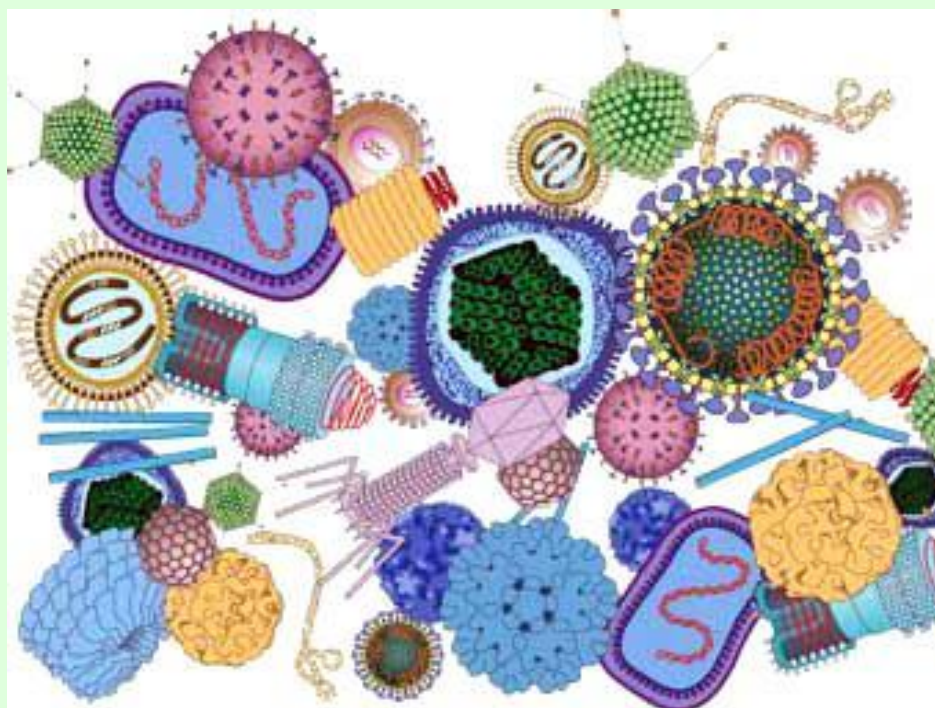


ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА



- Известно около 1500 вирусов
- 500 вирусов могут вызывать заболевания у человека



Нуклеокапсид

Геном (ДНК или РНК)

Оболочка (мембрана)

Гликопротеиновые
комплексы

На
большинство
вирусов
лекарственные
средства не
действуют

ДНК-содержащие вирусы

Вирус простого герпеса

Вирус ветряной оспы

Цитомегаловирус

Аденовирусы

Вирус папилломы

Вирус натуральной оспы

**В процессе транскрипции
используют ДНК-
зависимую РНК-
полимеразу человека**

РНК-содержащие вирусы

Пикорнавирусы (полиомиелит)

Ортомиксовирусы (грипп)

Аренавирусы (менингит)

Вирус краснухи

Вирус бешенства

**Парамиксовирусы
(корь, эпидемический паротит)**

**В процессе транскрипции
используют РНК-зависимую
РНК-полимеразу вирусов**

ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА

- Противогерпетические средства
- Лекарственные средства для профилактики и лечения гриппа
- Антиретровирусные средства
- Противовирусные средства широкого спектра

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

- Вирусом герпеса заражены 90% людей
- Только у 5% возникают клинические проявления болезни
- У 95% выявлено длительное латентное носительство вируса герпеса

ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Возбудитель	Типичная локализация
Вирус простого герпеса 1 типа	Лицо, слизистая оболочка полости рта, ЦНС (энцефалит)
Вирус простого герпеса 2 типа	Кисти рук, слизистая оболочка половых органов и прямой кишki, ЦНС (менингит)
Вирус ветряной оспы	Лицо, конечности, глаза (ветряная оспа), нервная система (опоясывающий герпес, постгерпетическая невралгия)
Цитомегаловирус	ЦНС (энцефалит), сетчатка (ретинит), пищевод (эзофагит)
Вирус Эпштейна-Барр	Лимфатическая и иммунная системы (инфекционный мононуклеоз)

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Системного действия

- Ацикловир
- Валацикловир
(валтрекс)
- Фамцикловир
(фамвир)
- Ганцикловир
(цимевен)
- Валганцикловир
(вальцит)

Местного действия

- Ацикловир (зовиракс)
- Пенцикловир
(фенистил пенцивир)
- Фоскарнет (гефин)
- Идоксуридин (Офтан
Иду)
- Тромантадин (Виру-
Мерц серол)

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Системного действия

Ацикловир (зориракс)

Валацикловир (валтрекс)

Фамцикловир (фамвир)

ВПГ 1 типа

ВПГ 2 типа

Вирус ветряной оспы

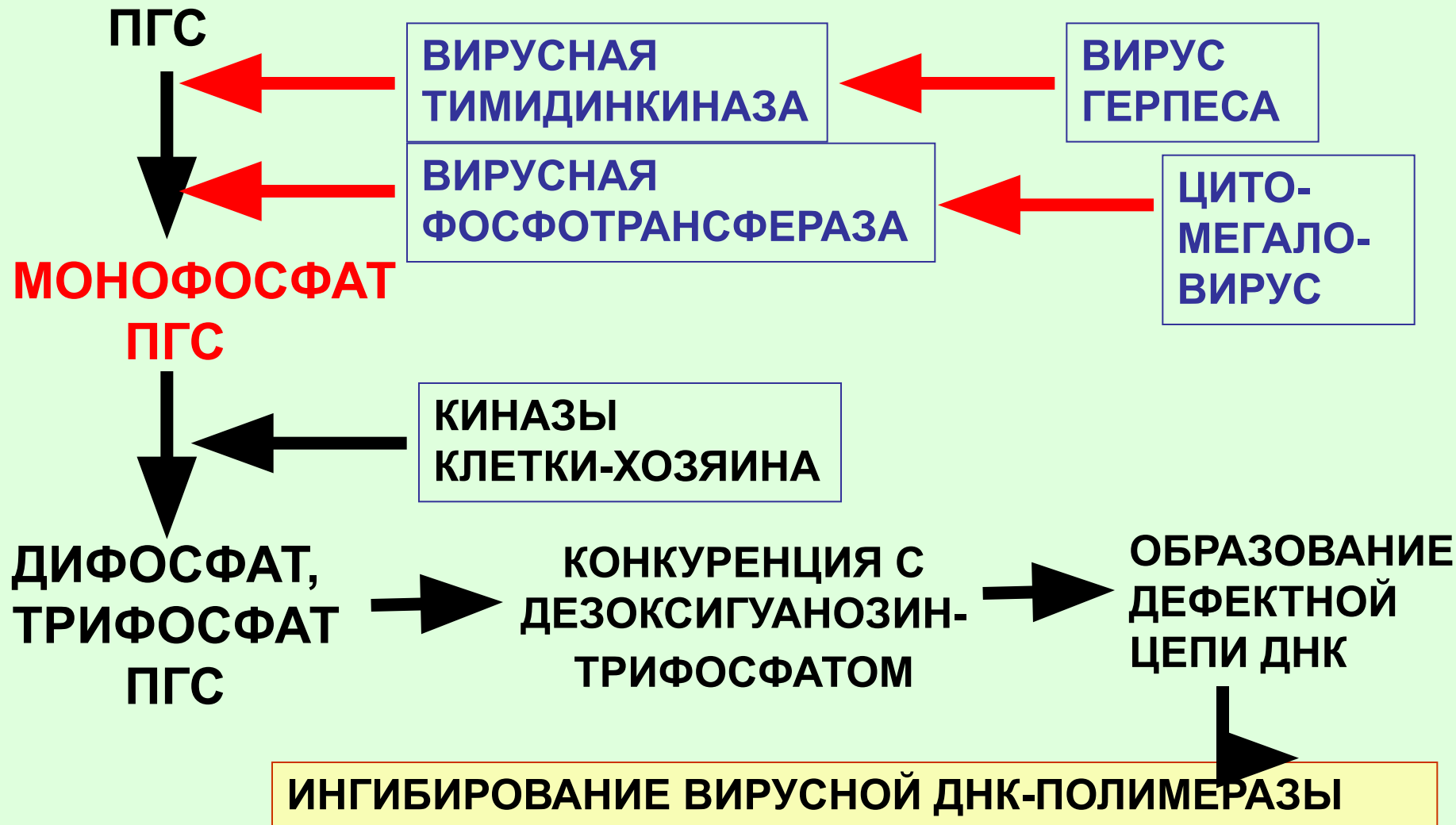
Ганцикловир (цимевен)

