



ВОЛГОГРАДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра фундаментальной медицины и биологии

# Анализ клеточной сигнализации

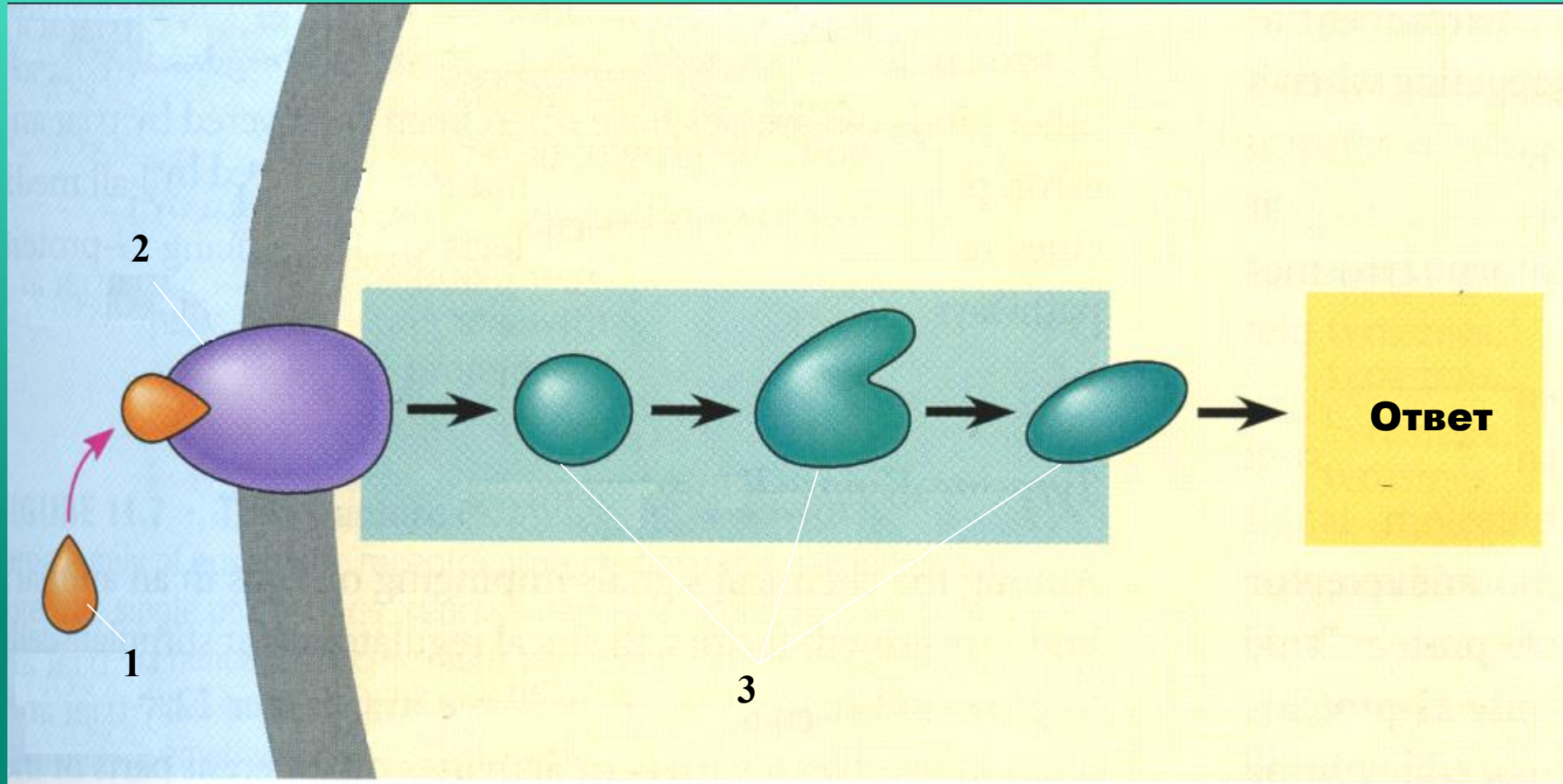
Волгоград, 2025 год



**Клеточная сигнализация – это процесс получения и обработки клеткой информации, поступающей из окружающей среды в виде разнообразных сигналов физической или химической природы, результатом чего служит специфический ответ клетки на действие сигнала.**



Клеточная сигнализация осуществляется сигнальными системами, материальную основу которых на молекулярном уровне составляют рецепторы, элементы сигнал передающих путей и эффекторные белки, реализующие ответ клетки на действие сигнала.



## Структура сигнальной системы

1-сигнальная молекула; 2- рецептор; 3- релейные молекулы



Общий принцип функционирования сигнальных систем состоит в том, что **внешний сигнал, взаимодействуя с рецептором** клеток-мишеней, вызывает **изменение конформации рецептора и его активацию**, результатом чего служит передача полученной рецептором информации к **эффекторным белкам**, обеспечивающим *ответ клетки на действие сигнала.*

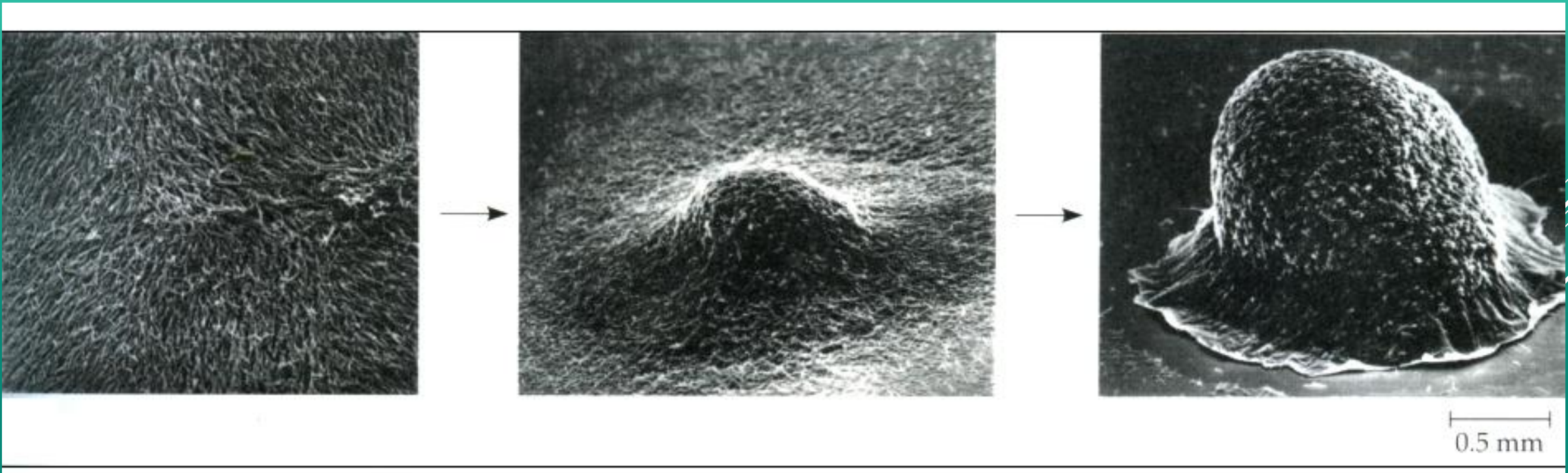


Клеточная сигнализация играет большую роль в формировании адаптивных реакций про- и эукариотических организмов в ответ на действие факторов окружающей среды.

У многоклеточных животных клеточная сигнализация обеспечивает координацию и интеграцию деятельности составляющих их клеток в составе целостного организма.



# Клеточная сигнализация у прокариотических клеток

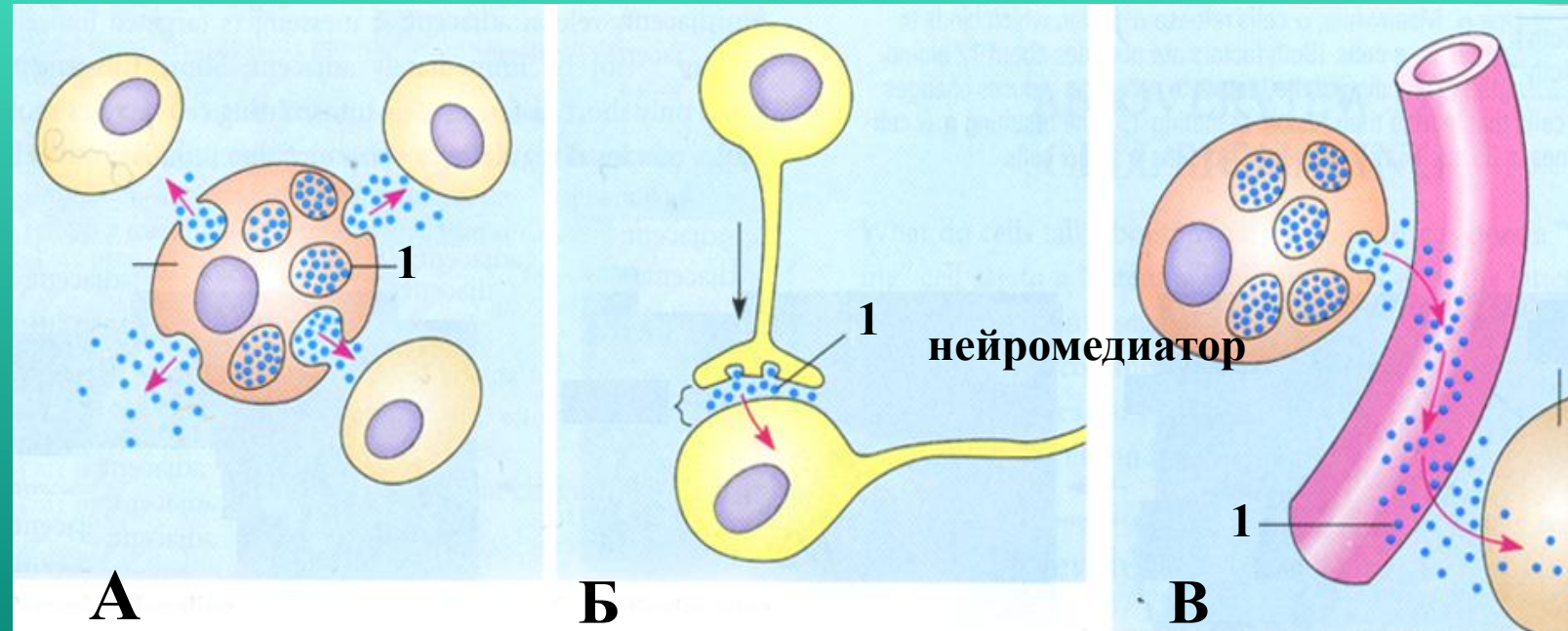


## Типы клеточной сигнализации с использованием химических сигнальных молекул:

- **паракринная** сигнализация характеризуется выделением клеткой химических веществ, которые оказывают действие лишь *на клетки ближайшего окружения*;
- **аутокринная** сигнализации, при которой клетка выделяет вещества, действующие *на ту же самую клетку*.
- **юкстакринная** сигнализация отличается передачей сигнала *от одной клетки другой в результате адгезии молекул*



- **синаптическая сигнализация**, встречается лишь у животных, имеющих нервную систему. Характеризуется секрецией нейронами в синаптическую щель **сигнальных молекул-нейромедиаторов.**
- **эндокринная сигнализация** характеризуется секрецией клетками эндокринных желез **сигнальных молекул - гормонов** в кровеносное русло или в тканевую жидкость, которые затем разносятся с током крови к клеткам - мишениям по всему организму.



