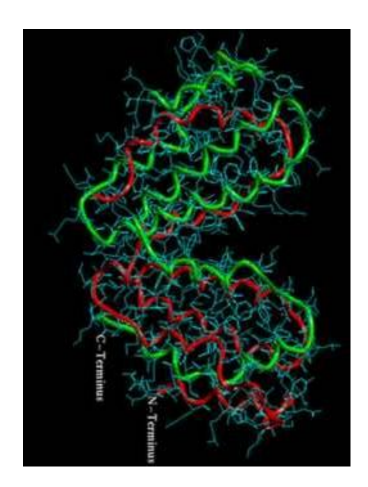
Интерфероны - универсальные противовирусные средства

Интерферон

(от лат. inter — взаимно, между собой и ferio — ударяю, поражаю) — общее название, под которым в настоящее время объединяют ряд белков со сходными свойствами, выделяемые клетками организма в ответ на вторжение вируса.



История открытия

В 1957 г. сотрудники Лондонского национального института вирусологи англичанин А. Айзек и швейцарец Дж. Линдеман случайно во время опытов открыли интерферон. Исследователи столкнулись с непонятным явлением: мыши, которых заражали определенными вирусами, не заболевали.



Virus interference. H. Some properties of interferon

By A. ISAACS, J. LINDENMANN* AND R. C. VALENTINE

National Institute for Medical Research, London

(Communicated by C. H. Andresces, P.R.S.—Received 7 March 1957)

Interferon could be tirrated by the amount of interferon interferon could be tirrated by the influence A virus. Over a ten-fold rouge, inverse plantice membranes challenged with influence A virus. Over a ten-fold rouge, inverse properties between interferon concess, and harmagelutinin time reaching, by the challenges virus year.



Поиски причин этого явления показали, что мыши, не поддавшиеся заражению вирусами, в момент заражения уже болели другой вирусной инфекцией. Таким образом выяснилось, что в организме мышей ОДИН И3 вирусов препятствует размножению другого.

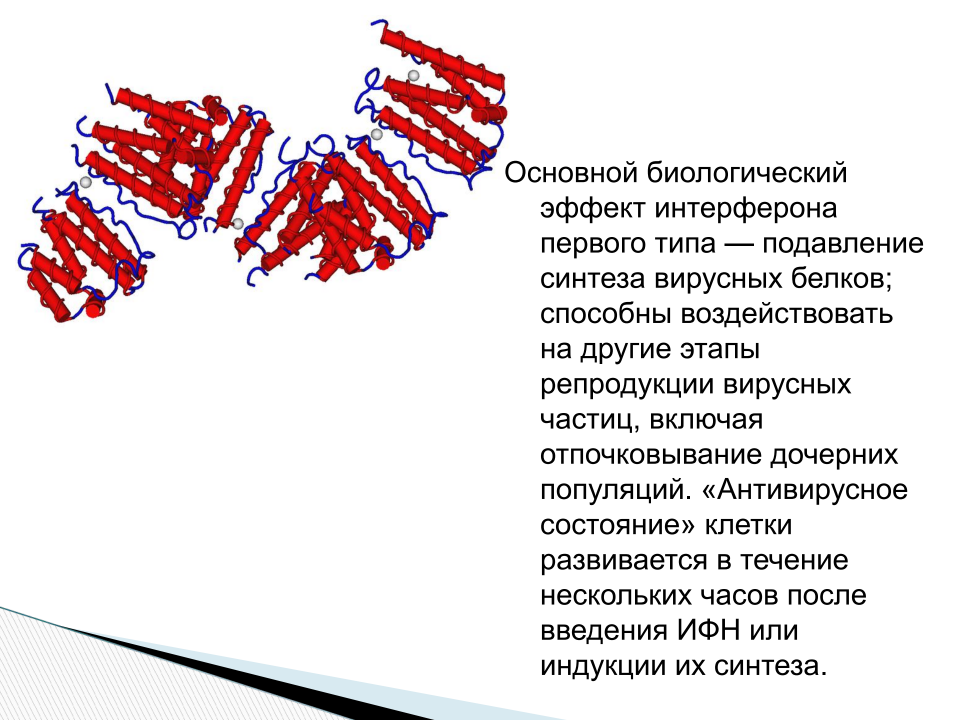


Это явление антагонизма вирусов назвали интерференцией (помеха, препятствие, англ.), данное явление встречается при введении в организм двух вирусов одновременно или с интервалом не более 24 часов.

