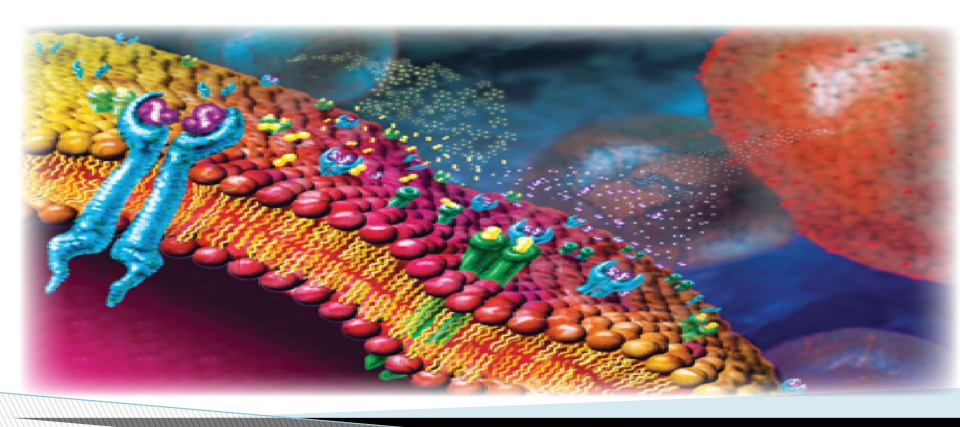
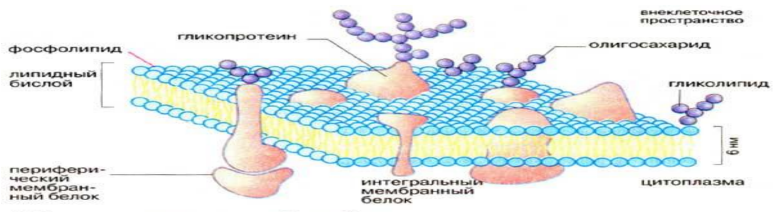
Рецепторы клетки