## Типы клеточной сигнализации

**А-паракринная сигнализация; Б-синаптическая сигнализация; В-эндокринная сигнализация**

**1- секретируемые сигнальные молекулы**



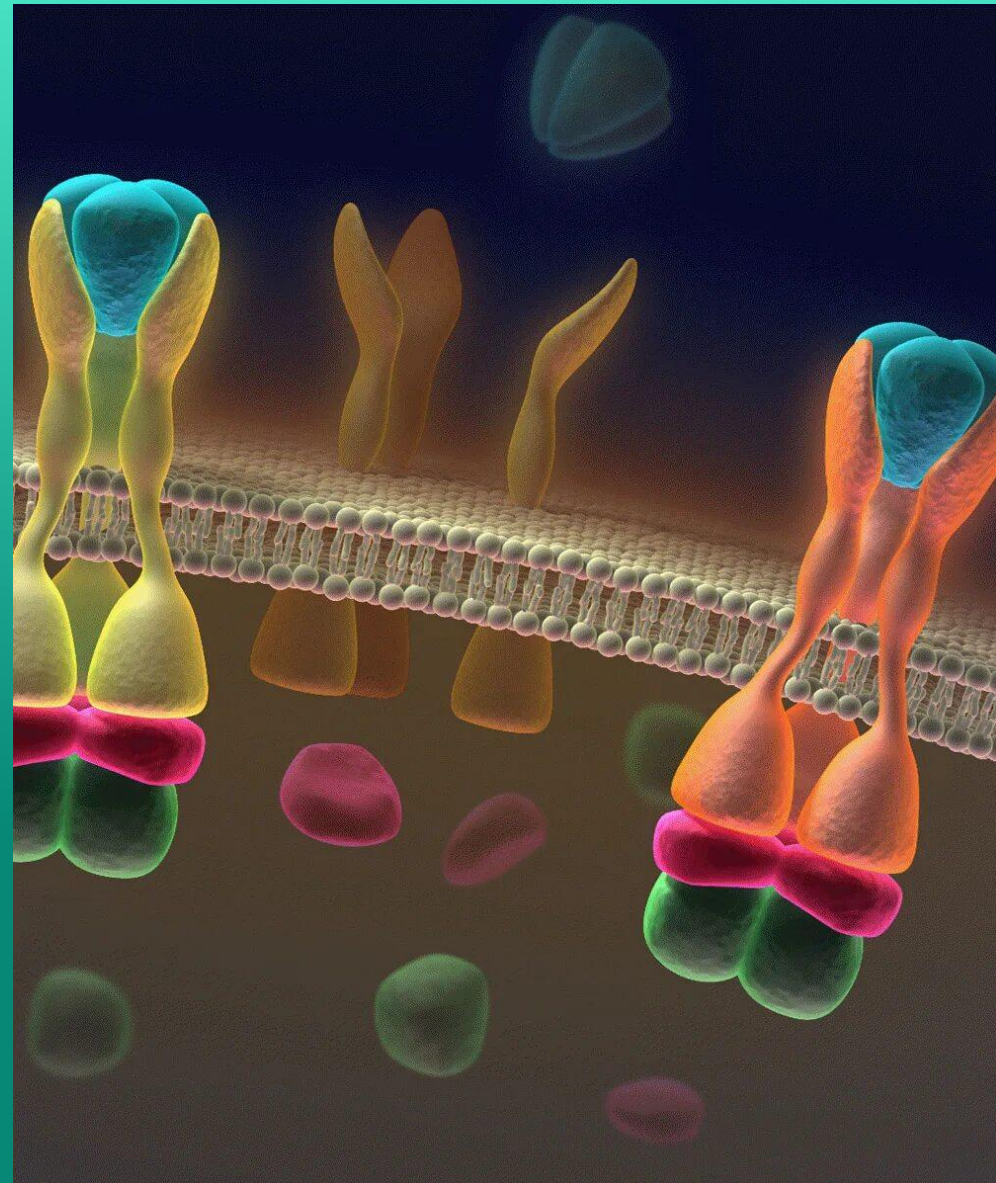
# Характеристика химических сигнальных молекул

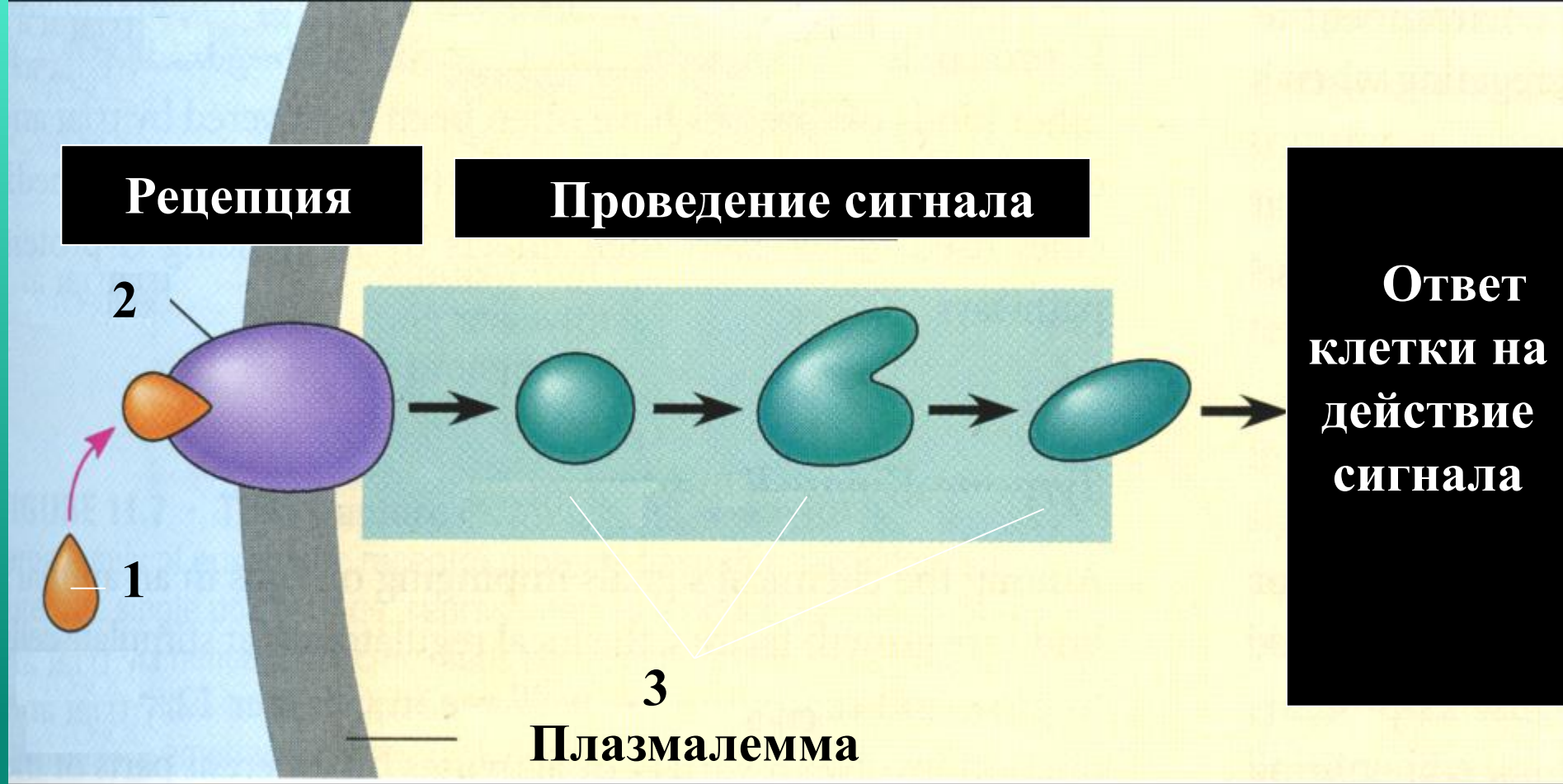
Классы первичных посредников	Характеристика	Химическая природа и примеры.
Локальные химические медиаторы	<b>Вещества, которые оказывают влияние лишь на соседние клетки.</b>	<b>В основном белки ( факторы роста, цитокины и др.)</b>
Нейромедиаторы	<b>Химические соединения, передающие сигнал в синапсах и действующие только на постсинаптическую клетку.</b>	<b>Пептиды (вазопрессин, окситоцин и др.), производные аминокислот (ацетилхолин, норадреналин и др.)</b>
Гормоны	<b>Вещества, выделяемые эндокринными клетками; влияют на клетки, расположенные на большом удалении от места секреции гормонов.</b>	<b>Белки (соматотропный гормон, инсулин и др.), стероиды (тестостерон, альдостерон и др.), производные аминокислот (тиroxин, адреналин и др.)</b>



**Выделяют  
три стадии клеточной сигнализации:**

- **рецепция;**
- **проведение сигнала к эффекторным молекулам;**
- **ответ клетки на действие сигнальных молекул.**





## Общая схема сигнализации

**1-сигнальная молекула; 2- рецептор; 3- релейные молекулы**



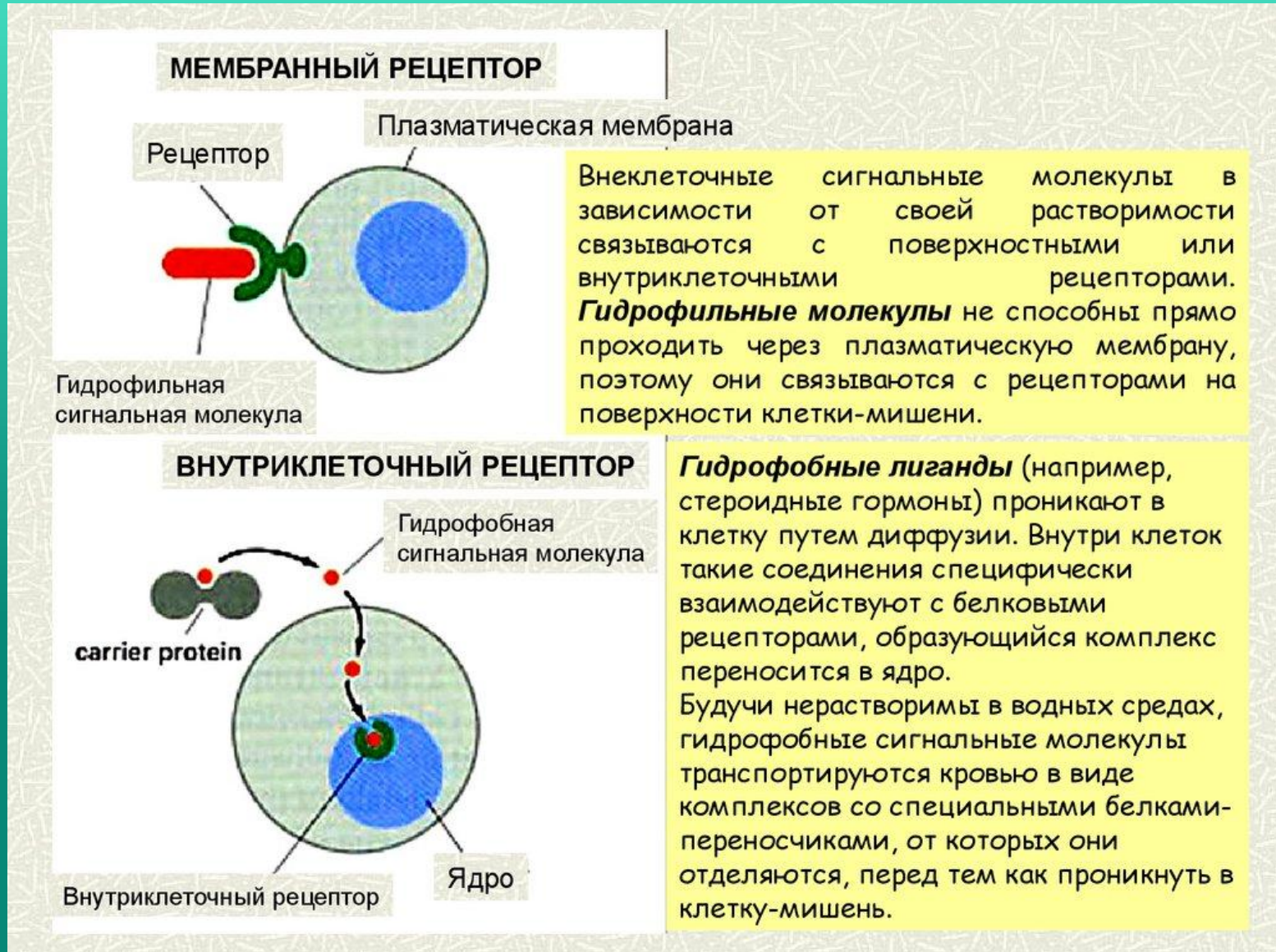
Клетки-мишени распознают сигнальные молекулы с помощью рецепторов.