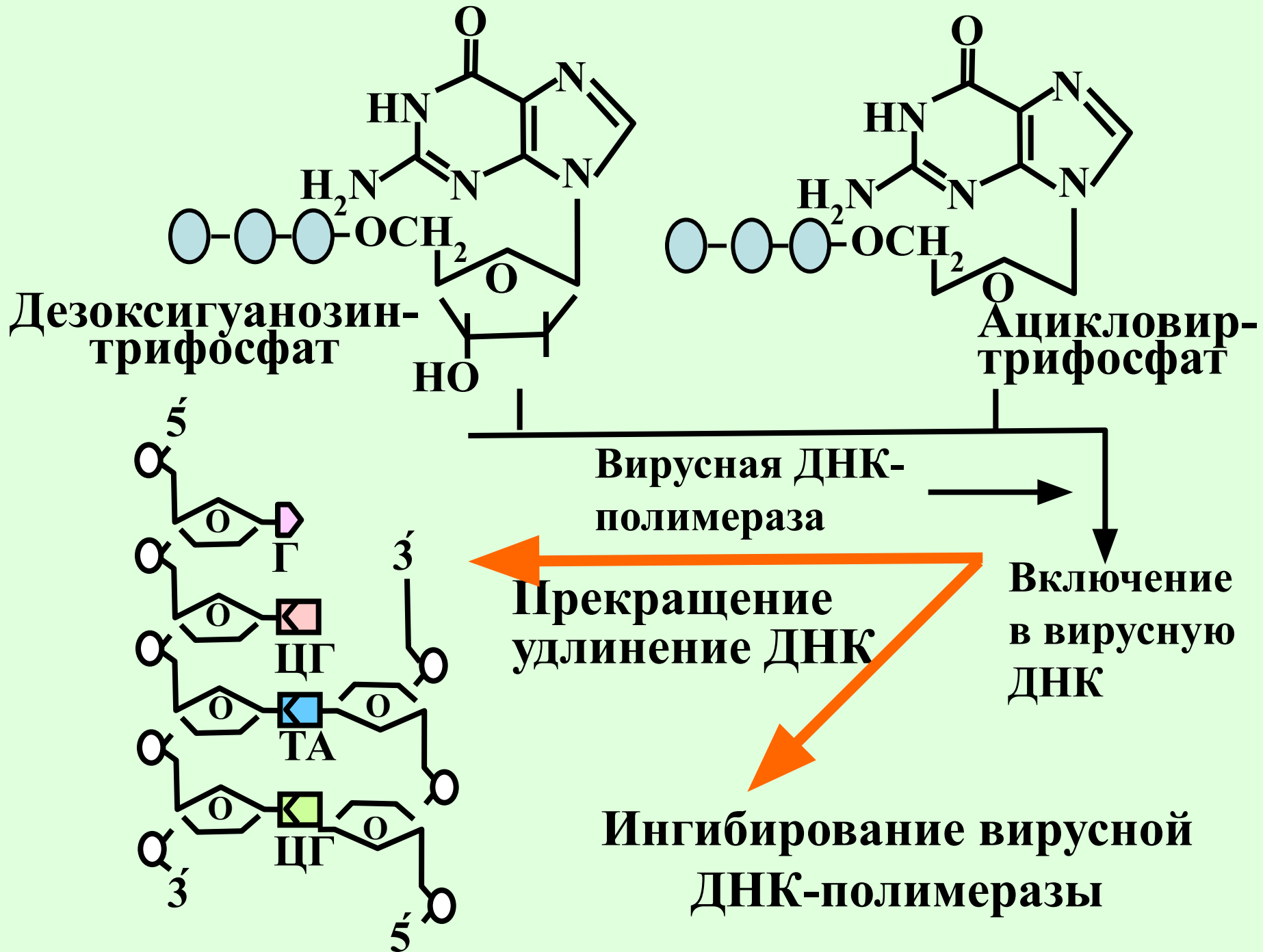


ЦМВ

Валганцикловир (вальцит)

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ





АЦИКЛОВИР (ЗОВИРАКС) спектр действия



Вирус простого
герпеса 1 типа

Эффективен у 75%
больных

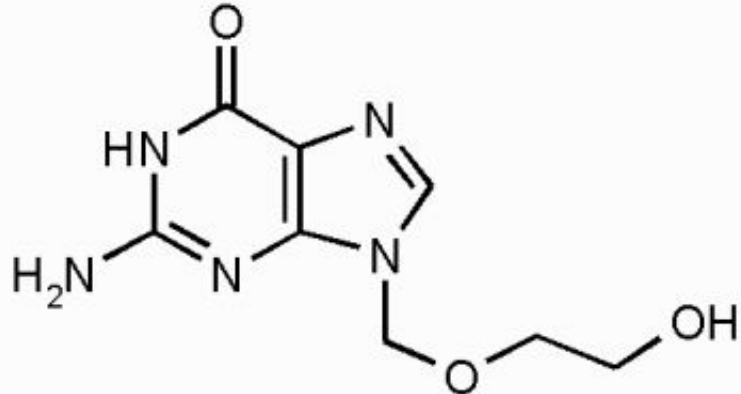


Вирус простого
герпеса 2 типа
(в два раза слабее)



Вирусы ветряной
оспы и Эпштейна-
Барр
(в 10 раз слабее)
Цитомегало-
вирус
не подавляет

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА



АЦИКЛОВИР



- Биодоступность при приеме внутрь – 10–20%
- Накапливается в герпетических пузырьках, проникает в ЦНС и через плаценту

АЦИКЛОВИР

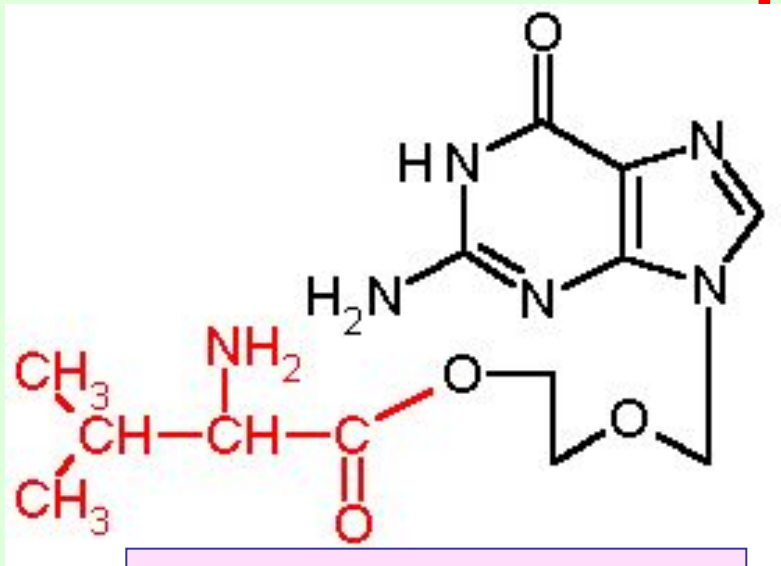
- Предупреждает появление новых элементов сыпи, ускоряет образование корочек, снижает вероятность кожной диссеминации, неврологических и висцеральных осложнений
- Терапевтическое действие менее выражено при рецидиве герпетической инфекции, сохраняется на фоне иммунодефицитных состояний

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА



- Внутрь, в вену, местно в виде капель, мази, крема
- При назначении внутрь может вызывать тошноту, рвоту, диарею, кожную сыпь
- При введении в вену снижает АД, создает опасность кристаллурии, интерстициального нефрита с почечной недостаточностью
- У 1–4% нейротоксические эффекты – делирий, трепетание, судороги, парестезия

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА



**ВАЛАЦИКЛОВИР
(ВАЛТРЕКС)**

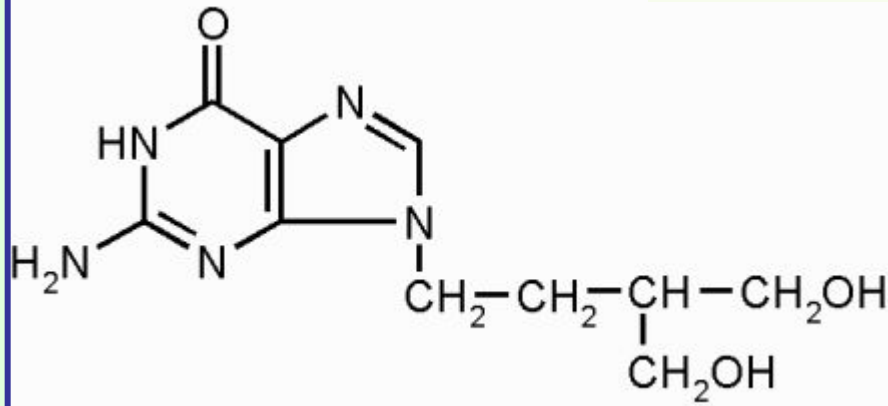


- Пролекарство – валиловый эфир ацикловира
- Активный ацикловир освобождается эстеразами тонкого кишечника и печени
- Назначают только внутрь, при местном применении неэффективен
- Биодоступность в 3–4 раза выше, чем у ацикловира

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА



- Применяется только местно при герпесе на губах
- Активен против вирусов простого герпеса 1 и 2 типов
- Эффективен на поздних стадиях герпеса



**ПЕНЦИКЛОВИР
(ФЕНИСТИЛ ПЕНЦИВИР)**

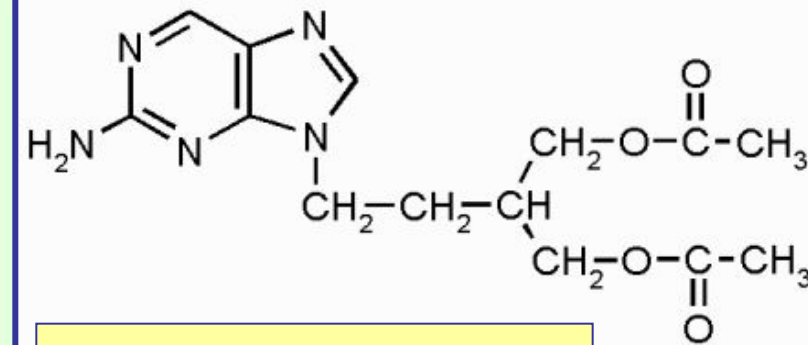


ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА



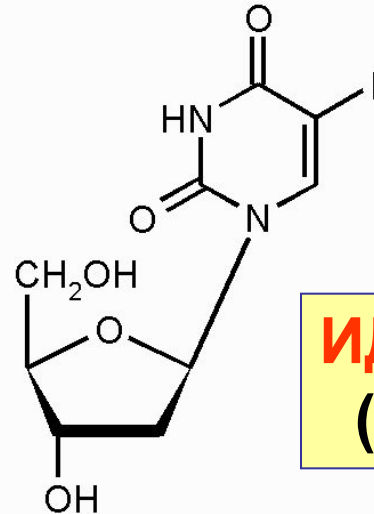
- Активен против вирусов, устойчивых к ацикловиру в результате мутации гена ДНК-полимеразы
- Принимают внутрь при опоясывающем герпесе, постгерпетической невралгии, офтальмогерпесе

- Пролекарство, метаболизируется в кишечнике до пенцикловира
- Активен против вириуса ветряной оспы, вирусов простого герпеса 1 и 2 типов



**ФАМЦИКЛОВИР
(ФАМВИР)**

ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА



**ИДОКСУРИДИН
(ОФТАН ИДУ)**

Йодсодержащий аналог уридуна
Трифосфат идоксуридуна включается как
конкурент тимидилата в вирусную ДНК и
препятствует ее транскрипции
ДНК, содержащая трифосфат идоксуридуна,
легко распадается на фрагменты
Применяют в глазных каплях при
герпетических кератите и конъюнктивите

ПРОТИВОЦИТОМЕГАЛОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА

ГАНЦИКЛОВИР (ЦИМЕВЕН)

- Активное соединение
- Принимают внутрь и вливают в вену в виде болюса

ВАЛГАНЦИКЛОВИР (ВАЛЬЦИТ)

- Пролекарство – метаболизируется эстеразами печени и кишечника до ганцикловира
- Принимают внутрь

Применяют для лечения ретинита, профилактики цитомегаловирусной инфекции и поддерживающей терапии при иммунодефицитных состояниях и трансплантации органов

