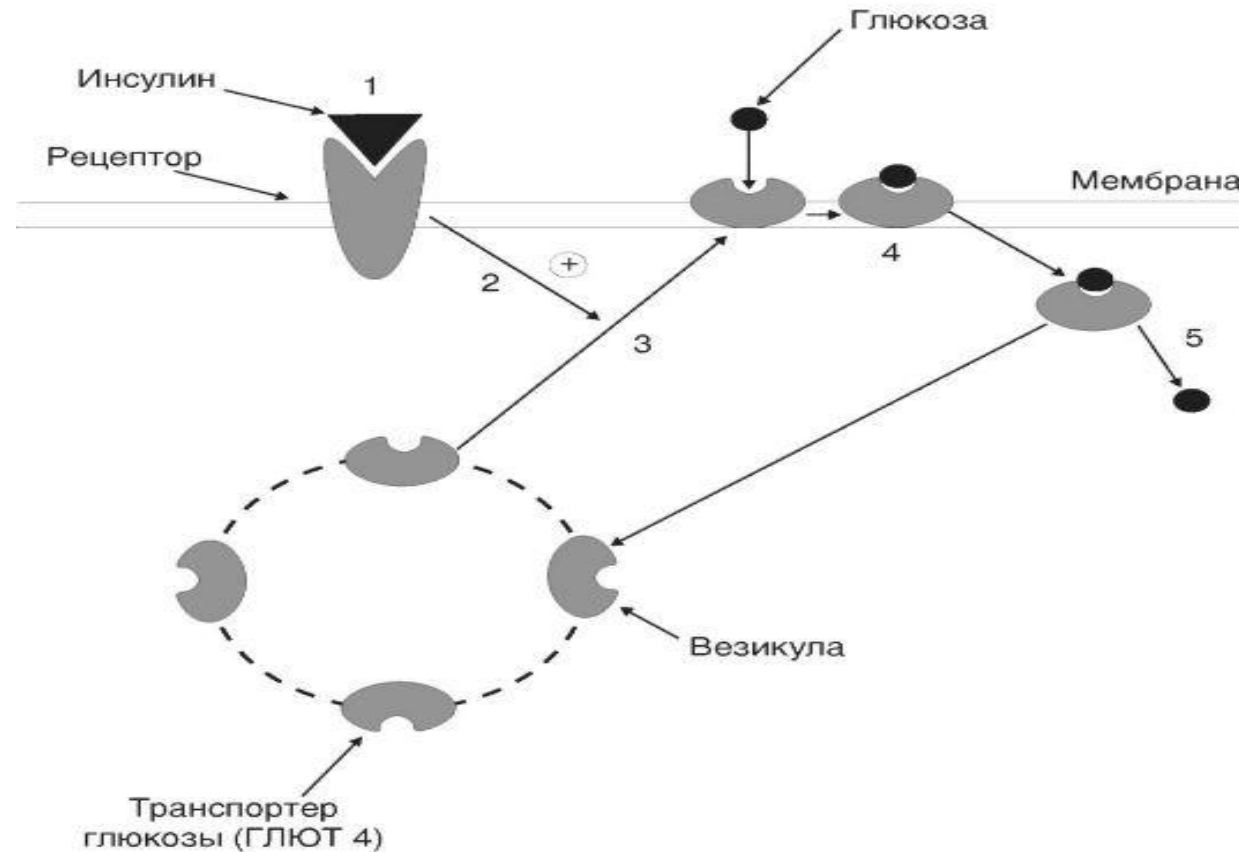
- трансмембранные белки с одним мембранным доменом. Как правило, гомодимеры, альфа- и бета-субъединицы которых связаны дисульфидными мостиками. **Лиганды:** инсулин, факторы роста.



Работа тирозинкиназного рецептора

- Инсулин с высокой специфичностью связывается и распознаётся α-субъединицей рецептора, которая при присоединении гормона изменяет свою конформацию.
- Это приводит к появлению **тирозинкиназной** активности у субъединицы β, что запускает разветвлённую цепь реакций по активации ферментов, которая начинается с **автофосфорилирования** рецептора.
- Весь комплекс биохимических последствий взаимодействия инсулина и рецептора ещё до конца не вполне ясен, однако известно, что на промежуточном этапе происходит образование **вторичных посредников** (**диацилглицеролов** и **инозитолтрифосфата**) одним из эффектов которых является активация фермента — **протеинкиназы С**
- Протеинкиназа С обладает способностью фосфорилировать ферменты, что вызывает изменения во внутриклеточном обмене веществ.
- В результате происходит включение в клеточную мембрану цитоплазматических везикул, содержащих белок-переносчик глюкозы **GLUT 4**
- **GLUT 4** обеспечивает поступление глюкозы в клетку.

Работа тирозинкиназного рецептора



Внутриклеточные рецепторы

- растворимые ДНК-связывающие белки
- не связаны с плазматической мембраной, локализованы внутри ядра клетки!!!
- **Лиганды:** глюкокортикоидные и тиреоидные гормоны (щитовидной железы), витамин D. Лиганды являются липофильными и способны проникать через мембрану внутрь клетки

Структура рецептора:

- С-конец (гормон-связывающий домен)
- центральный домен (ДНК-связывающий)
- N-терминальный домен (активирующий транскрипцию гена-мишени)

Работа внутриклеточного рецептора

- проникновение гормона через билипидный слой мембранны в клетку
- образование комплекса гормон-рецептор, который перемещается в ядро клетки и взаимодействует с регуляторным участком ДНК.
- соответственно увеличивается (или уменьшается) скорость транскрипции структурных генов и скорость трансляции
- изменяется количество белков (в том числе ферментов), которые влияют на метаболизм и функциональное состояние клетки.

Эффекты гормонов реализуются через определенный промежуток времени, так как на протекание матричных процессов (транскрипция и трансляция) требуется несколько часов. Возникший эффект продолжается еще некоторое время после удаления лиганда из комплекса.

Работа внутриклеточного рецептора