Механизм распознавания сигналов осуществляется на основе конформационного соответствия молекул лиганда и рецептора, которые «подходят» друг к другу также как «ключ подходит к замку».



Рецепторы по локализации  
их в клетке подразделяют  
на две группы:

- внутриклеточные  
рецепторы;
- рецепторы клеточной  
поверхности





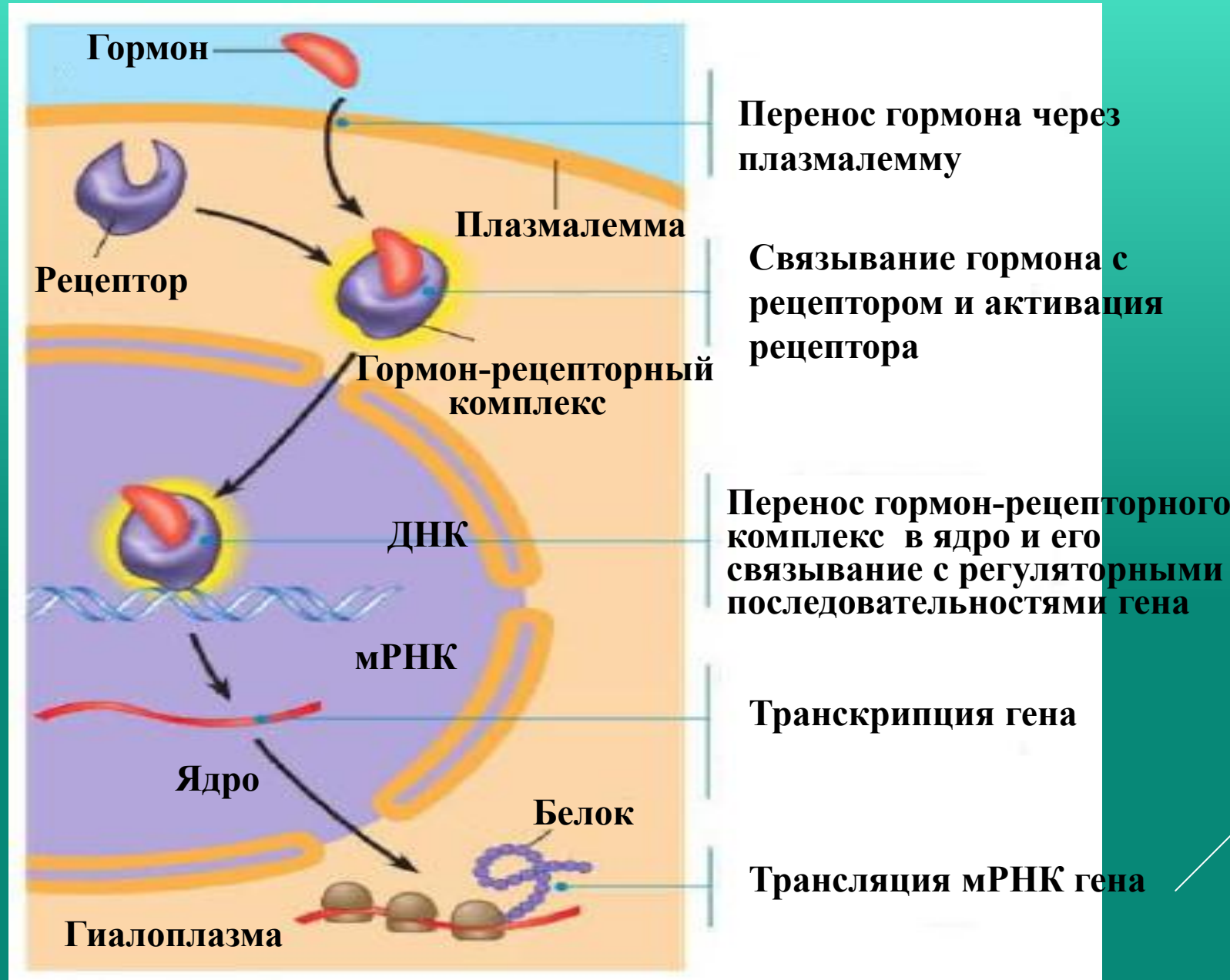
*Внутриклеточные* рецепторы расположены в цитозоле клетки или ядре. Химическими сигналами для них служат молекулы, которые переносятся через липидный бислой плазматической мембранны посредством простой диффузии.



*Внутриклеточные рецепторы* не только распознают и связывают сигнальные молекулы, но и *сами участвуют в передаче сигнала*, выполняя часто функцию *транскрипционных факторов*.

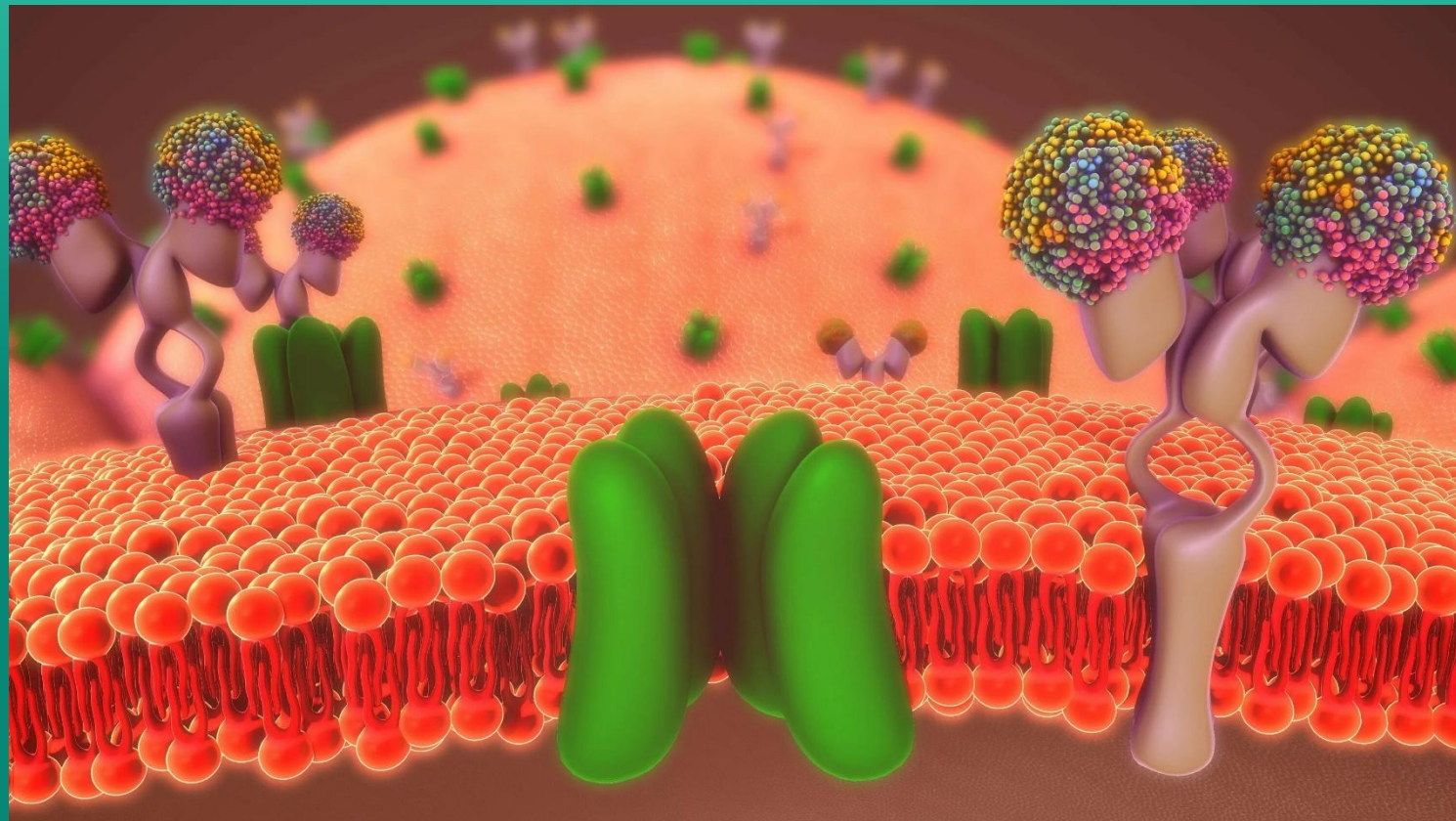


# Передача сигнала внутриклеточным рецептором





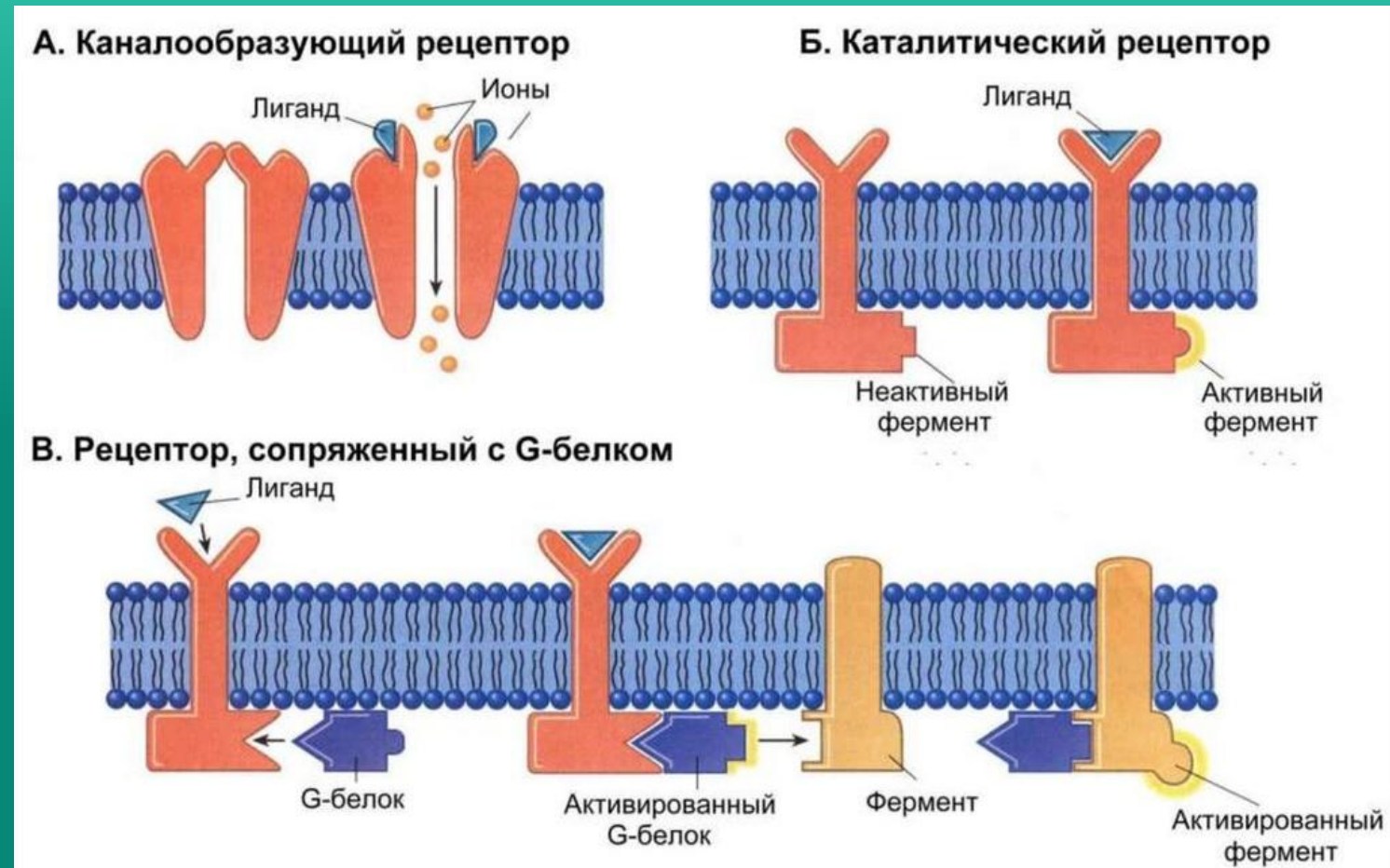
Рецепторы, расположенные в плазматической мембране, или *рецепторы клеточной поверхности*, относятся к интегральным мембранным белкам. Они взаимодействуют с сигнальными молекулами, общим признаком которых служит гидрофильность.