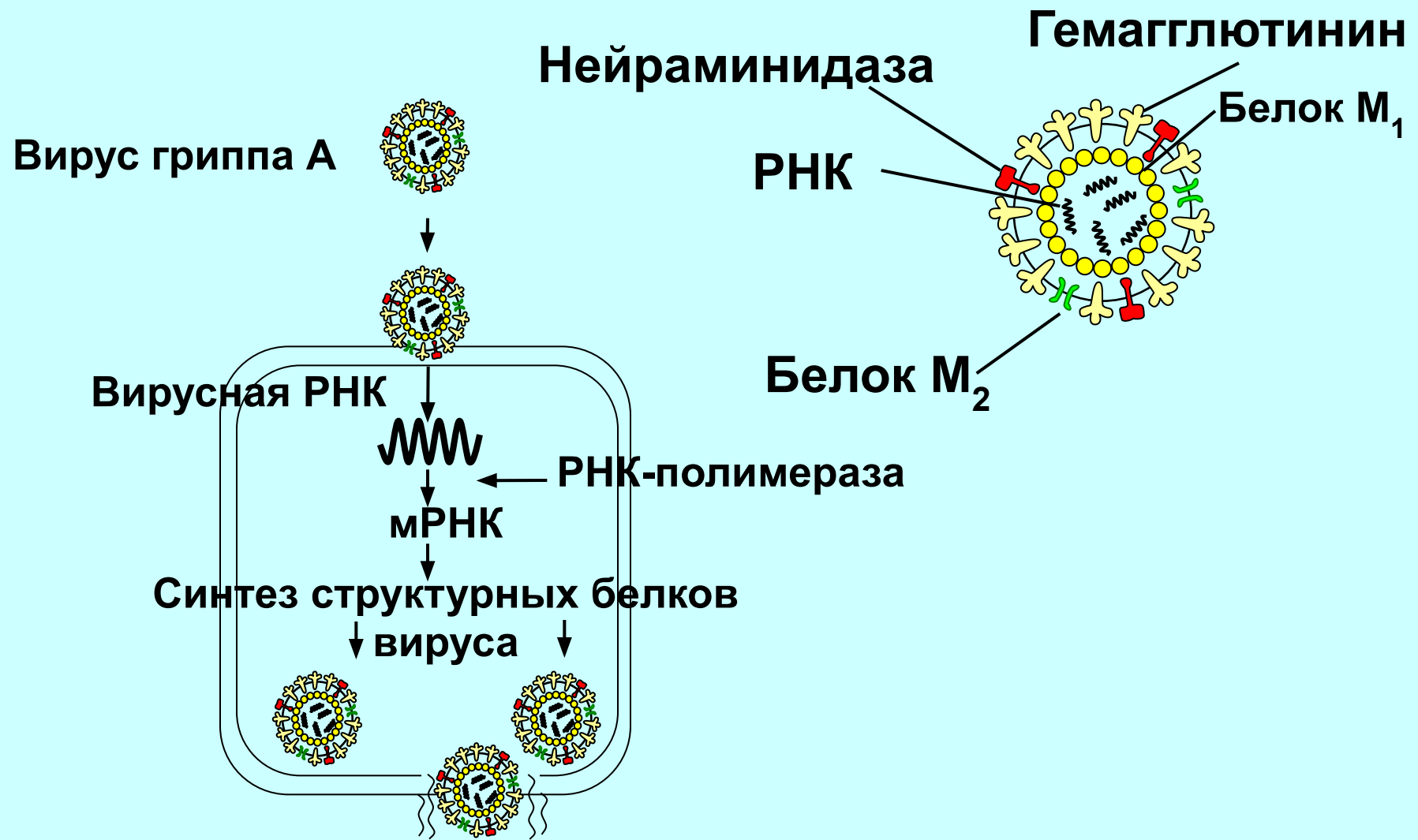
ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ ГАНЦИКЛОВИРА

**Нейтропения, тромбоцитопения,
головная боль, нарушения поведения,
судороги**

**При вливании в вену – флебит,
гипертермия, анемия, эозинофилия,
азотемия**

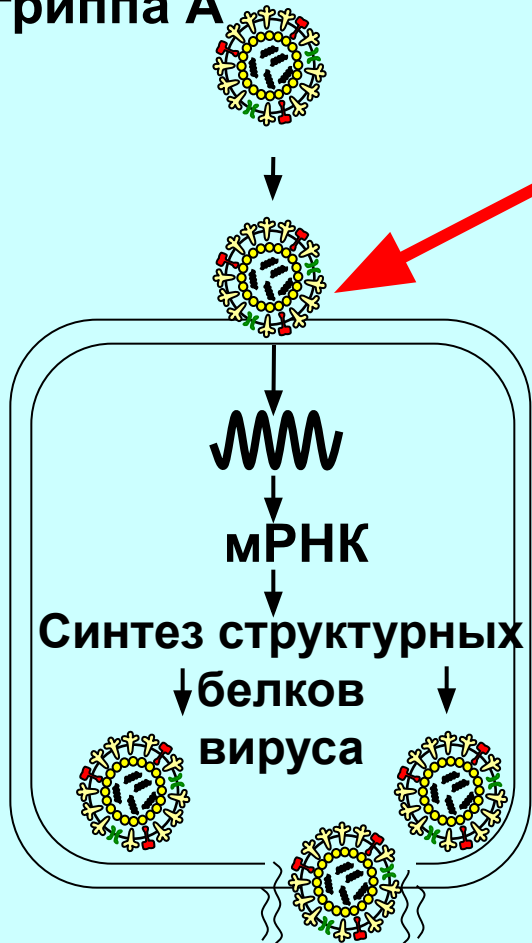
**В эксперименте на животных оказывает
тератогенное, эмбриотоксическое и
гонадотоксическое действие**

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА



ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА

Вирус
гриппа А

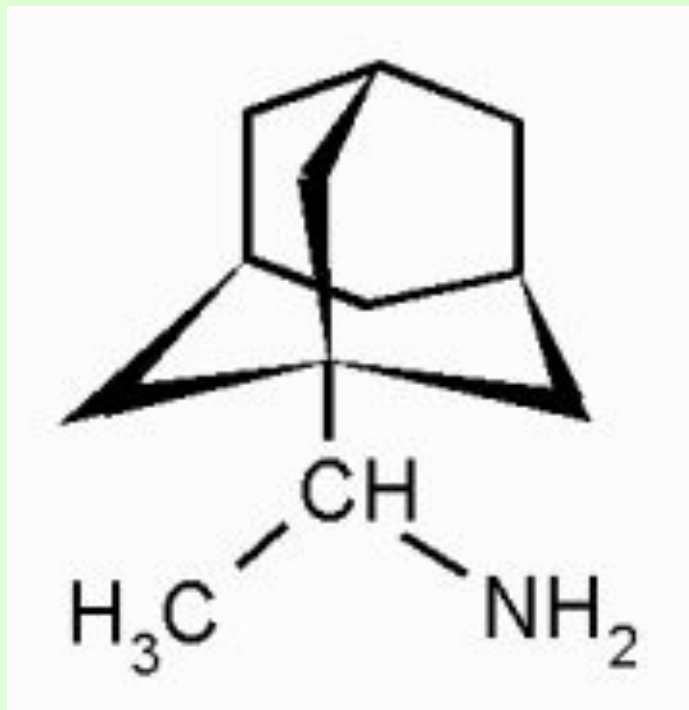


ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА,
УГНЕТАЮЩИЕ БЕЛОК M_2

**АМАНТАДИН
РИМАНТАДИН**

Влияют на ранние этапы
репродукции вируса гриппа А
Белок M_2 образует протонный канал
При блокаде белка M_2 протоны
эндосом не проникают внутрь
вируса, не происходит лизиса
вирусной оболочки
Нарушается высвобождение
вирусного генома
Нарушен синтез гемагглютинина

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА



**РИМАНТАДИН
(РЕМАНТАДИН)**

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ РИМАНТАДИНА

- Тошнота, рвота, диарея
- У 3–6% – сонливость или инсомния, головная боль, головокружение, нарушения зрения, концентрации внимания, парестезия, трепет, судороги, галлюцинации

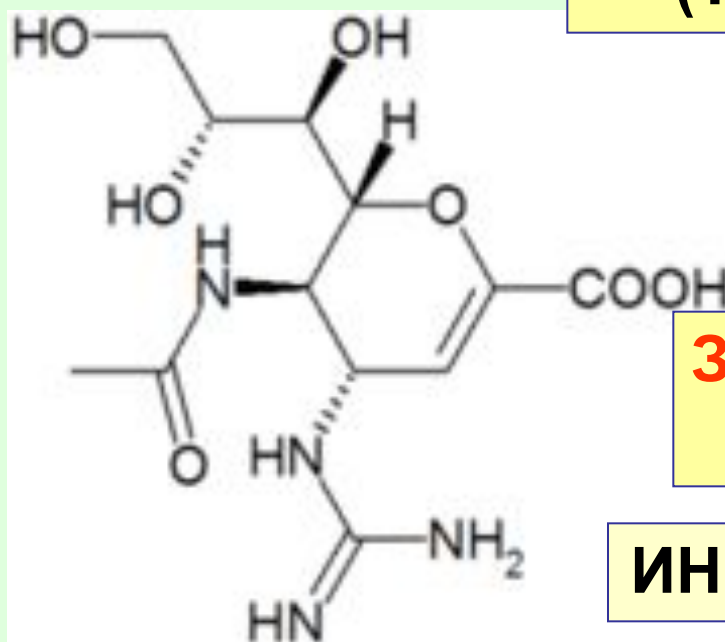
ИНГИБИТОРЫ НЕЙРАМИНИДАЗЫ

**Связываются с гидрофобным «карманом»
активного центра нейраминидазы
(сиалидаза) вирусов гриппа A и B, блокируют
удаление остатков сиаловой кислоты с
поверхности инфицированных клеток
В результате нарушаются проникновение в
клетки и выход вирусных частиц
Уменьшают продукцию цитокинов и их
действие (воспаление в бронхах, лихорадка)
Занамивир также препятствует
взаимодействию вирусов с мембраной
эпителия дыхательных путей**

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА



**ОСЕЛЬТАМИВИР
(ТАМИФЛЮ)**



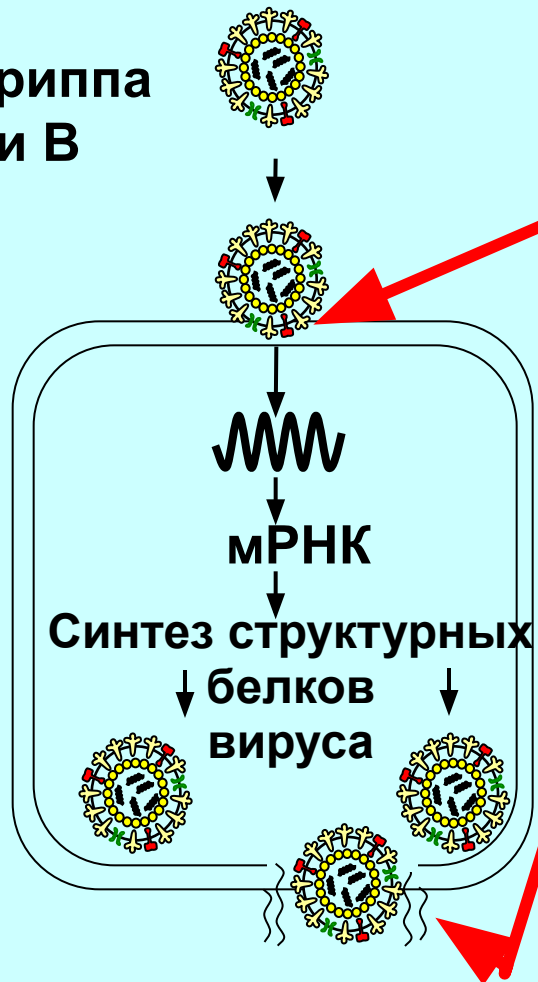
ВНУТРЬ

**ЗАНАМИВИР
(РЕЛЕНЦА)**

ИНГАЛЯЦИОННО

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА

Вирусы гриппа
А и В



ПРОТИВОВИРУСНЫЕ
СРЕДСТВА, УГНЕТАЮЩИЕ
НЕЙРАМИНИДАЗУ

**ОСЕЛЬТАМИВИР
(ТАМИФЛЮ)**
**ЗАНАМИВИР
(РЕЛЕНЦА)**

ТЕРАПИЯ ЭФФЕКТИВНА,
ЕСЛИ НАЧАТА В ТЕЧЕНИЕ 2
СУТ ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ
СИМПТОМОВ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА ШИРОКОГО СПЕКТРА