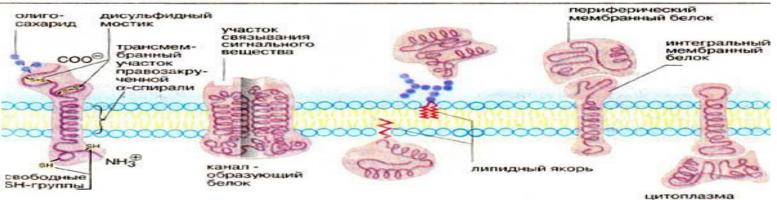




А. Структура плазматической мембраны

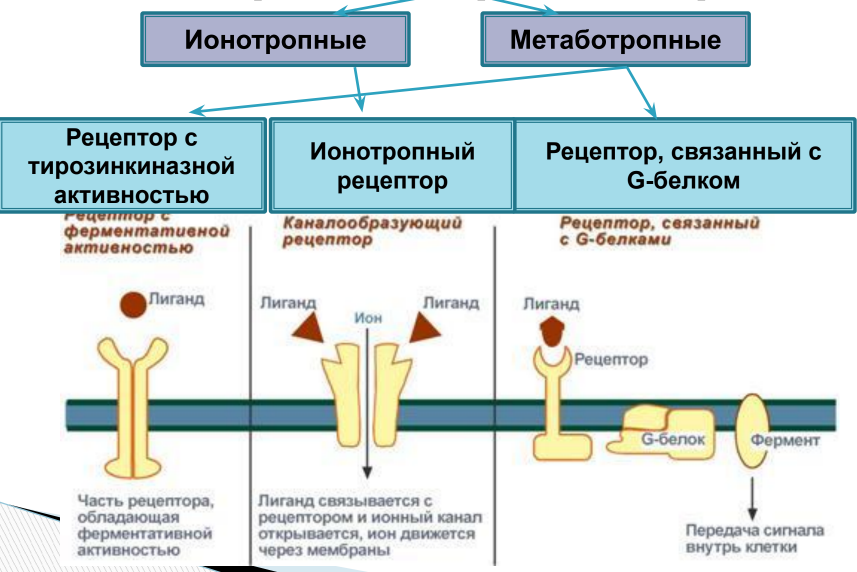


Б. Мембранные липиды



В. Мембранные белки

Мембранные рецепторы



Ионотропные рецепторы

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

- **N-холинорецептор** располагается в постсинаптической мембране нервномышечных синапсов
- □ Активация рецептора происходит при его взаимодействии с ацетилхолином.
- Ацетилхолин синтезируется в цитоплазме окончаний нейронов из холина и ацетилкоэнзима А (ацетил КоА) 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.

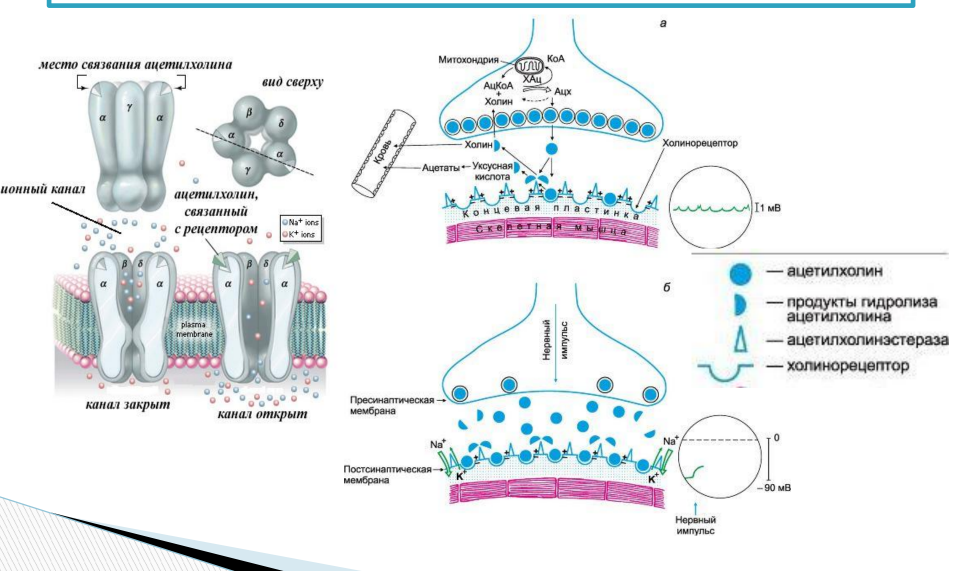
Структура:

5 интегральных белковых субъединиц (2α, 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

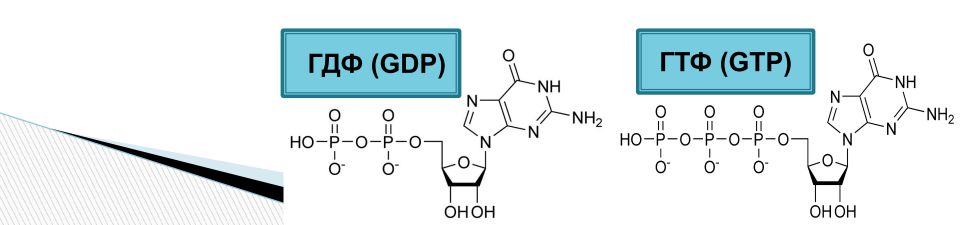
Участвуют в регуляции активности отдельных ферментных систем в клетках-мишенях.