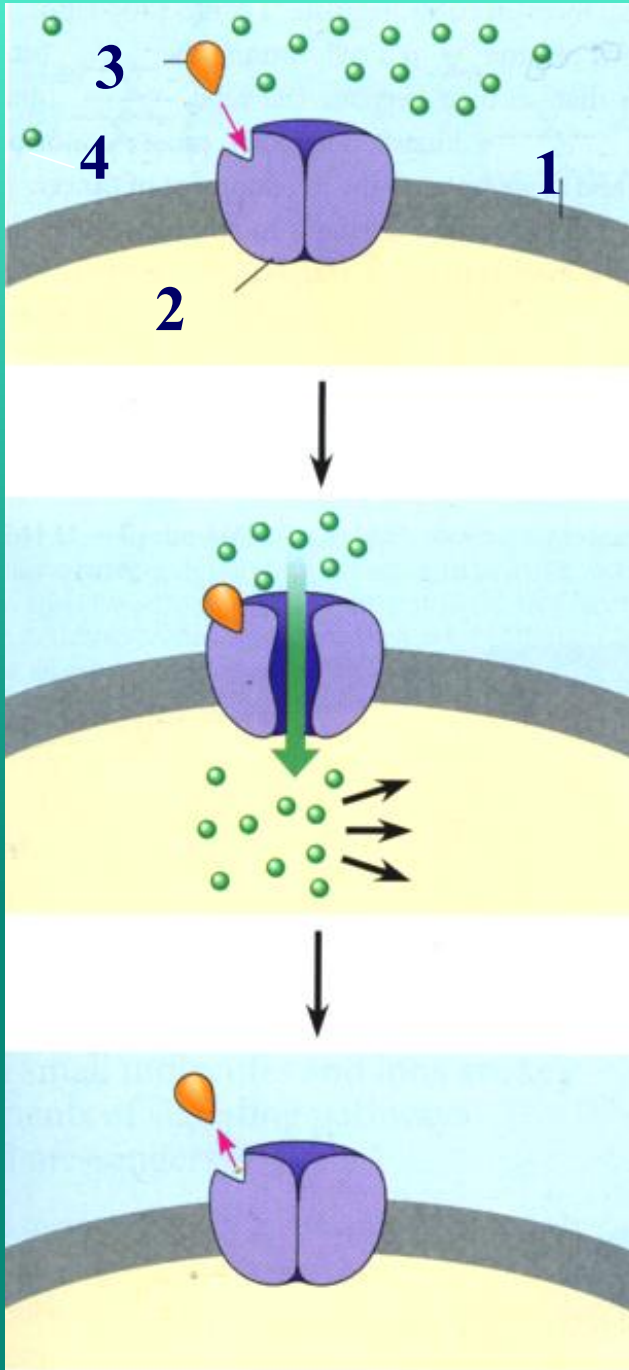
## Выделяют три главных типа рецепторов клеточной поверхности:

- рецепторы ионных каналов;
- рецепторы, сопряженные с G- белками;
- катализитические рецепторы.



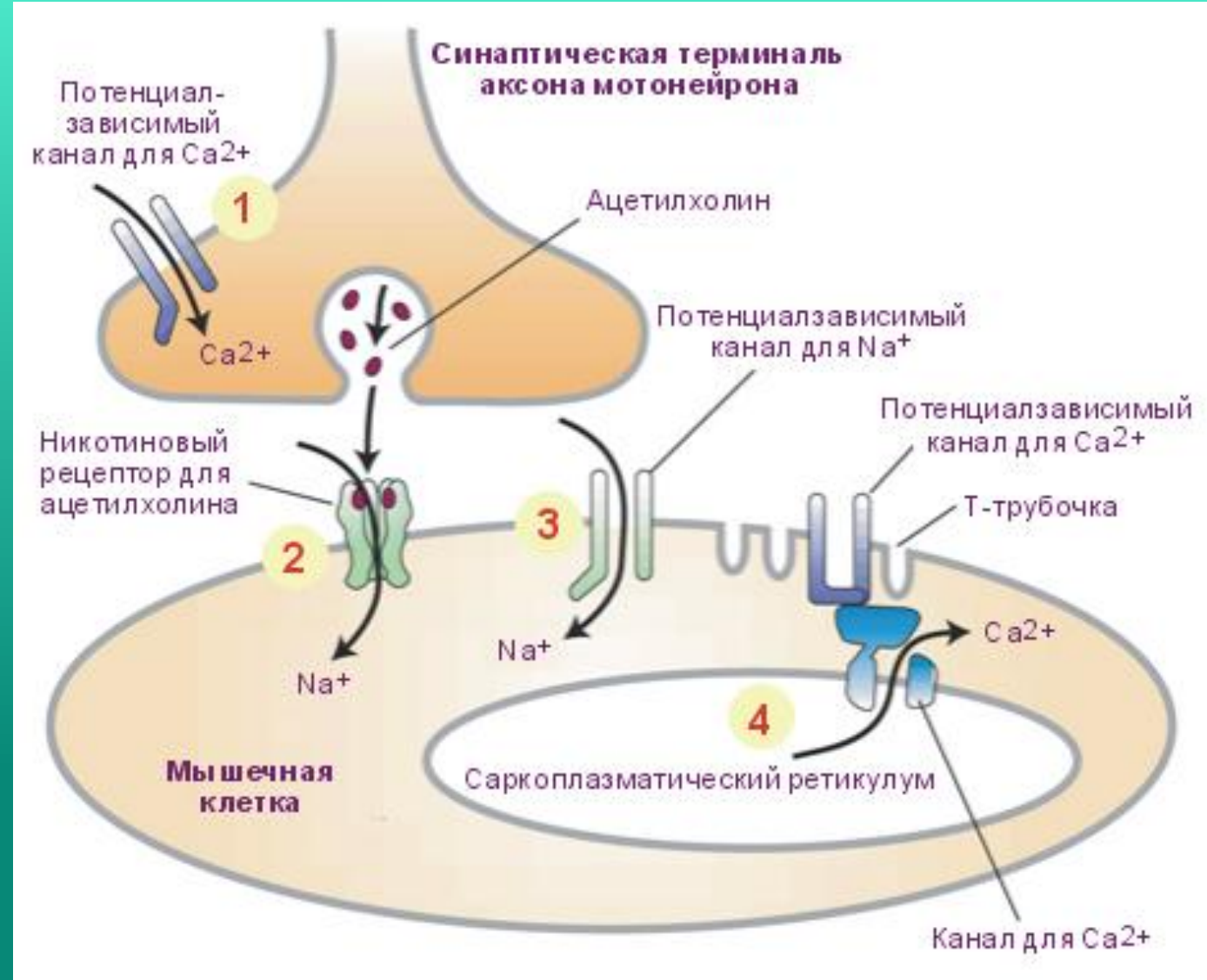


*Рецепторы ионных каналов представляют собой регулируемые лигандами ионные каналы. Сигнальные молекулы, связываясь с белком рецептором, изменяют его конформацию, в результате чего ионные каналы открываются или закрываются.*



## Канальный рецептор

- 1- плазмалемма;
- 2- рецептор;
- 3- сигнальная молекула;
- 4- ионы кальция



Передача сигнала никотиновым ацетилхолиновым рецептором

1-2-3-4 – последовательность открытия ионных каналов.



# Принцип работы ацетилхолинового рецептора

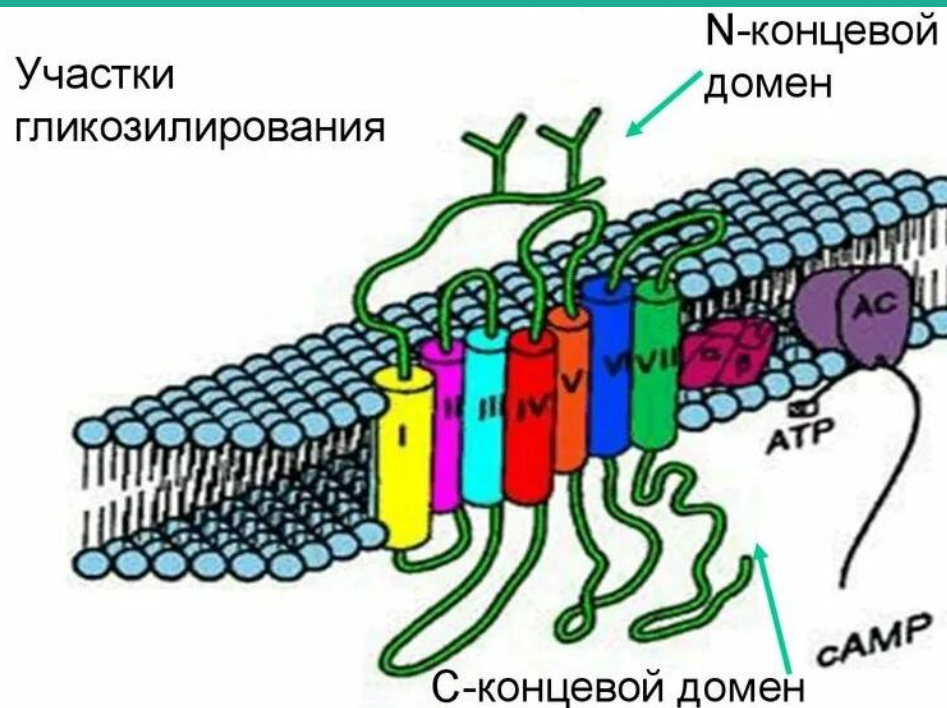
- **проведение электрического импульса по нейрону;**
- **освобождение нейроном ацетилхолина в синаптическую щель;**
- **связывание ацетилхолина с рецептором ионного канала;**
- **открытие ионного канала;**
- **перенос катионов  $\text{Na}^+$  в мышечную клетку;**
- **деполяризация мембранны и сокращение мышцы;**
- **удаление ацетилхолина из синаптической щели.**