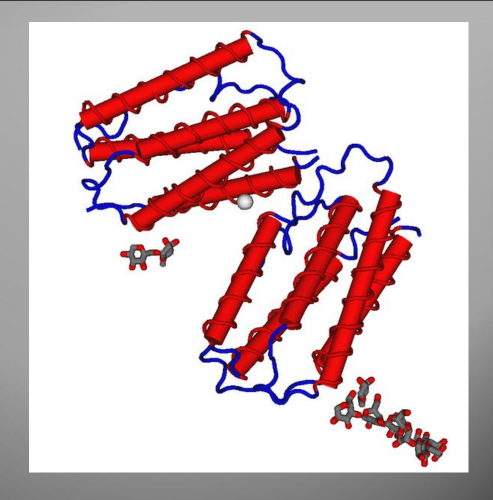
Классификация

- Интерфероны человека подразделяют на группы в зависимости от типа клеток, в которых они образуются: α, β и γ.
- Лейкоцитарный интерферон (α-интерферон) смесь белков, продуцируемых лейкоцитами при воздействии на них вирусов. Позвоночные животные имеют несколько генов, кодирующих различные α-интерфероны. Известна первичная структура ок. 20 а-интерферонов человека.

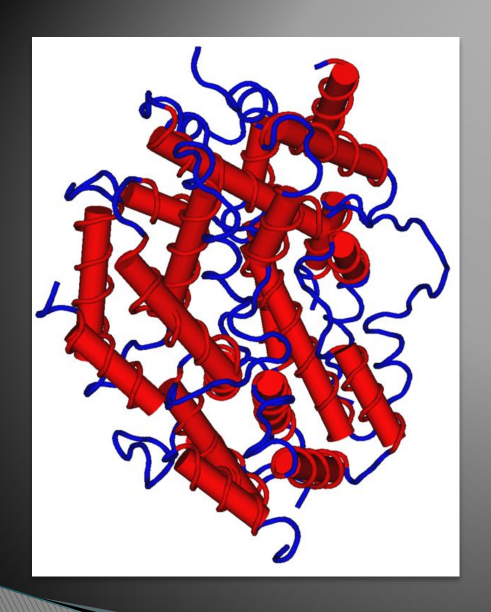




Фибробластный (β) интерферон – синтезируется фибробластами при воздействии на них двухспиралъной РНК.

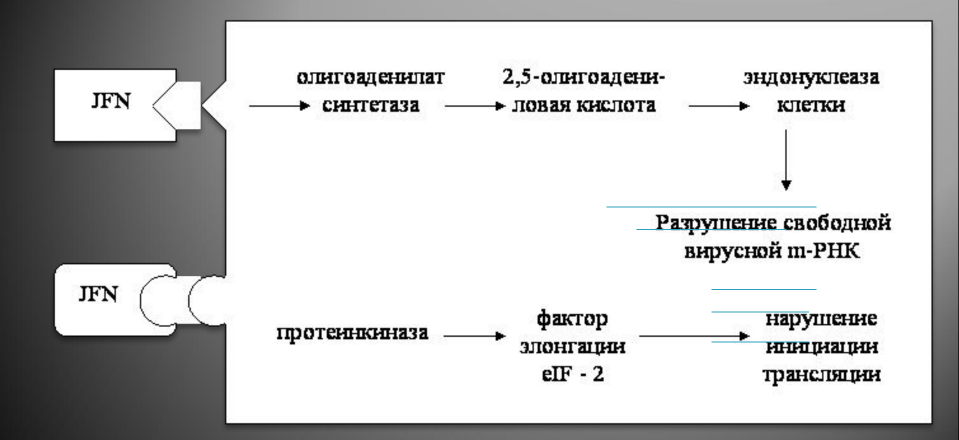


- Антивирусный эффект β- ифн связан с несколькими механизмами.
- Во-первых, активация интерфероном (ифн) второго типа NO-синтетазы приводит к повышению внутриклеточного содержания оксида азота, ингибирующего размножение вирусов.
- Во-вторых, ифн второго типа активирует эффекторные функции NK-клеток, Т-лимфоцитов, моноцитов, тканевых макрофагов и гранулоцитов, проявляющих антителозависимую и антителонезависимую цитотоксич-ность.



Иммунный (ү) интерферон - простой белок или гликопротеин, синтезируемый Тлимфоцитами при воздействии на них митогенов (стафилококкового энтеротоксина, некрых лектинов и др.).





Интерферон в биотехнологии

Разработка методов получения лейкоцитарного и рекомбинантного интерферона в препаративных количествах, а также высокоэффективных методов их очистки открыла возможность применения этих препаратов в лечении вирусных гепатитов. В настоящее время как в России, так и за рубежом выпускаются коммерческие препараты:

 человеческий лейкоцитарный, лимфобластный «Велферон» (Wellferon),

фибробластный (Ферон);
 интерферон и интерфероны, полученные;

генно-инженерными методами:

 рекомбинантные альфа-(Роферон, Реальдирон, Виферон, Гриппферон другие),

бета- и гамма-интерферон (Гаммаферон)





Индукторы интерферона

это вещества природного или синтетического происхождения, стимулирующие в организме человека продукцию собственного интерферона, который регулирует состояние иммунной системы и ингибирует рост злокачественных клеток. Перспективными интерфероногенами являются низкомолекулярные производные акридонуксусной кислоты (карбоксиметилакридон — СМА), а также различные производные флуоренонов.







Спасибо за внимание!