ИНТЕРФЕРОНЫ

Цитокины с высокой противовирусной, иммуномодулирующей и противоопухолевой активностью
Низкомолекулярные негликозилированные белки

Обладают широким противовирусным спектром, но характеризуются строгой видовой специфичностью в отношении клеток макроорганизма

В эволюции интерферон возник вместе с появлением первых позвоночных

ИНТЕРФЕРОНЫ

Интерфероны α и β образуются почти во всех клетках в ответ на заражение вирусами, под влиянием цитокинов и синтетических низкомолекулярных индукторов

В начале вирусной инфекции интенсивная продукция интерферона α происходит в лимфоцитах, интерферона β – в фибробластах и макрофагах

В покое ген интерферона находится в состоянии репрессии, поэтому клетки образуют его ничтожно малое количество

ИНТЕРФЕРОНЫ

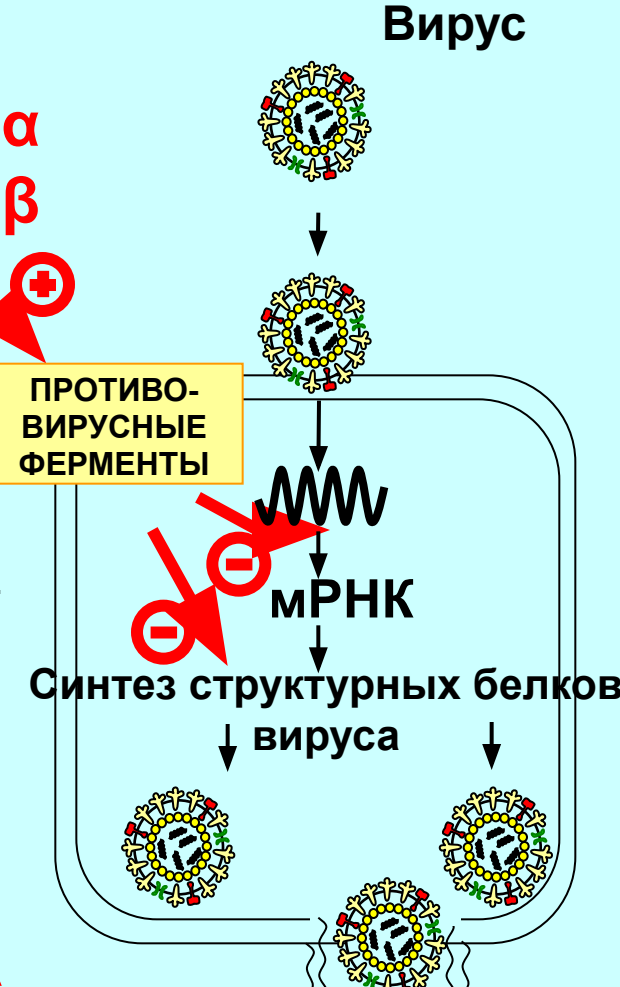
Интерферон γ синтезируется в T -лимфоцитах и естественных киллерах
Отличается слабой противовирусной активностью и значительным иммуномодулирующим действием – активирует макрофаги, повышает экспрессию антигенов гистосовместимости класса II, участвует в развитии местной воспалительной реакции

ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА ШИРОКОГО СПЕКТРА

ИНТЕРФЕРОН α
ИНТЕРФЕРОН β

ЛИМФОЦИТ МАКРОФАГ

ИНДУКТОРЫ ИНТЕРФЕРОНА (ИНТЕРФЕРОНОГЕНЫ)



- ИНТЕРФЕРОНЫ
- ИНДУКТОРЫ СИНТЕЗА ИНТЕРФЕРОНОВ

Интерфероны изменяют активность более 25 внутриклеточных ферментов

Усиливают синтез противовирусных ферментов:

- ПРОТЕИНКИНАЗЫ
- ОЛИГОАДЕНИЛАТСИНТАЗЫ
- ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ

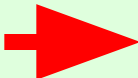
ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА ШИРОКОГО СПЕКТРА

ИНТЕРФЕРОНЫ



ПРОТИВОВИРУСНЫЕ БЕЛКИ

ПРОТЕИНКИНАЗА



ФОСФОРИЛИРУЕТ И ИНАКТИВИРУЕТ
КЛЕТОЧНЫЕ ФЕРМЕНТЫ,
УЧАСТВУЮЩИЕ В СИНТЕЗЕ ВИРУСНЫХ
БЕЛКОВ

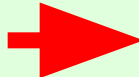
ОЛИГОАДЕНИЛАТИСИНТАЗА



ПОВЫШАЕТ
ОБРАЗОВАНИЕ
ОЛИГОМЕРОВ АДЕНИЛАТА

АКТИВИРУЮТ КЛЕТОЧНЫЕ ЭНДОРИБОНУКЛЕАЗЫ,
РАЗРУШАЮЩИЕ ВИРУСНЫЕ РНК ВНУТРИ КЛЕТКИ

ФОСФОДИЭСТЕРАЗА



ВЫЗЫВАЕТ ГИДРОЛИЗ
НУКЛЕОТИДОВ тРНК ВИРУСОВ

РЕКОМБИНАНТНЫЙ ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА

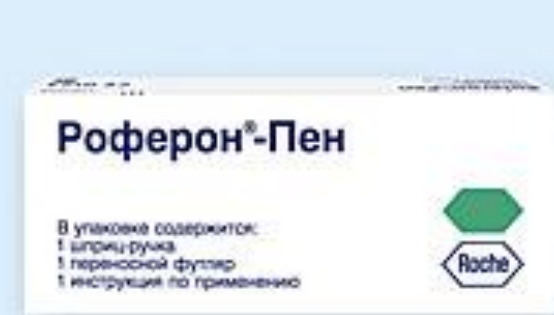


ГРИПФЕРОН
КАПЛИ В НОС



РЕАЛЬДИРОН
ПОД КОЖУ, В МЫШЦЫ

ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА-2а



**РЕАФЕРОН
ПОД КОЖУ, В МЫШЦЫ**

**РОФЕРОН
ПОД КОЖУ, В МЫШЦЫ**

ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА-2b



**ВИФЕРОН
РЕКТАЛЬНЫЕ СУППОЗИТОРИИ,
ГЕЛЬ, МАЗЬ**

**ИНТРОН А
ПОД КОЖУ, В ВЕНУ**

ПЕГИЛИРОВАННЫЕ ИНТЕРФЕРОНЫ



**ПЭГИНТЕРФЕРОН
АЛЬФА-2а**

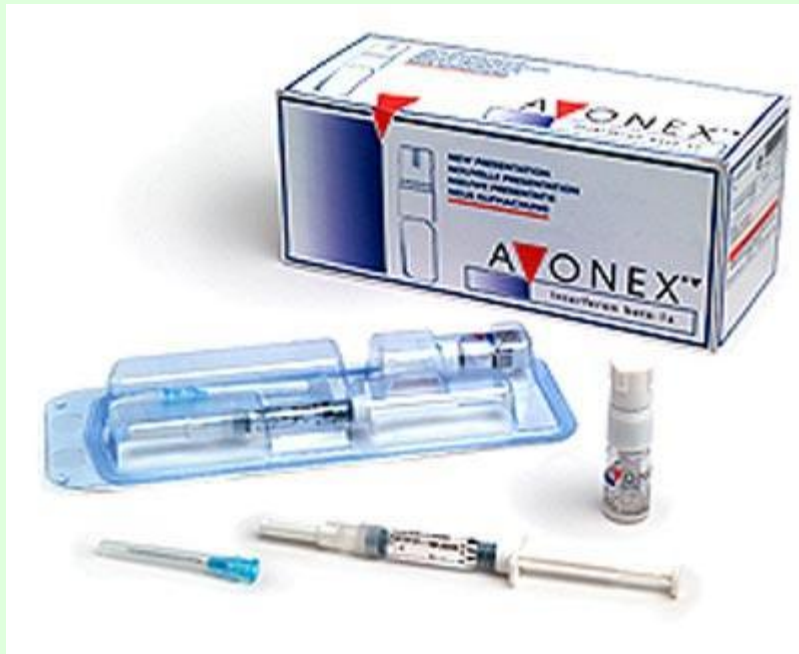
**ПЕГАСИС
ПОД КОЖУ**



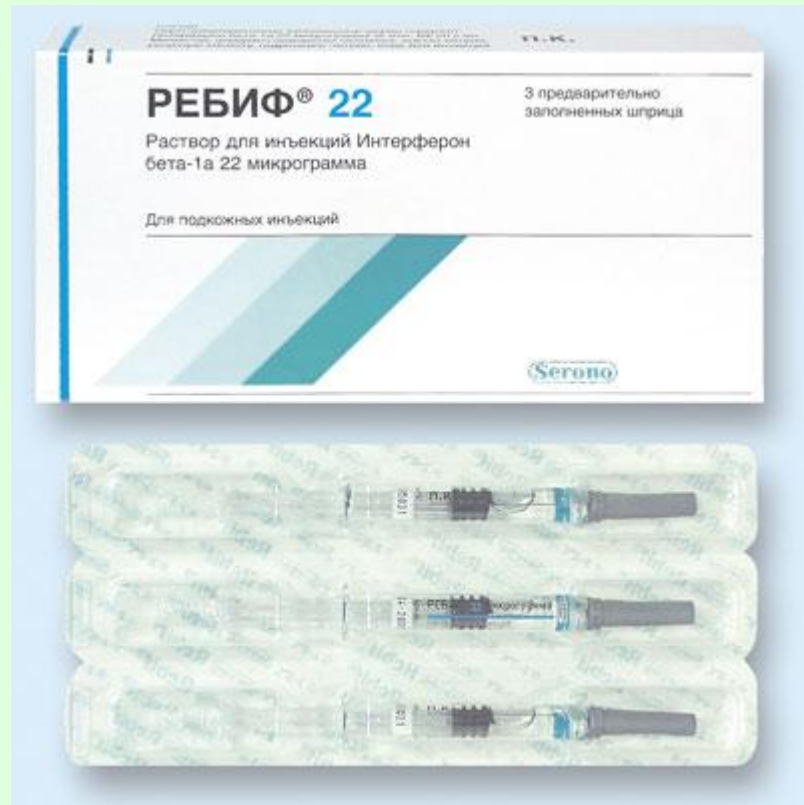
**ПЭГИНТЕРФЕРОН
АЛЬФА-2б**

**ПегИнтрон
под кожу**

ИНТЕРФЕРОН БЕТА



АВОНЕКС
ПОД КОЖУ



РЕБИФ
ПОД КОЖУ

ИНТЕРФЕРОН ГАММА



**ИНГАРОН
ПОД КОЖУ, В МЫШЦЫ**

ПРЕПАРАТЫ ИНТЕРФЕРОНА

Препараты интерферона вводят под кожу, в мышцы и вену для лечения хронического гепатита *B*, *C* и *D*, клещевого энцефалита, рассеянного склероза, онкологических заболеваний