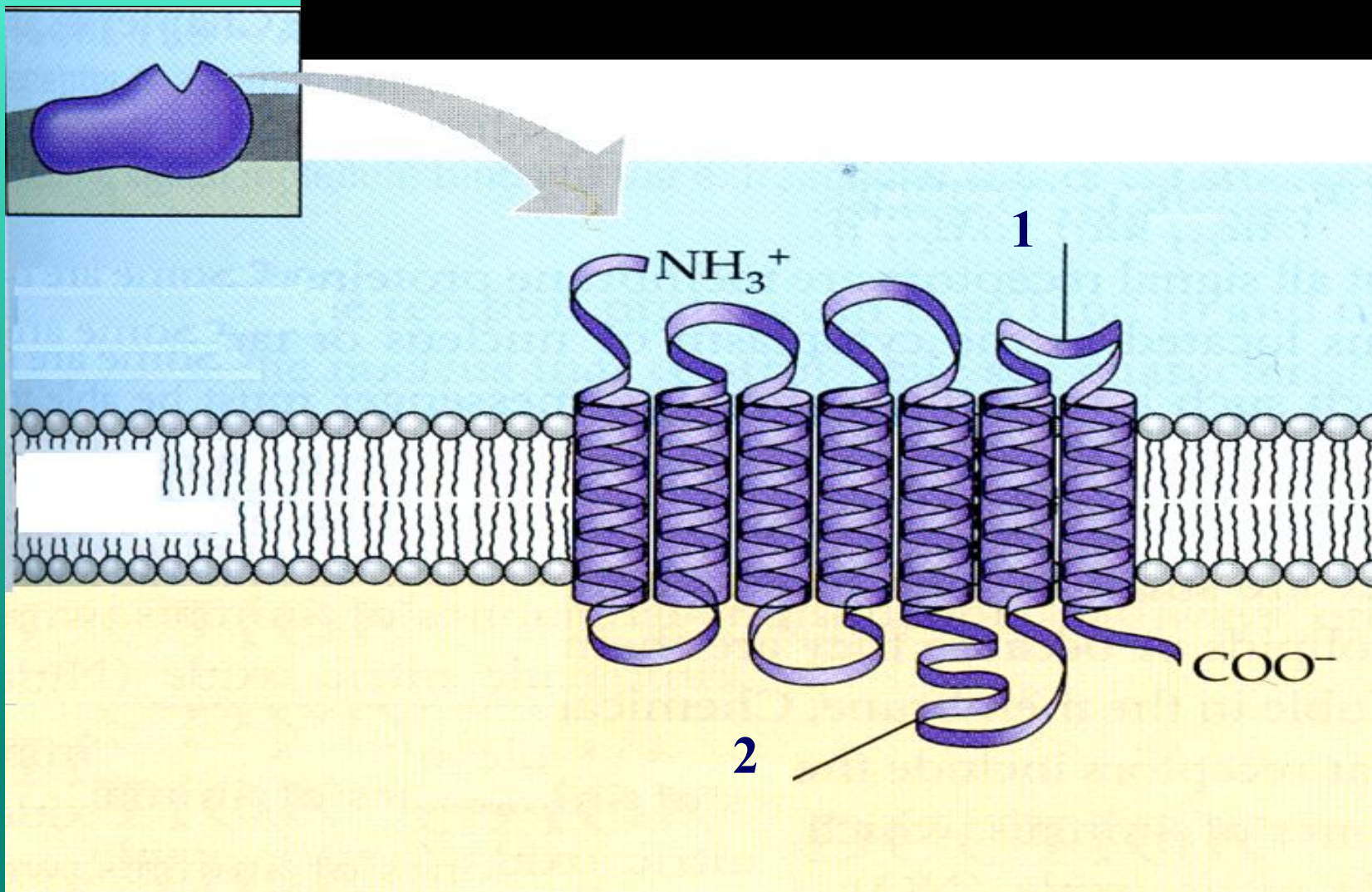
Механизм синаптической передачи сигналов между  
электрически возбудимыми клетками с помощью рецепторов  
ионных каналов заключается в преобразовании ими  
химических сигналов в электрические.



*Рецепторы, сопряженные с G-белками, функционируют в тесной кооперации с регуляторными G-белками. Они встречаются у всех представителей эукариот и отличаются широкой функциональной специализацией.*



Структура рецептора,  
сопряженного с  
G-белком



Структура рецептора, сопряженного с G-белками

1- сигнал-связывающий участок;

2- участник , взаимодействующий с G-белком



Рецепторы, сопряженные с G-белками, *передают сигнал* путем активации или инактивации определенных ферментов или ионных каналов, связанных с плазматической мембраной.

Взаимодействие между рецептором и ферментом или ионным каналом осуществляется опосредованно через G-белки.

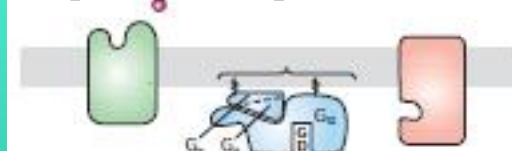


**G-белки** имеют центры связывания гуаниловых нуклеотидов: гуанозинтрифосфата (ГТФ) и гуанозиндинифосфата (ГДФ). G-белки обладают **собственной фосфатазной активностью**, позволяющей им гидролизовать ГТФ до ГДФ.

G-белки функционируют как выключатели. Если с G-белком связан **ГТФ, то G-белок активен.** Если с G-белком связан **ГДФ –то G-белок неактивен.**



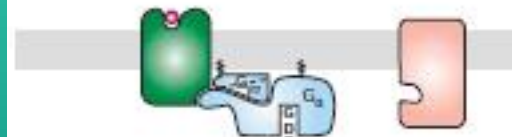
рецептор                    гормон                    фермент



Неактивный рецептор и неактивный G-белок



Активация рецептора



Связывание G-белка с рецептором



Активация G-белка



Связывание G-белка с ферментом; активация фермента; диссоциация гормона от рецептора



Г-белок гидролизует ГТФ до ГДФ  
Г-белок и рецептор возвращаются в исходное неактивное состояние

Схема рецепции и инициации проведения сигнала с участием рецепторов, сопряженных с G-белками.

Неактивный рецептор

Активный рецептор

Неактивный фермент

Активный фермент



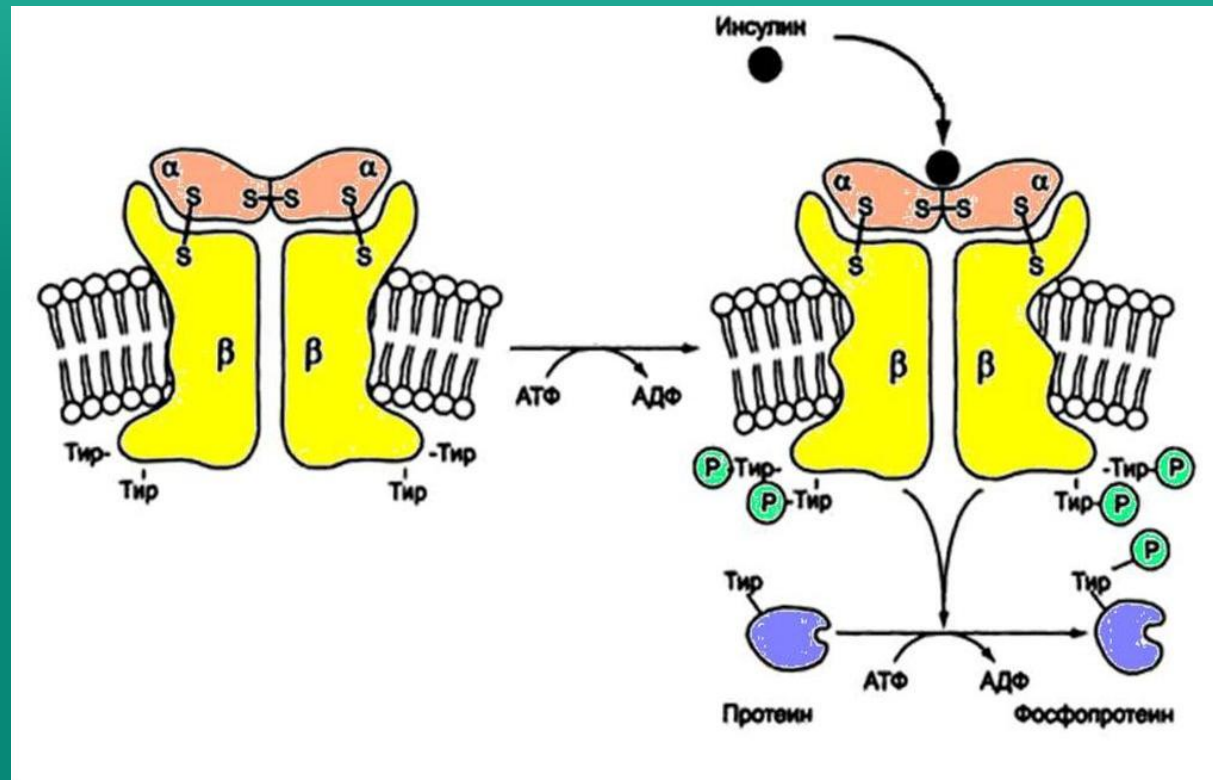
## Принцип работы рецептора, сопряженного с G-белком

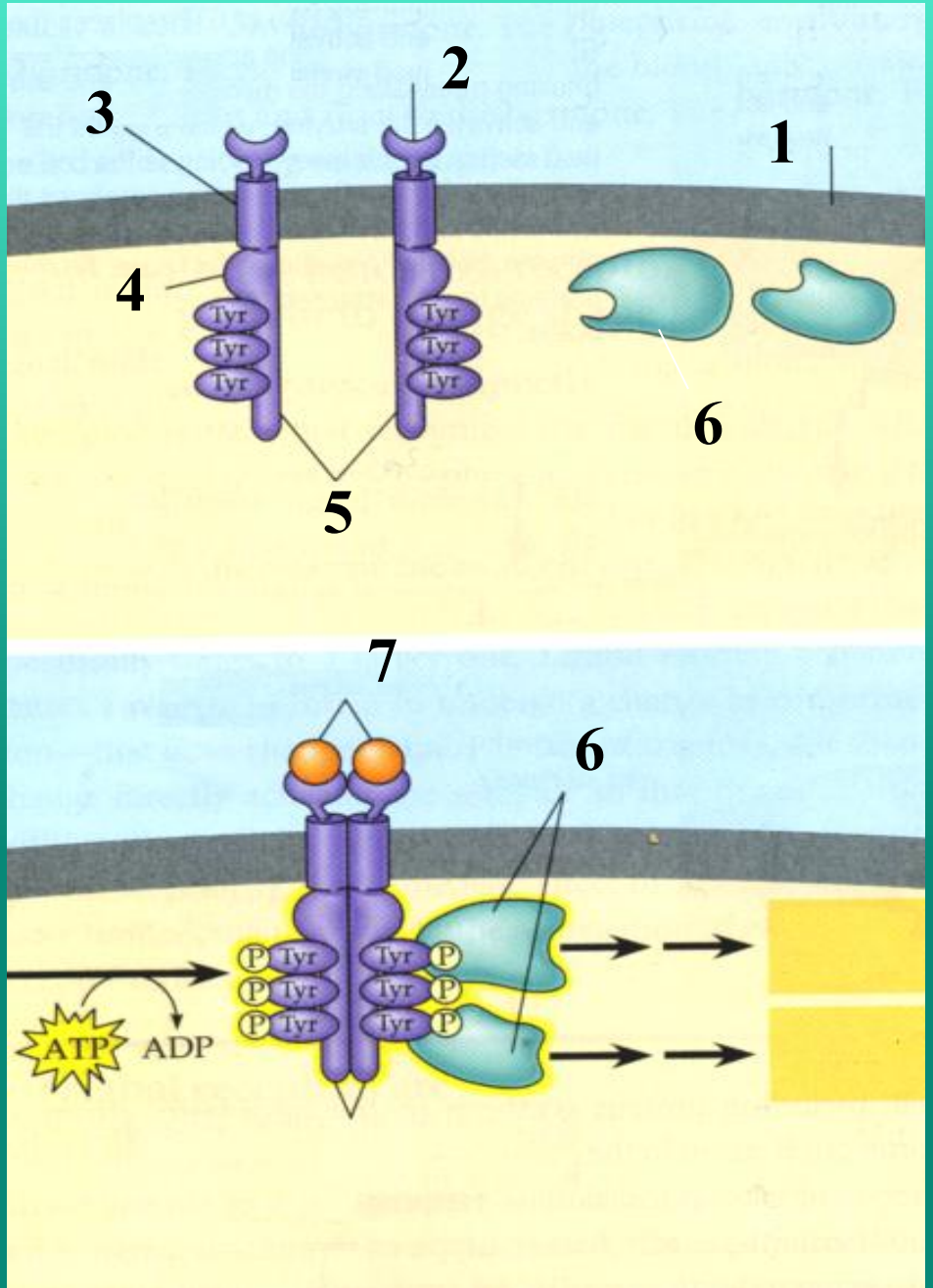
- связывание сигнальной молекулы с рецептором;
- активация рецептора;
- связывание G-белка с рецептором;
- активация G-белка (замещение ГДФ на ГТФ);
- связывание G-белка с ферментом;
- активация фермента;
- диссоциация гормона от рецептора;
- гидролиз G-белком ГТФ до ГДФ;
- возврат G-белка и фермента в исходное состояние.