Виды «вторичных посредников»:

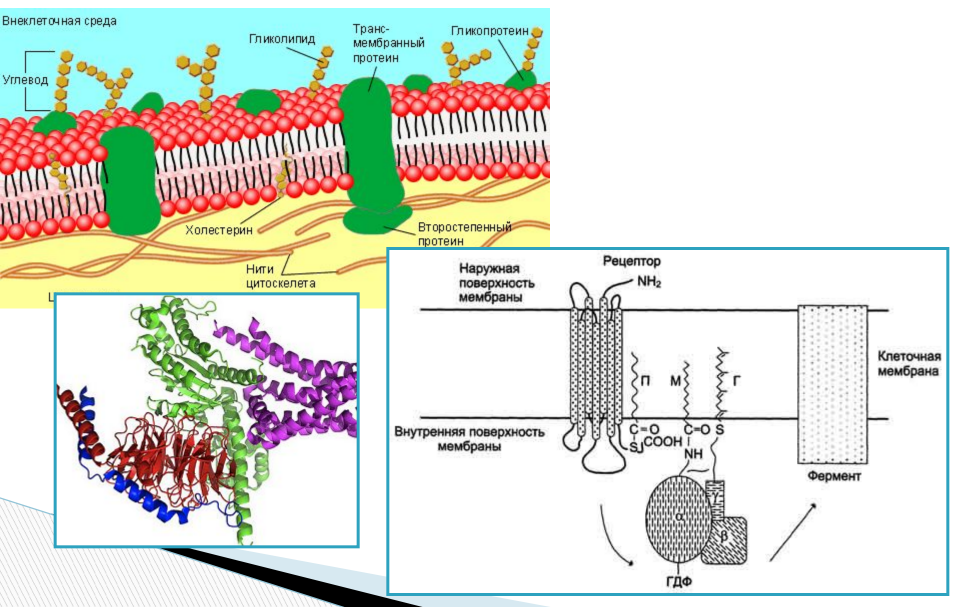
- циклические нуклеотиды (цАМФ и цГМФ)
- ферменты, участвующие в синтезе циклических нуклеотидов
- инозитолтрифосфат
- п кальций-связывающий белок кальмодулин,
- Ca 2+
- *протеинкиназы*-ферменты фосфорилирования белков

Рецепторы, связанные с G-белками

- Представляют собой трансмембранные белки, имеющие 7 трансмембранных доменов, внеклеточный N-конец и внутриклеточный С-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)



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

- □ АДЕНИЛАТЦИКЛАЗНАЯ СИСТЕМА
 □ ФОСФОИНОЗИТИЛНАЯ СИСТЕМА
- ФОСФОИНОЗИТИДНАЯ СИСТЕМА

Компоненты аденилатциклазной системы:

- мембранный белок-рецептор
- G-белок
- Аденилатциклаза (фермент)
- Гуанозинтрифосфат (ГТФ)
- Протеинкиназы
- АТФ.