При остроконечной кондиломе интерферон вводят в зону поражения

ПОБОЧЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРЕПАРАТОВ ИНТЕРФЕРОНА

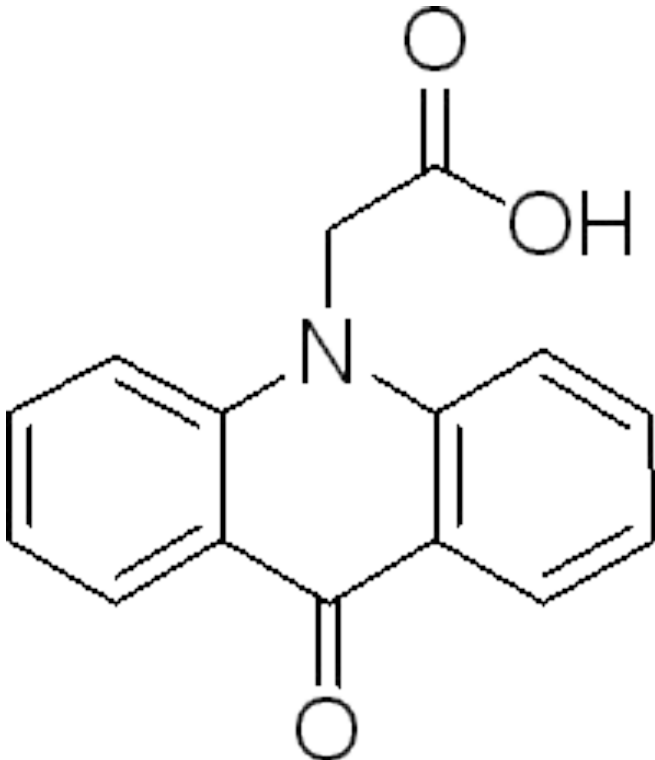
В дозах 1–2 млн МЕ вызывают острый гриппоподобный синдром (лихорадка, озноб, головная боль, боль в суставах и мышцах, тошнота, рвота, диарея)

Нарушают костномозговое кроветворение (гранулоцитопения, тромбоцитопения), вызывают сонливость, спутанность сознания, судороги, дисфункцию щитовидной железы

Оказывают кардиотоксическое действие

Нарушают половые функции

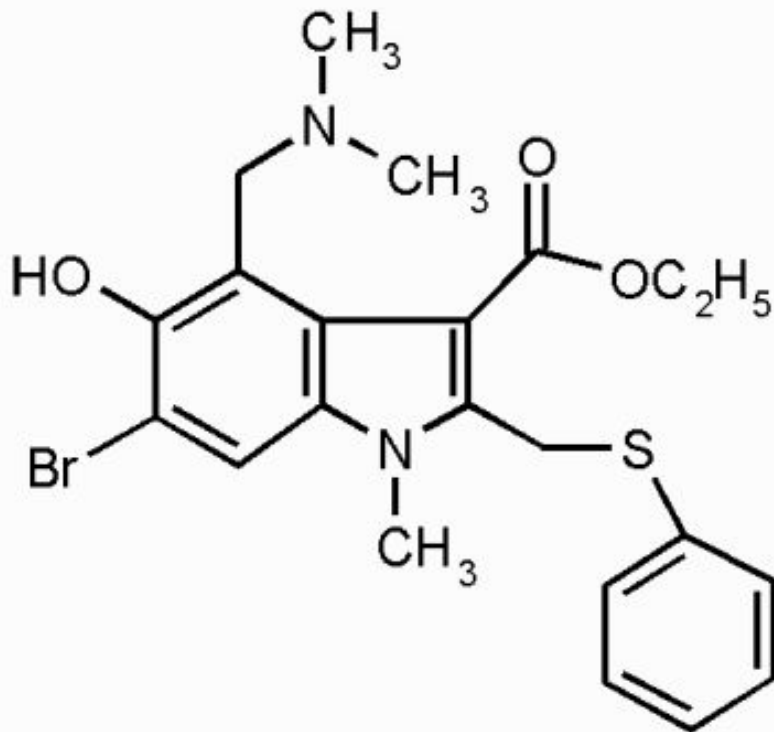
ИНДУКТОРЫ ИНТЕРФЕРОНОВ (ИНТЕРФЕРОНОГЕНЫ)



ВНУТРЬ, В МЫШЦЫ
ЛИНИМЕНТ НА КОЖУ

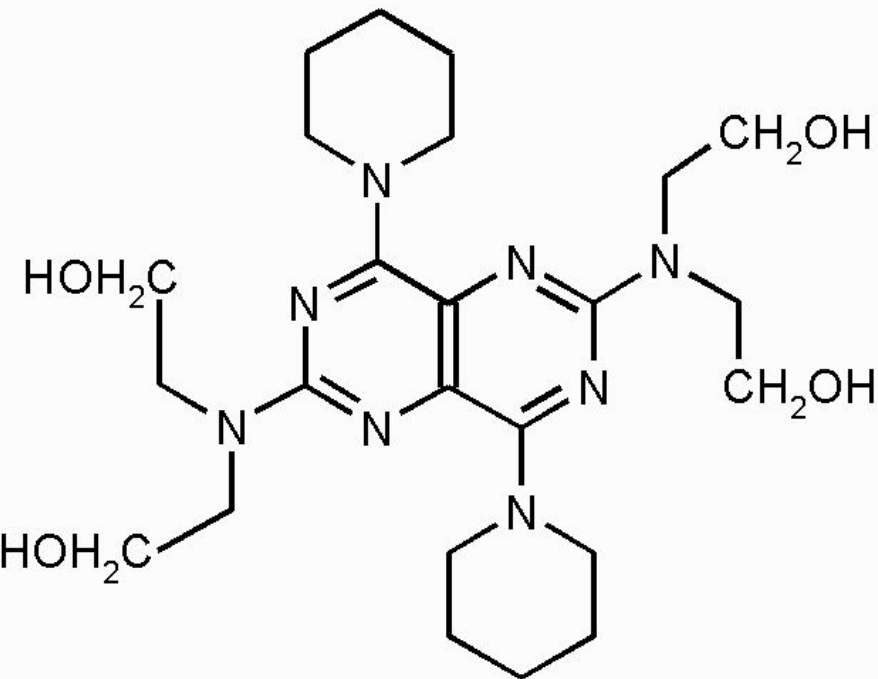
АКРИДОНУКСУСНАЯ
КИСЛОТА (ЦИКЛОФЕРОН)

ИНДУКТОРЫ ИНТЕРФЕРОНОВ (ИНТЕРФЕРОНОГЕНЫ)



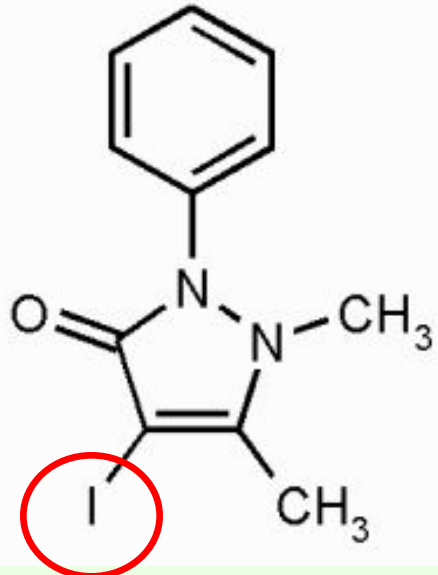
АРБИДОЛ

ИНДУКТОРЫ ИНТЕРФЕРОНОВ (ИНТЕРФЕРОНОГЕНЫ)