*Каталитические рецепторы обладают собственной ферментативной активностью.*

Сигнальные системы с участием каталитических рецепторов играют большую роль в регуляции метаболизма, роста, деления и дифференцировки клеток.





## Тирозинкиназный рецептор

- 1 - плазмалемма;
- 2 - сигнал-связывающий участок;
- 3 - мембранный домен;
- 4,5 - тирозин-киназные рецепторные белки;
- 6 - релейный белок;
- 7- сигнальная молекула.

Цитоплазматический домен рецептора функционирует как тирозинкиназа — фермент, который переносит фосфатные группы от АТФ на гидроксильную группу тирозиновых остатков белков.



## Принцип работы тирозинкиназного рецептора

- связывание сигнальной молекулы с рецептором;
- агрегация двух полипептидных цепей рецептора с образованием димерного белка;
- перекрестное автофосфорилирование тирозиновых остатков цитоплазматических доменов рецептора;
- активация рецептора;
- активация рецептором релейных белков.



**Передача сигнала от рецепторов клеточной поверхности к эффекторным молекулам включает цепь молекулярных взаимодействий релейных белковых молекул, которые сопровождаются специфическими изменениями их конформации и биологической активности.**

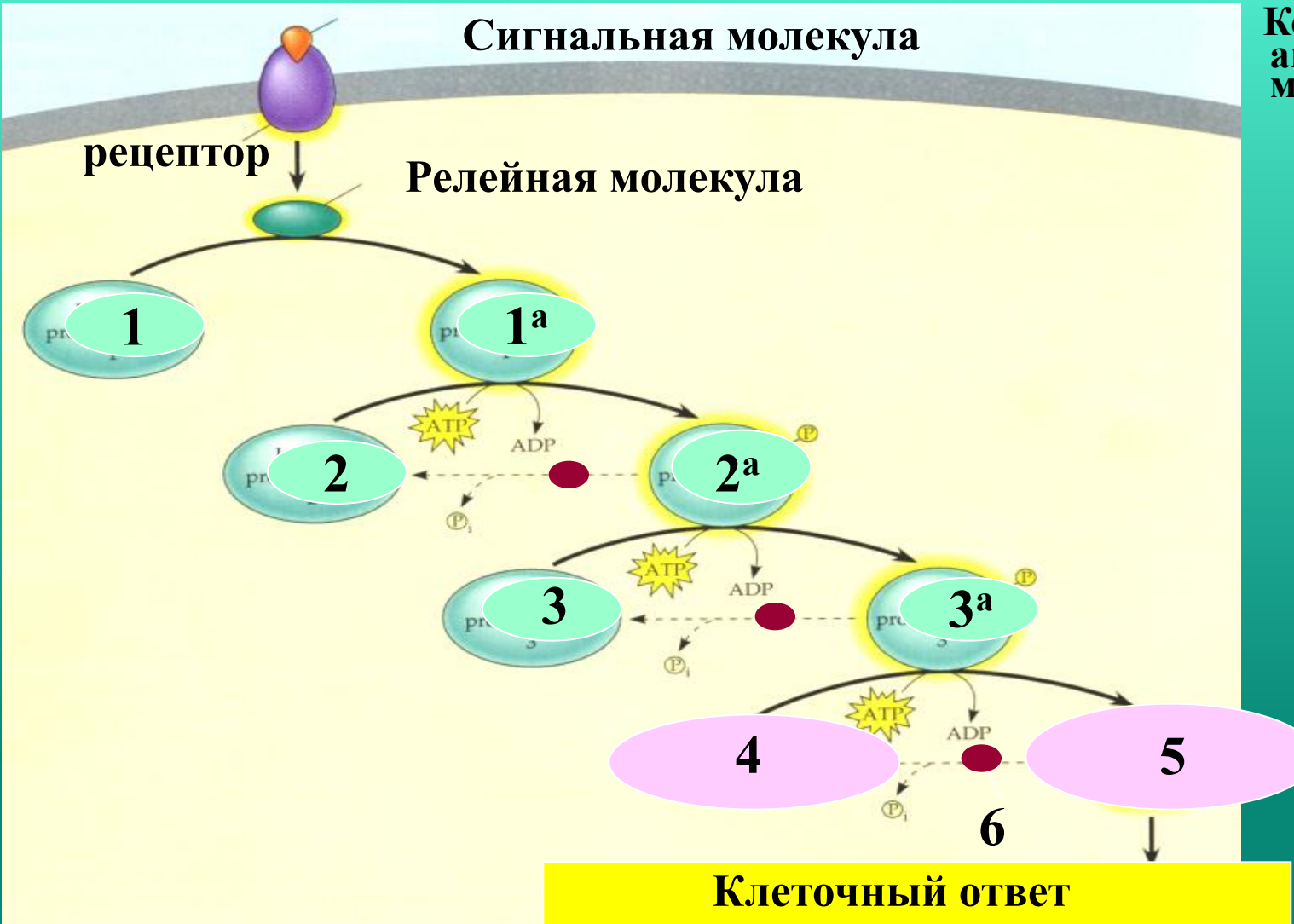
Сигнал, подобно падающему домино, передается другим релейным молекулам, последовательно активируя их, и достигает, в конце концов, эффекторных белков, реализующих ответную реакцию клетки.



**Многие релейные белки, участвующие в проведении сигнала от рецепторов клеточной поверхности к эффекторным белкам представляют собой протеинкиназы — ферменты, которые переносят фосфатную группу от молекул АТФ на другие белковые молекулы, в результате чего биологическая активность фосфорилированных белков изменяется.** Цитоплазматические протеинкиназы, участвующие в передаче сигнала в клетке, отличаются высокой специфичностью по отношению к своему субстрату, благодаря чему достигается «адресное» фосфорилирование только определенных белков.



Наряду с протеинкиназами большую роль в передаче сигналов играют ферменты *протеинфосфатазы*, которые быстро удаляют фосфатные группы от белков. Этот процесс получил название дефосфорилирования. За счет дефосфорилирования протеинфосфатазами белков, ранее фосфорилированных протеинкиназами, достигается переход их из активного в исходное неактивное состояние, что делает возможным проведение нового сигнала от рецептора.



Кол-во  
активированных  
молекул

10

$10^2$

$10^4$

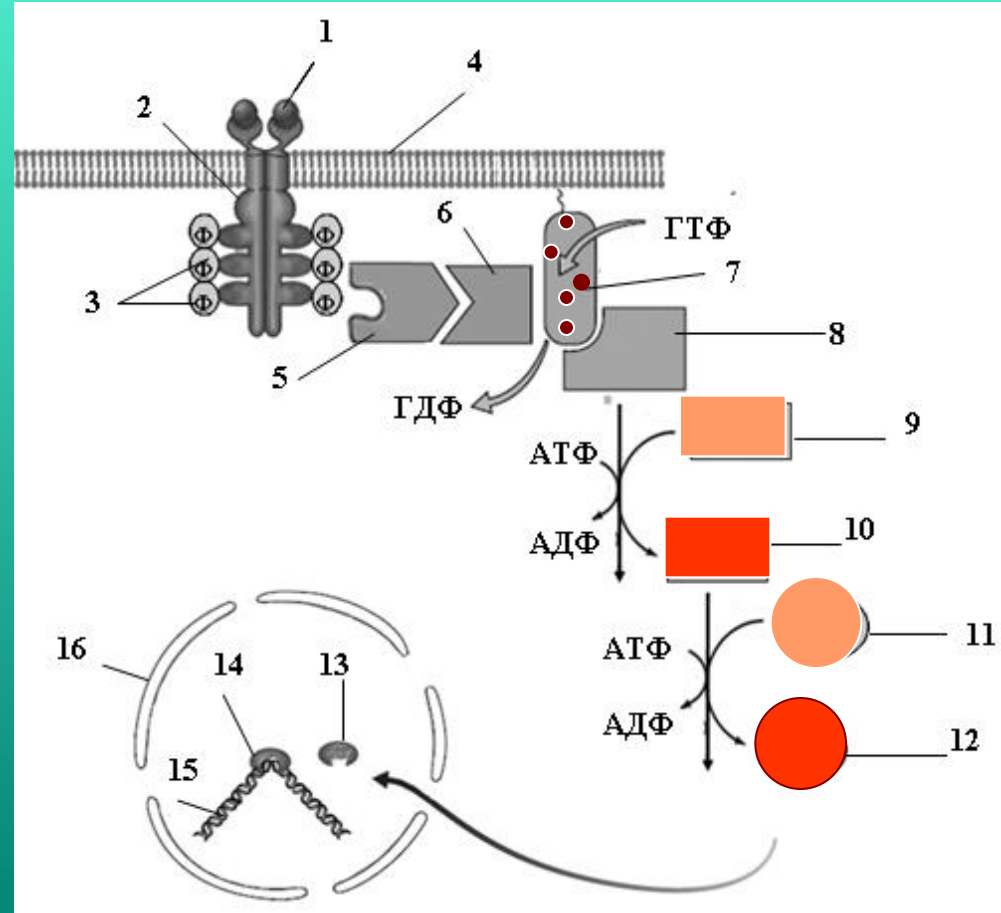
$10^6$

## Каскад реакций фосфорилирования

1,2,3,-неактивные протеинкиназы; 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> -активные протеинкиназы;  
4- неактивный белок; 5- активный белок; 6-протеинфосфатазы



Система, обеспечивающая фосфорилирование и дефосфорилирование релейных белков в клетке, действует как «молекулярный выключатель», который активирует или инактивирует белки, участвующие в проведении сигнала.