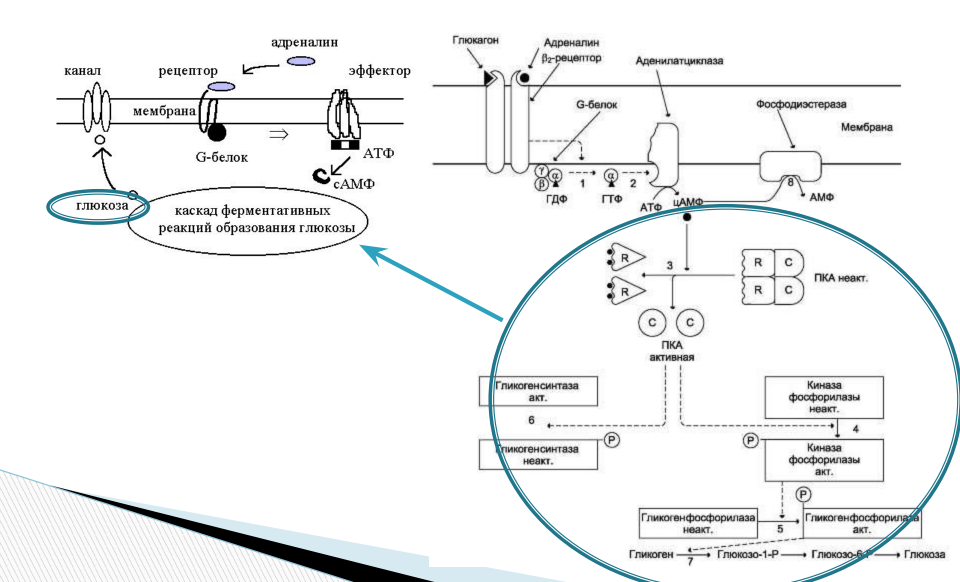
встроены в мембрану клетки

Работа аденилатциклазной системы

- До момента действия гормона компоненты находятся в диссоциированнном состоянии. После образования комплекса сигнальной молекулы (гормон) с белкомрецептором 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.
- Аденилатциклаза 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 аденилатциклазы и G-белок восстанавливает свою конформацию (происходит реассоциация субъединиц)
- активация аденилатциклазы прекращается
- прекращается реакция образования цАМФ
- фермент фосфодиэстераза катализирует реакцию гидролиза оставшихся ц-АМФ до АМФ.
- клеточный ответ прекращается

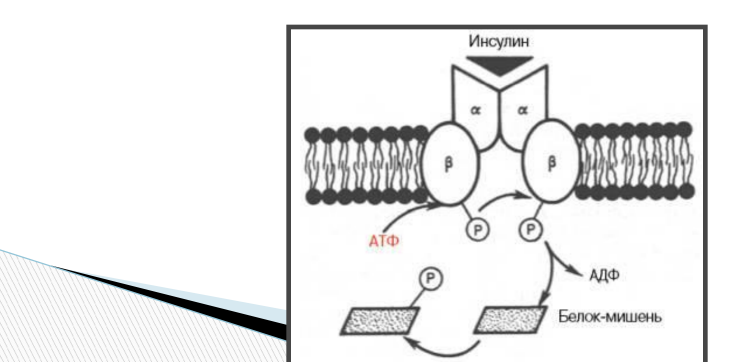
Работа адренорецептора



Рецепторы с тирозинкиназной активностью

Структура:

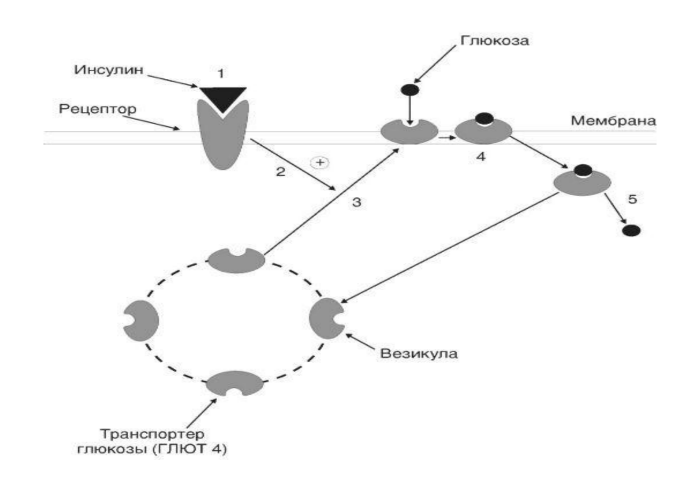
трансмембранные белки с одним мембранным доменом. Как правило, гомодимеры, альфа- и бета- субъединицы которых связаны дисульфидными мостиками. Лиганды: инсулин, факторы роста.



Работа тирозинкиназного рецептора

- Инсулин с высокой специфичностью связывается и распознаётся αсубъединицей рецептора, которая при присоединении гормона изменяет свою конформацию.
- Это приводит к появлению <u>тирозинкиназной</u> активности у субъединицы β, что запускает разветвлённую цепь реакций по активации ферментов, которая начинается с аутофосфорилирования 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
- <u>GLUT 4</u> обеспечивает поступление глюкозы в клетку.

Работа тирозинкиназного рецептора



Внутриклеточные рецепторы

- □ растворимые ДНК-связывающие белки
- не связаны с плазматической мембраной, локализованы внутри ядра клетки!!!
- Лиганды: глюкокортикостероидные 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 мембраны в клетку
- образование комплекса гормон-рецептор, который перемещается в ядро клетки и взаимодействует с регуляторным участком ДНК.
- осоответственно 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