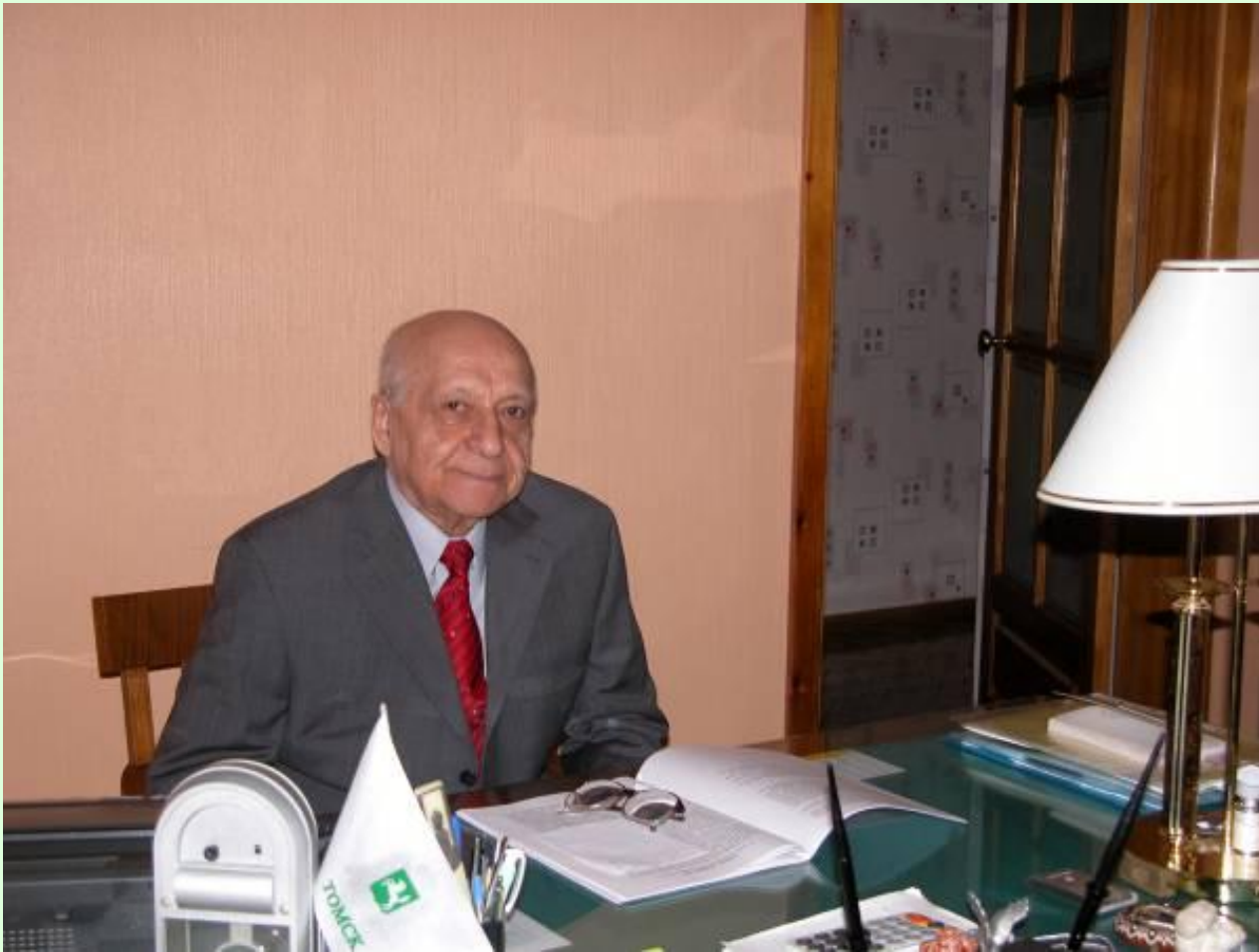
**ДИПИРИДАМОЛ
(КУРАНТИЛ)**

ИНДУКТОРЫ ИНТЕРФЕРОНОВ (ИНТЕРФЕРОНОГЕНЫ)



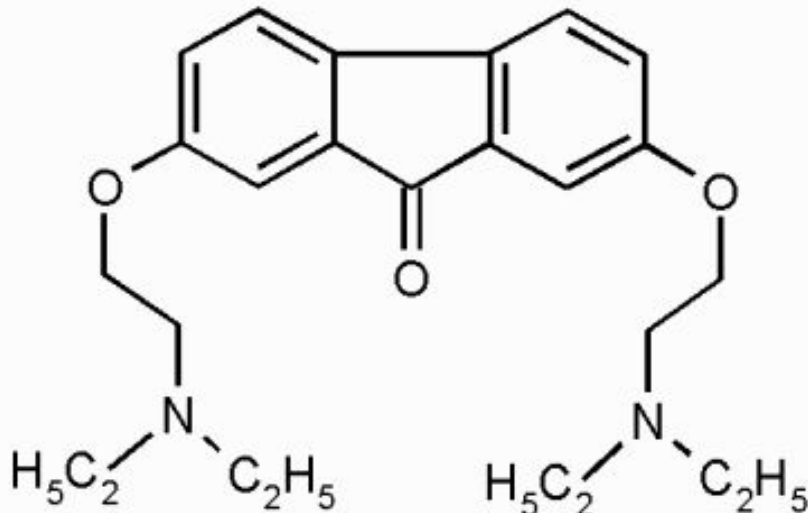
ЙОДАНТИПИРИН





**АЛЬБЕРТ САМОЙЛОВИЧ
САРАТИКОВ**

ИНДУКТОРЫ ИНТЕРФЕРОНОВ (ИНТЕРФЕРОНОГЕНЫ)



ТИЛОРОН
(АМИКСИН, ЛАВОМАКС)



ПРОТИВОРЕТРОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА

РЕТРОВИРУСЫ

**Вирусы иммунодефицита
человека (ВИЧ) 1 и 2 типов**

**Характерны длительный латентный
период, высокая антигенная
изменчивость и способность
поражать иммунную систему вплоть
до ее полной деструкции**

РЕТРОВИРУСЫ

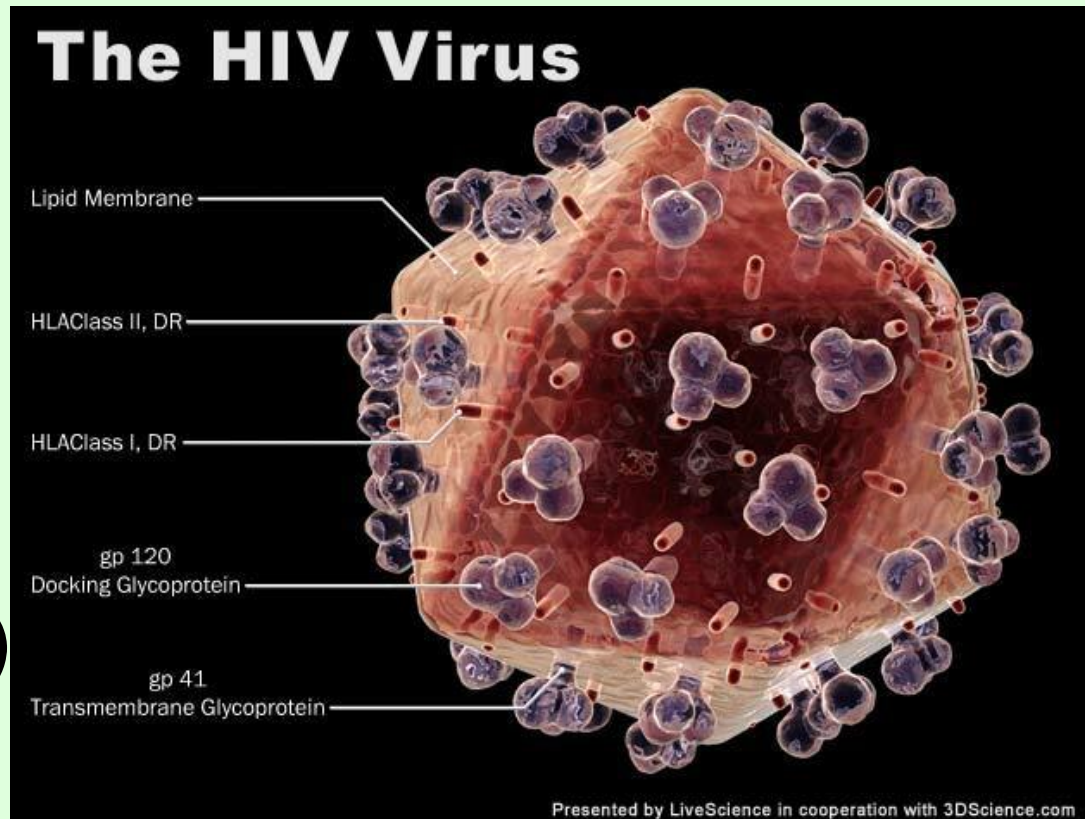
Первичные клетки-мишени для ВИЧ
содержат рецепторы $CD4^+$

Это лимфоциты, моноциты и
дендритные макрофаги (клетки
Лангерганса)

Дендритные макрофаги обеспечивают
перемещение ВИЧ от одной клетки к
другой по отросткам и межклеточным
контактам

РЕТРОВИРУСЫ

РЕТРОВИРУСЫ
(ВИЧ) ИМЕЮТ
СПЕЦИФИЧЕСКИЙ
ФЕРМЕНТ –
**ОБРАТНУЮ
ТРАНСКРИПТАЗУ**
(РНК-ЗАВИСИМУЮ
ДНК- ПОЛИМЕРАЗУ)



РЕТРОВИРУСЫ

**ОБРАТНАЯ ТРАНСКРИПЦИЯ ВИРУСНОЙ РНК
В ДВУХСПИРАЛЬНУЮ ПРОВИРУСНУЮ ДНК**



**ИНТЕГРАЦИЯ КОПИЙ ДНК В ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА
ПРИ УЧАСТИИ ИНТЕГРАЗЫ ВИРУСОВ**



**ОБРАЗОВАНИЕ КОПИЙ МАТРИЧНОЙ РНК
ДЛЯ СИНТЕЗА ВИРУСНЫХ БЕЛКОВ И ФЕРМЕНТОВ**



СБОРКА ВИРУСНЫХ ЧАСТИЦ



**РАСЩЕПЛЕНИЕ ДЛИННЫХ БЕЛКОВЫХ ЦЕПЕЙ
ПОД ВЛИЯНИЕМ АСПАРТИЛОВОЙ ПРОТЕАЗЫ**

ФАЗЫ РАЗВИТИЯ ВИЧ

СЛИЯНИЕ

ОБРАТНАЯ ТРАНСКРИПЦИЯ

ИНТЕГРАЦИЯ В ГЕНОМ

РЕПЛИКАЦИЯ

ОТДЕЛЕНИЕ

РАСЩЕПЛЕНИЕ ПОЛИПЕТИДОВ



ИНГИБИТОРЫ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ – АНАЛОГИ НУКЛЕОЗИДОВ

ФОСФОРИЛИРУЮТСЯ С ОБРАЗОВАНИЕМ
ТРИФОСФАТОВ ПРИ УЧАСТИИ КЛЕТОЧНЫХ КИНАЗ

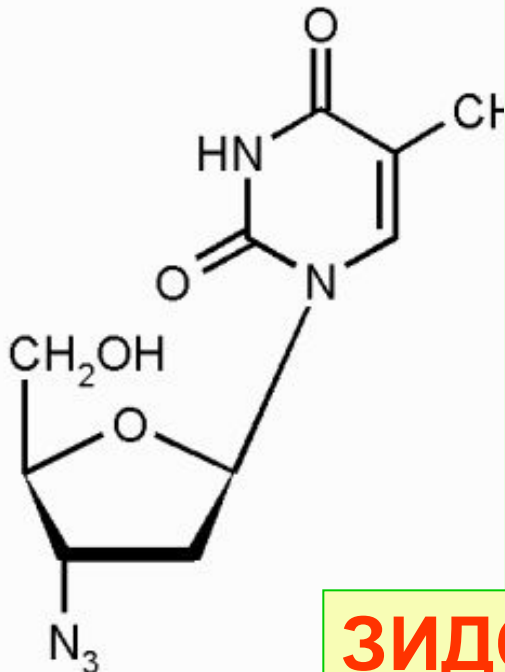
ТРИФОСФАТЫ АНАЛОГОВ НУКЛЕОЗИДОВ
ИНГИБИРУЮТ ОБРАТНУЮ ТРАНСКРИПТАЗУ ВИРУСОВ
НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНОГО СХОДСТВА С
НУКЛЕОЗИДАМИ

СЕЛЕКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ ОБРАТНОЙ
ТРАНСКРИПТАЗЫ ВИРУСОВ В СОТНИ РАЗ ВЫШЕ, ЧЕМ К
ДНК-ПОЛИМЕРАЗЕ ЧЕЛОВЕКА

ВКЛЮЧАЮТСЯ В ДНК, ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ
3`-ГИДРОКСИЛА БЛОКИРУЮТ ЕЕ УДЛИНЕНИЕ

ИНГИБИТОРЫ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ – АНАЛОГИ НУКЛЕОЗИДОВ

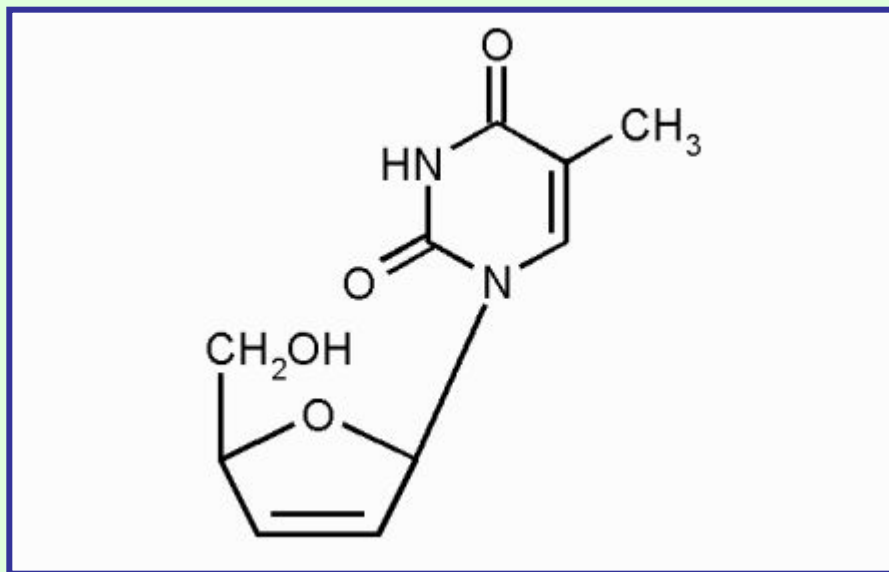
АНАЛОГИ ТИМИДИНА



**ЗИДОВУДИН
(РЕТРОВИР)**

ИНГИБИТОРЫ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ – АНАЛОГИ НУКЛЕОЗИДОВ

АНАЛОГИ ТИМИДИНА

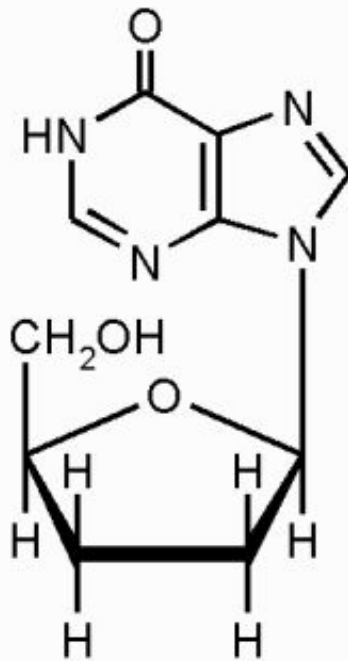


**СТАВУДИН
(ЗЕРИТ)**



ИНГИБИТОРЫ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ – АНАЛОГИ НУКЛЕОЗИДОВ

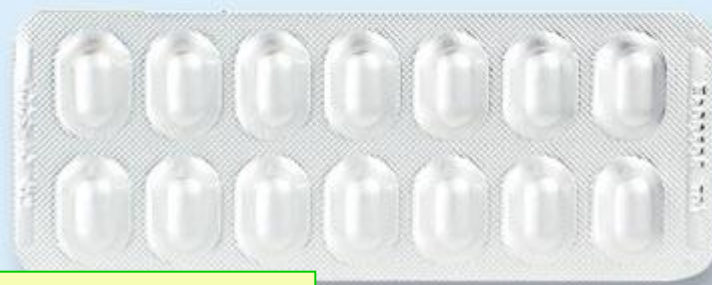
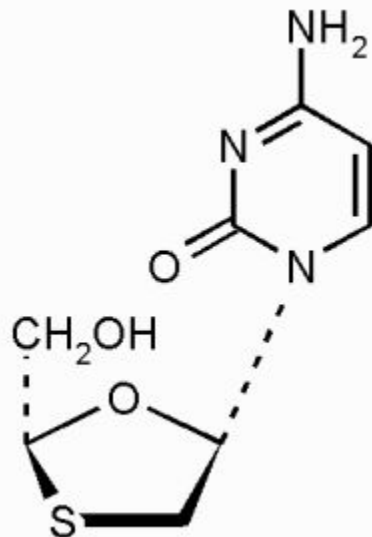
АНАЛОГИ АДЕНИНА



**ДИДАНОЗИН
(ВИДЕКС)**

ИНГИБИТОРЫ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ – АНАЛОГИ НУКЛЕОЗИДОВ

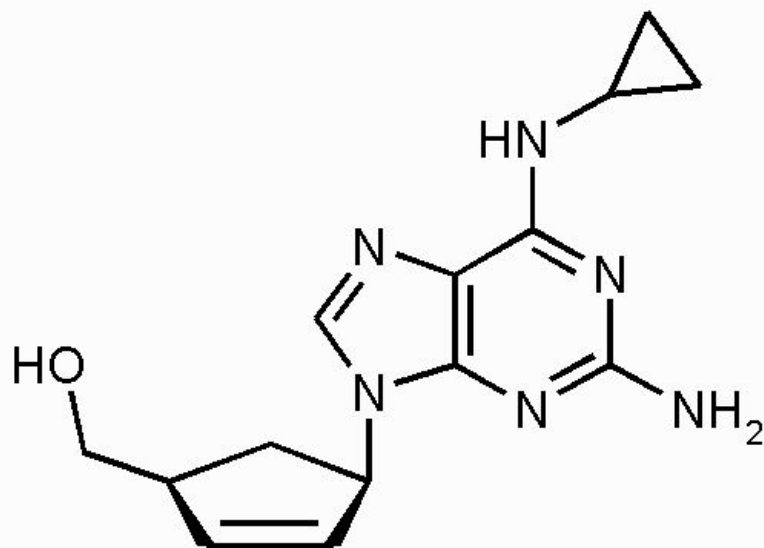
АНАЛОГИ ЦИТИДИНА



ЛАМИВУДИН
(ЗЕФИКС, ЭПИВИР ТриТиСи)

ИНГИБИТОРЫ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ – АНАЛОГИ НУКЛЕОЗИДОВ

АНАЛОГИ ГУАНИНА



**АБАКАВИР
(ЗИАГЕН)**



ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗИДОВУДИНА

- У 30–40% больных тяжелые гранулоцитопения и анемия
- Ответственность за эти нарушения несет минорный метаболит – 3`-амино-3`-дезокситимидин
- Тяжелая головная боль, тошнота, рвота, инсомния, боль в мышцах
- Пигментация ногтей, миопатия, нейротоксические симптомы, гепатит

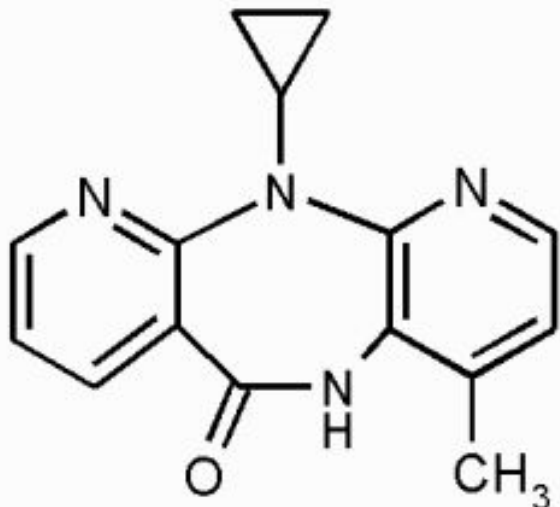
ИНГИБИТОРЫ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ НЕНУКЛЕОЗИДНОЙ СТРУКТУРЫ

**ВЫЗЫВАЮТ ДЕСТРУКЦИЮ АКТИВНОГО
ЦЕНТРА ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ ВИЧ-1**

**ЭФФЕКТИВНЫ НА РАННИХ СТАДИЯХ
ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ВИЧ**

**АКТИВНЫ В ОТНОШЕНИИ ОСТРО
ИНФИЦИРОВАННЫХ Т-ЛИМФОЦИТОВ**

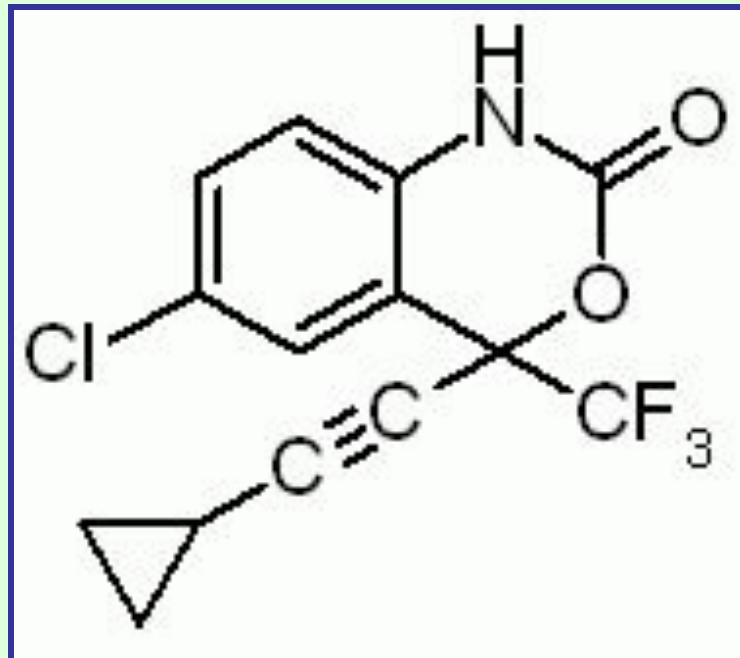
ИНГИБИТОРЫ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ НЕНУКЛЕОЗИДНОЙ СТРУКТУРЫ



**НЕВИРАПИН
(ВИРАМУН)**



ИНГИБИТОРЫ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ НЕНУКЛЕОЗИДНОЙ СТРУКТУРЫ



**ЭФАВИRENZ
(СТОКРИН)**



ИНГИБИТОРЫ ПРОТЕАЗЫ

ПРОТЕАЗА РАСЩЕПЛЯЕТ ПОЛИПЕТИДНЫЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ С ОБРАЗОВАНИЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ БЕЛКОВ