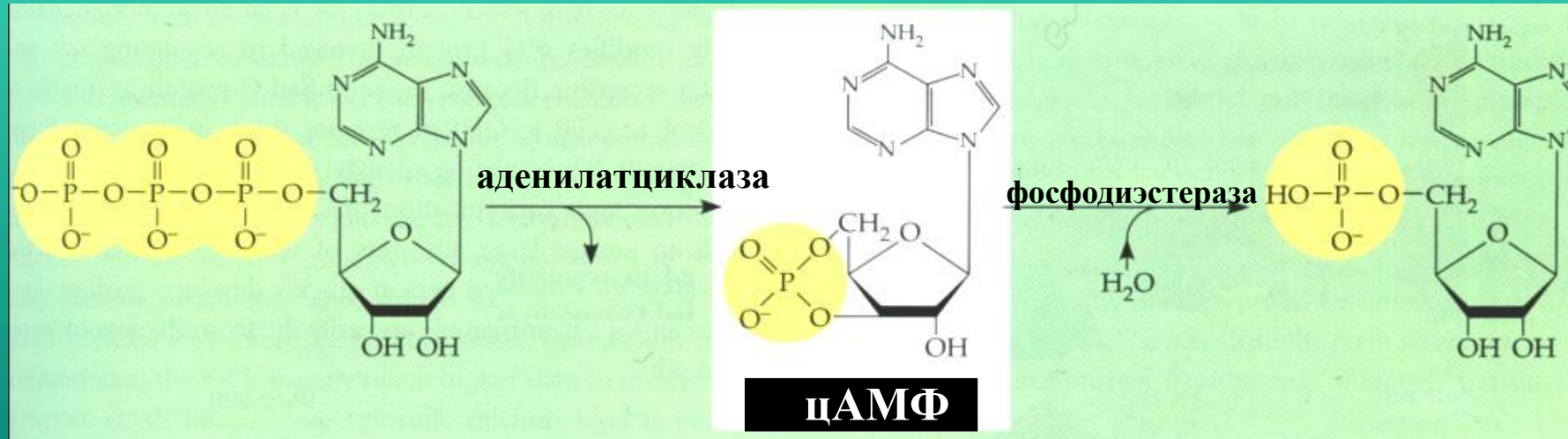
### Схема проведения сигнала от рецепторов клеточной поверхности при связывании с ними факторов роста:

1-сигнальная молекула (фактор роста); 2-активный тирозинкиназный рецептор; 3-fosфорилированные остатки тирозина цитоплазматических доменов; 5- Grb-белок; 6- SOS-белок; 7-Ras –белок; 8 активная МАКК; 9-неактивная МАКК; 10-активная МАКК; 11- неактивная МАК; 12- активная МАК; 13- неактивный транскрипционный фактор; 14-активный транскрипционный фактор; 15 ген контролирующий клеточное деление; 16-ядро



Во многих сигнальных путях в проведении сигнала, наряду с белками, участвуют малые небелковые молекулы и ионы, которые получили название *вторичных посредников* или *вторичных мессенджеров*.

К наиболее распространенным вторичным посредникам относятся циклический аденоzin монофосфат (ЦАМФ) и ионы  $\text{Ca}^{2+}$ .



## Превращения циклического аденозинмонофосфата



Схема проведения сигнала при взаимодействии адреналина с  
β-адренергическим рецептором клетки печени.



## Общая схема проведения сигнала в клетке печени. при взаимодействии адреналина с рецептором, сопряженным с G- белком:

- связывание адреналина с рецептором;
- активация рецептора;
- активация G белка рецептором, в результате чего ГДФ, связанный с G- белком, замещается на ГТФ;
- активация G- белком фермента аденилциклизы;
- превращение аденилциклизой АТФ в цАМФ;
- активация цАМФ протеинкиназы A;
- активация протеинкиназой A фермента киназы фосфорилазы;
- активация ферментом киназа фосфорилазой фермента гликогенфосфорилазы;
- деполимеризации гликогена гликогенфосфорилазой с образованием глюкозо-1 фосфата.



**Действие адреналина сопровождается  
усилением распада гликогена и прекращением  
его синтеза , что способствует максимальной  
мобилизации энергетических ресурсов  
организма в условиях стресса.**



**Использование в сигнальных системах ионов  $\text{Ca}^{2+}$  в качестве вторичных посредников определяется двумя особенностями указанных ионов :**

- низкой концентрацией ионов  $\text{Ca}^{2+}$  в цитозоле клетки (примерно в 10000 раз меньше, чем в окружающей клетку среде);
- способностью ионов  $\text{Ca}^{2+}$  связываться с различными внутриклеточными белками и изменять их биологическую активность.



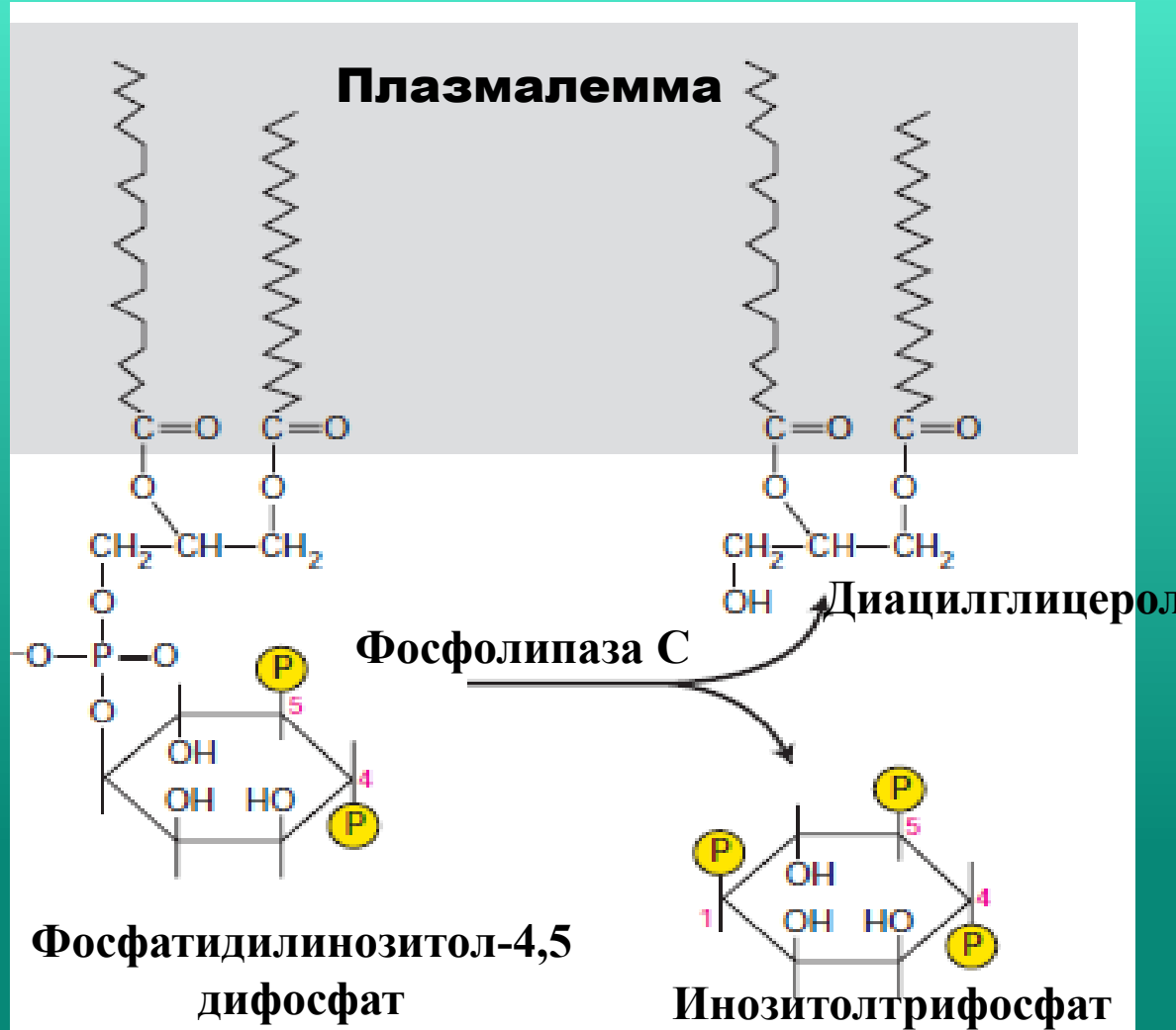
## Схема транспорта ионов $\text{Ca}^{2+}$ из цитозоля клетки в окружающую среду ЭПС



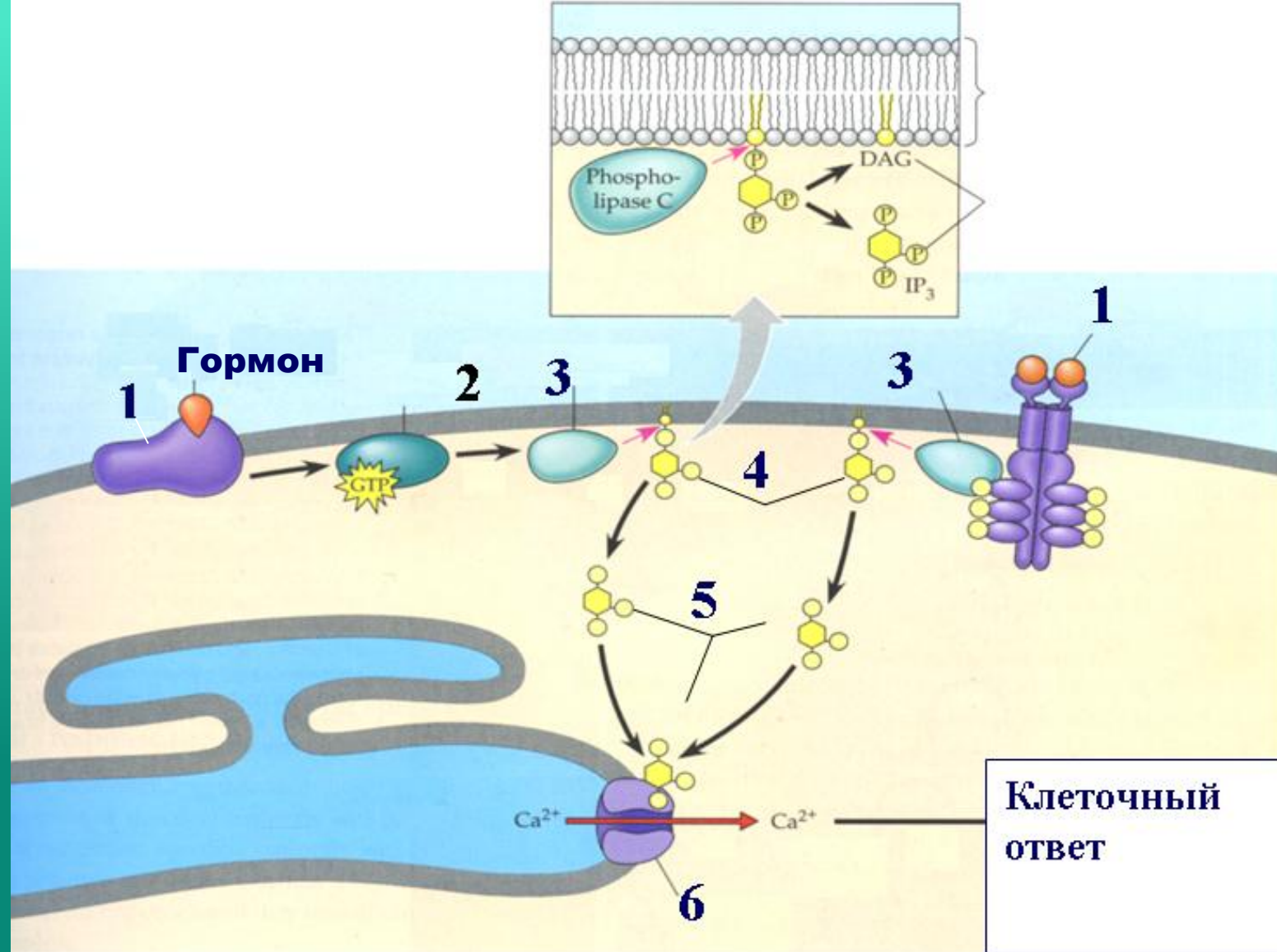


**В механизме проведения сигнала с участием ионов  $\text{Ca}^{2+}$ , участвуют два других вторичных посредника: *инозитолтрифосфат* и *диацилглицерол*.**