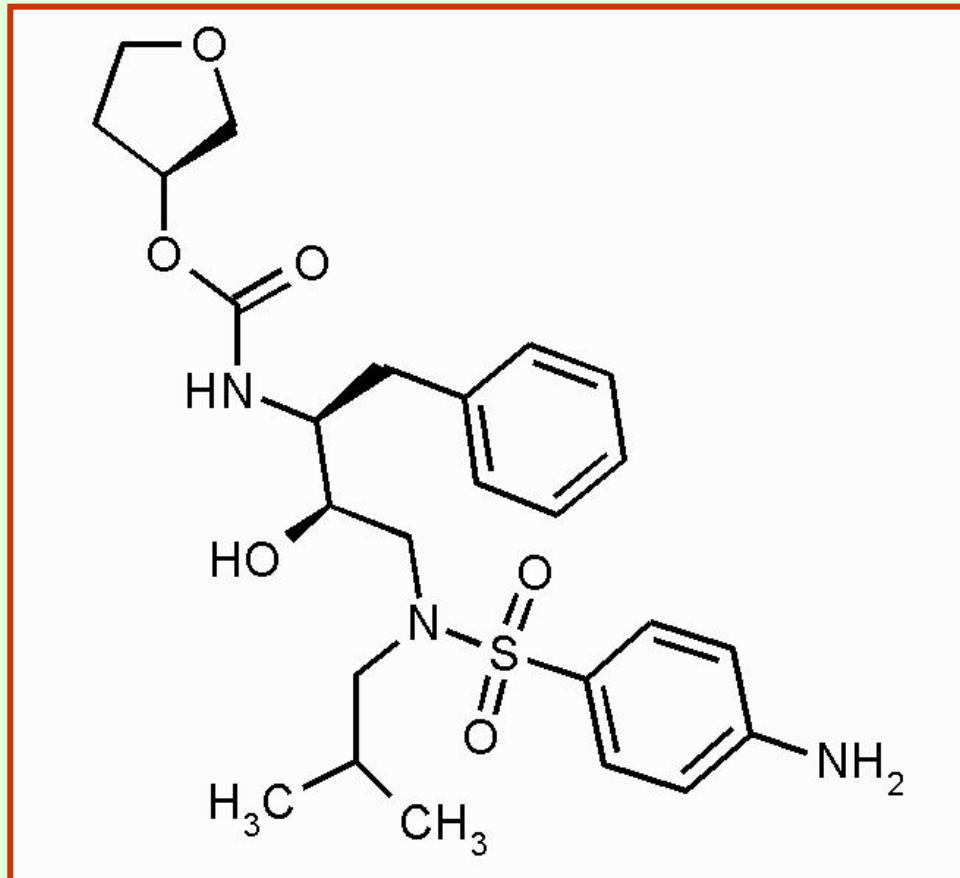
ИНГИБИТОРЫ ПРОТЕАЗЫ БЛОКИРУЮТ АКТИВНЫЙ ЦЕНТР ФЕРМЕНТА И НАРУШАЮТ ОБРАЗОВАНИЕ ВИРУСНЫХ БЕЛКОВ

ПОДАВЛЯЮТ РЕПЛИКАЦИЮ ВИЧ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ИНГИБИТОРАМ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ

НАРУШАЮТ СОЗРЕВАНИЕ ВИРУСНЫХ ЧАСТИЦ

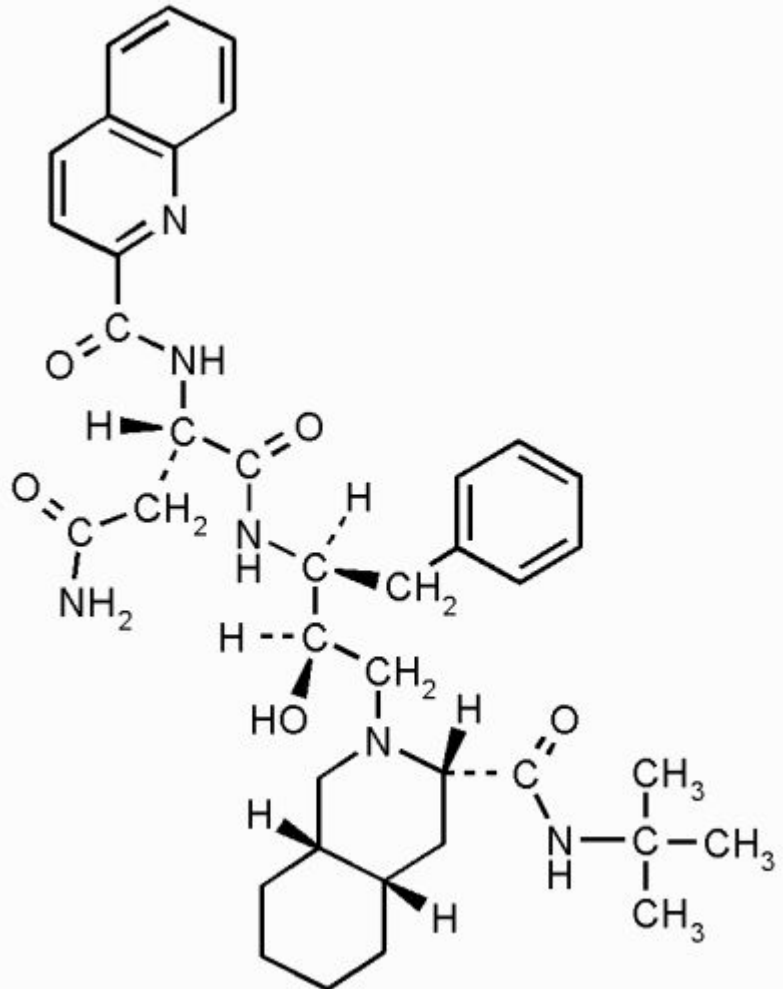
НЕЗРЕЛЬЕ ВИРУСЫ НЕ СПОСОБНЫ ИНФИЦИРОВАТЬ ДРУГИЕ КЛЕТКИ

ИНГИБИТОРЫ ПРОТЕАЗЫ ВИЧ



**АМПРЕНАВИР
(АГЕНЕРАЗА)**

ИНГИБИТОРЫ ПРОТЕАЗЫ ВИЧ



**САКВИНАВИР
(ИНВИРАЗА, ФОРТОВАЗА)**

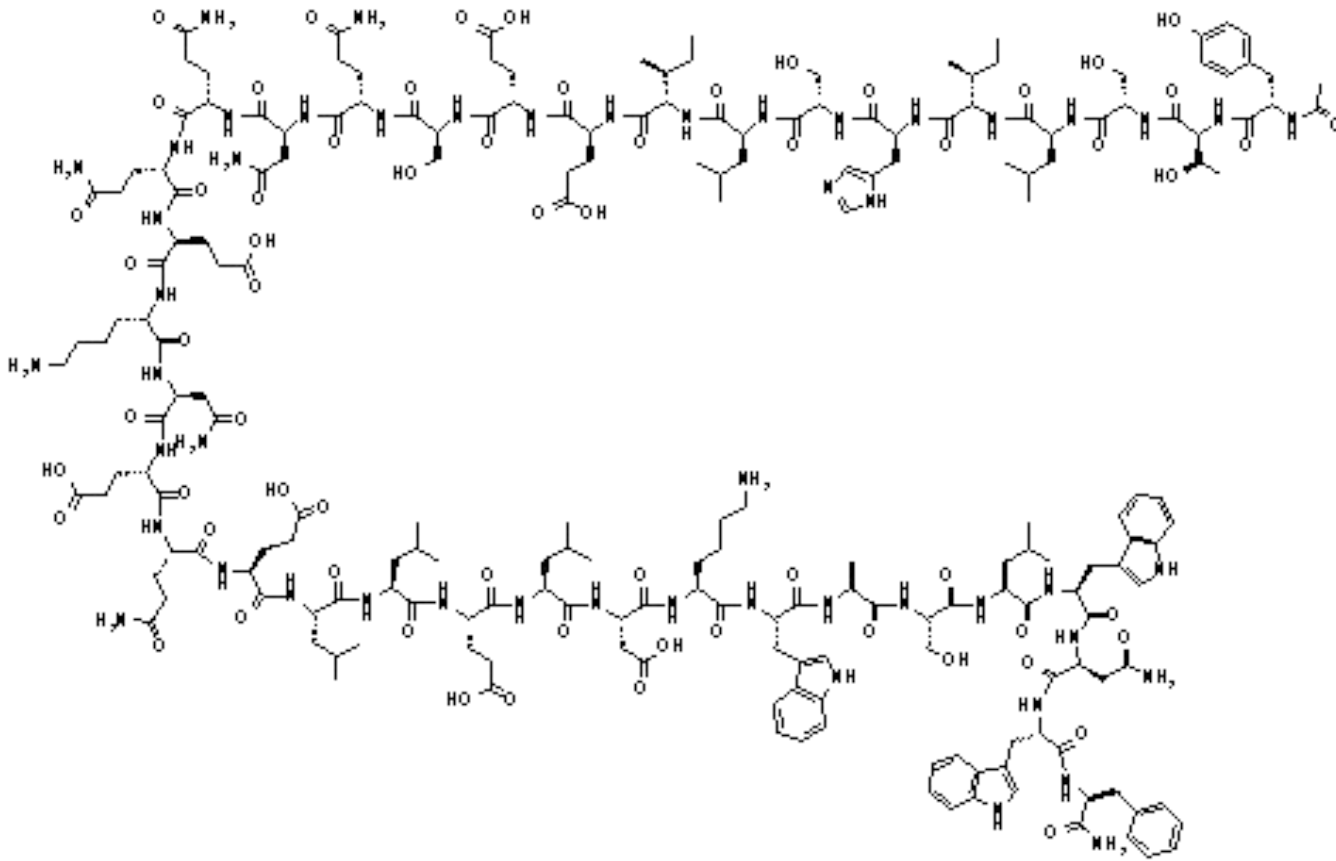


ИНГИБИТОРЫ СЛИЯНИЯ ВИЧ С ЛИМФОЦИТАМИ

СПЕЦИФИЧЕСКИ СВЯЗЫВАЮТСЯ С
ГЛИКОПРОТЕИНОМ gp41 (БЕЛОК СЛИЯНИЯ)
ВНЕ КЛЕТКИ, ВЫЗЫВАЮТ ЕГО СТРУКТУРНЫЕ
ИЗМЕНЕНИЯ И НАРУШАЮТ ПРОНИКНОВЕНИЕ
ВИЧ ВНУТРЬ ЛИМФОЦИТОВ CD4⁺

ЭФФЕКТИВНЫ ПРИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К
ИНГИБИТОРАМ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ

ИНГИБИТОРЫ СЛИЯНИЯ ВИЧ С ЛИМФОЦИТАМИ



ЭНФУВИРТИД (ФУЗЕОН)