**В клетках животных эти посредники образуются из мембранныго липида фосфатидилинозитол-4,5 диfosфата, под действием фермента фосфолипазы С, связанного с плазмалеммой клетки.**



**Образование вторичных посредников инозитолтрифосфата и диацилглициерола в клетках млекопитающих**



## Инозитол трифосфатный путь проведения сигнала

1-рецептор; 2 - G-белок; 3 - фосфолипаза С; 4- фосфатидилинозитол-4,5 дифосфат; 5-инозитолтрифосфат; 6-кальциевый канал

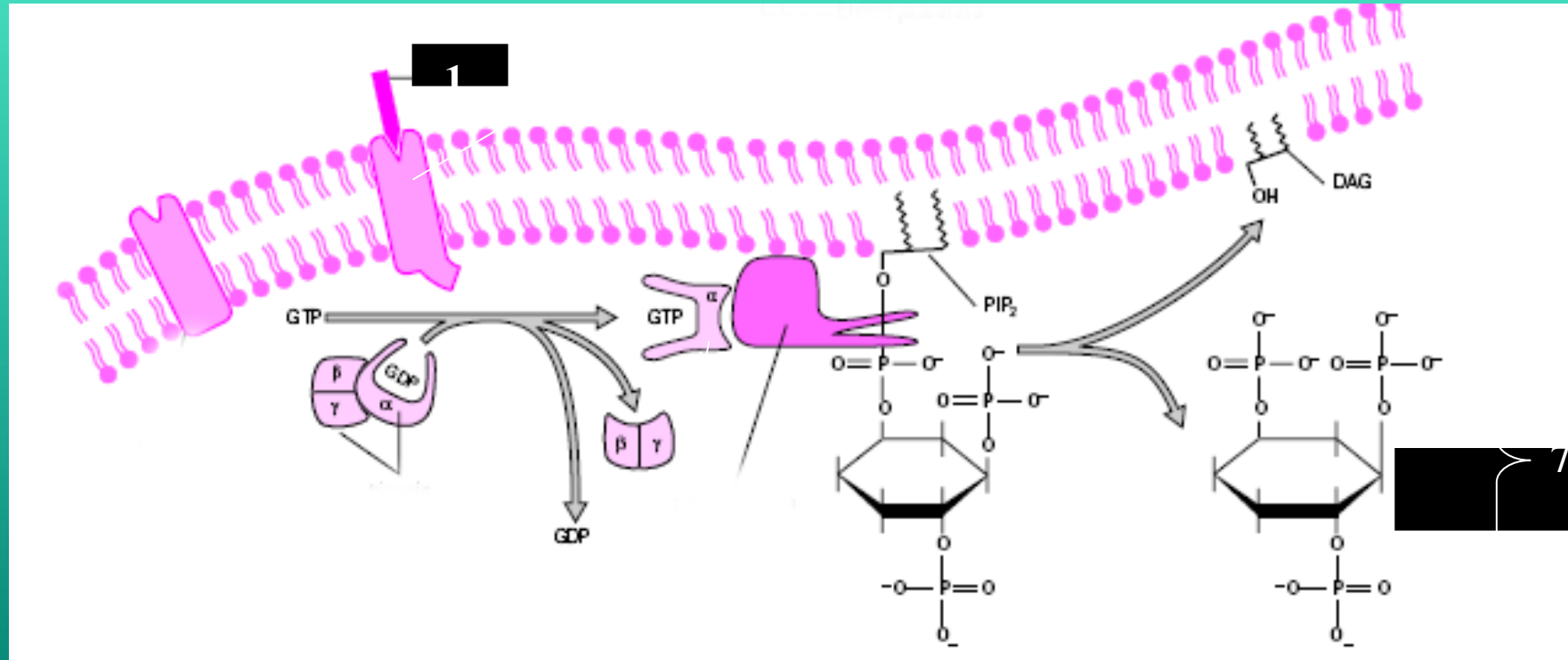
## **Общая схема проведения сигнала с участием ионов кальция:**

- связывание сигнальной молекулы с рецептором;
- активация рецептора и G-белка;
- активации G-белком фермента фосфолипазы С;
- гидролиз под действием фосфолипазы С фосфатидилинозитол - 4,5 дифосфата с образованием инозитолтрифосфата (PIP3) и диацилглицерола (DAG);
- связывание инозитолтрифосфата (PIP3) с рецепторами кальциевых каналов гладкой ЭПС;
- открытие кальциевых каналов ЭПС и выход ионов  $\text{Ca}^{2+}$  из ЭПС в цитозоль;
- связывание ионов  $\text{Ca}^{2+}$  с эффекторными белками и специфический ответ клетки на действие сигнала.



*Диацилглицерол активирует фермент протеинкиназу С,  
связанный с цитоплазматической мембраной клетки.*

**Протеинкиназа С участвует во многих процессах,  
протекающих в клетке: клеточном делении, мембранном  
транспорте, секреции и др.**



## Схема проведения сигнала при связывании АДФ с рецепторами тромбоцитов

1-АДФ; 2-рецептор; 3,4 G - белок; 5- фосфолипаза С; 6-fosfatidilinositol-4,5  
дифосфат ; 7- инозитолтрифосфат; 8 -диациглициерол



**Наличие нескольких релейных молекул, вовлеченных в передачу сигнала, обеспечивает :**

- *усиление сигнала;*
- *возможность взаимодействия сигналов, идущих от разных рецепторов;*
- *возможность «ветвления» сигнальных путей, идущих от одного рецептора и, как следствие этого, формирования нескольких ответных реакций клетки на действие одного и того же сигнала.*



Схема усиления сигнала при связывании адреналина с

$\beta$ -адренергическим рецептором клетки печени.

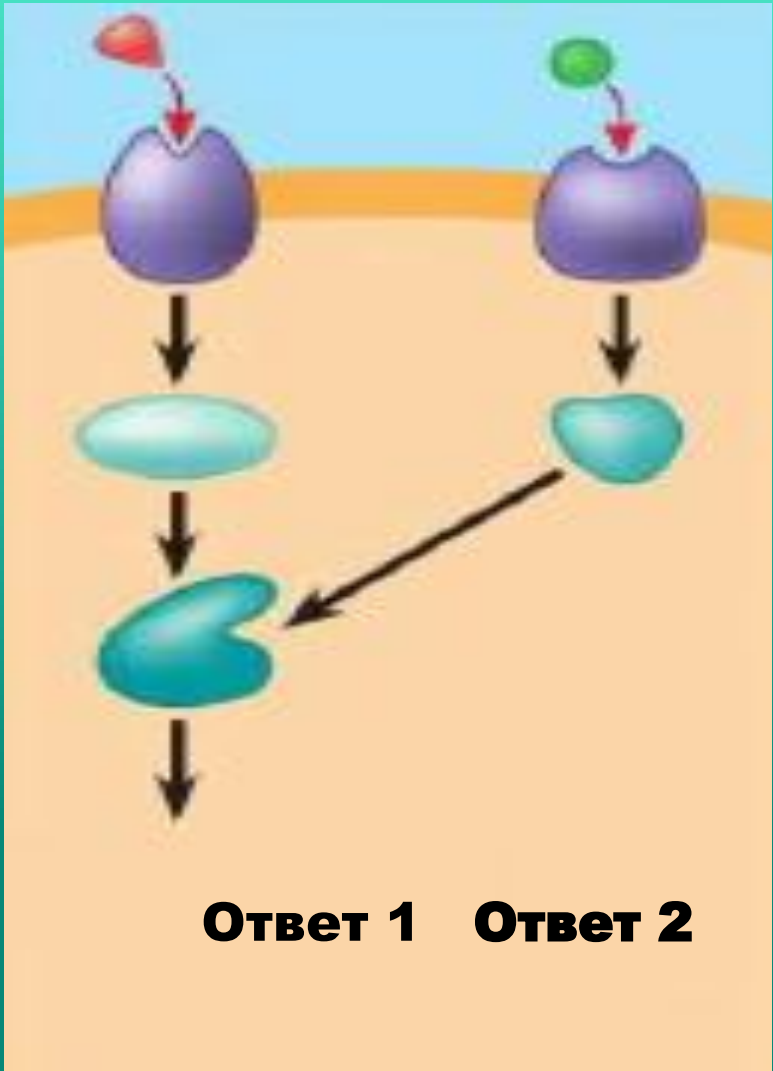
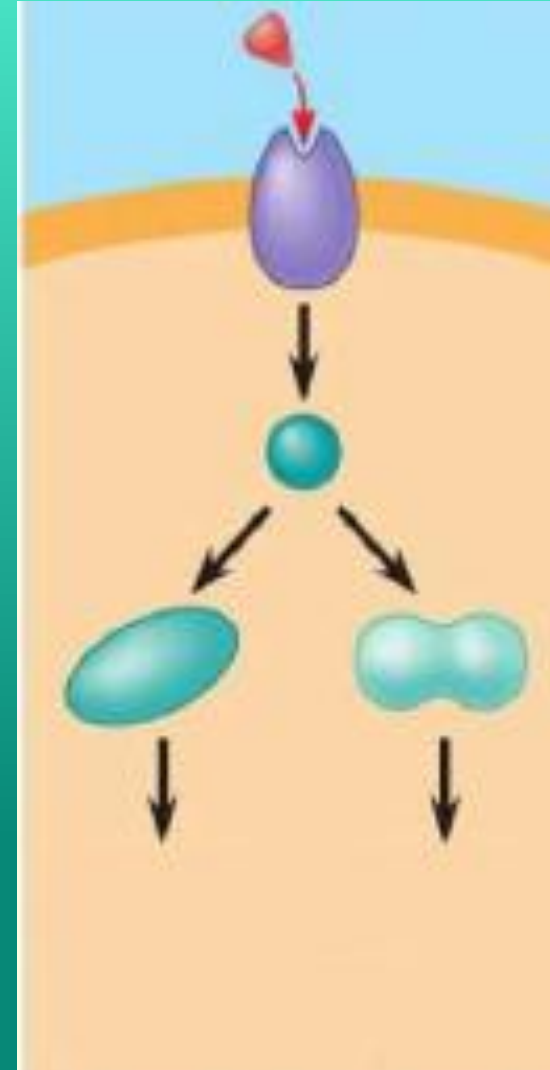


Схема взаимодействия  
сигналов, идущих от разных  
рецепторов





*Ответные реакции клеток на действие сигнальных молекул отличаются высокой специфичностью.*

Это означает, что одни и те же сигнальные молекулы, связываясь с рецепторами клеток разных типов, вызывают у них, как правило, разные ответы.



**Специфичность ответа клетки на действие  
сигнальных молекул объясняется:**

- способностью одних и тех же сигнальных молекул связываться с разными рецепторами;
- специфичностью набора эфекторных белков, присущего каждому типу клеток



*Обратимый*                    *характер*                    *изменений,*  
возникающих в ответ на действие сигнальных  
молекул, - необходимое условие  
функционирования сигнальных систем.  
Изменения, возникающие на всех этапах  
сигнализации, носят *локальный*,  
*кратковременный* и *обратимый* характер,  
благодаря чему клетки, возвращаются в  
исходное состояние и приобретают способность  
отвечать на новые сигналы.



# Спасибо за внимание!