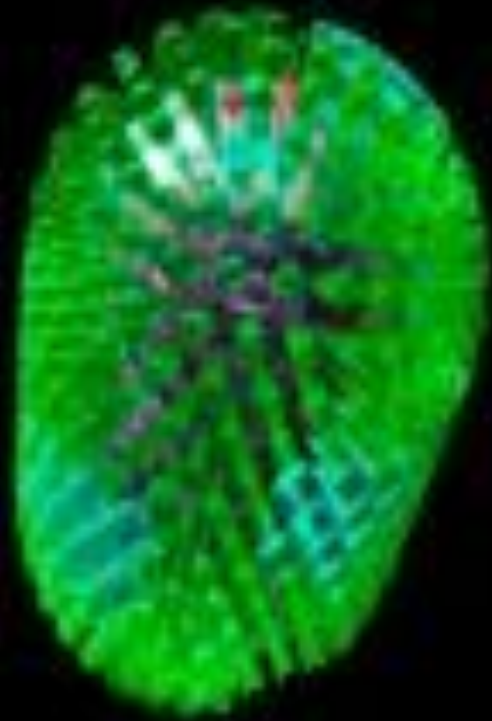


Интерферо

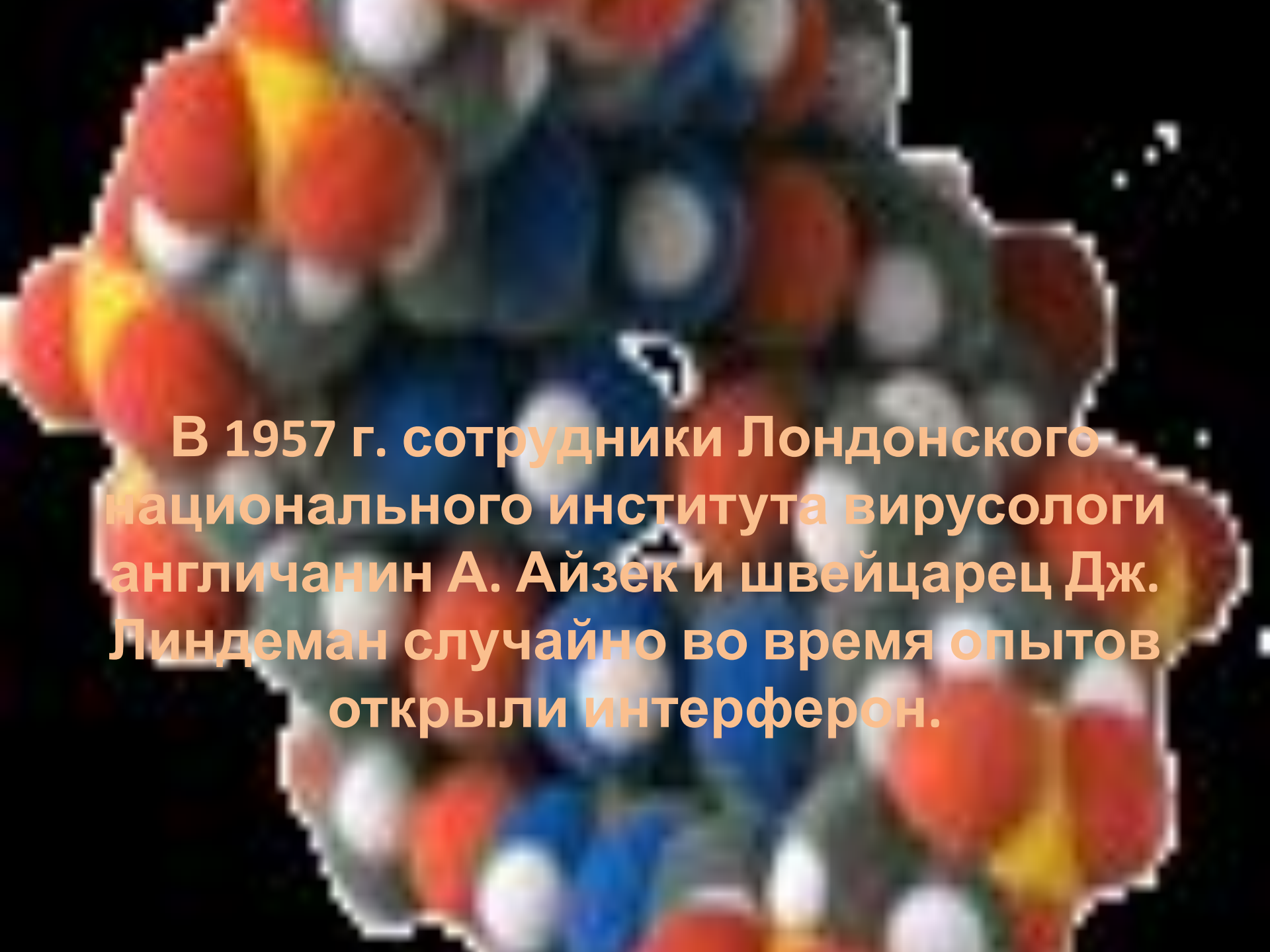
н





интерферон — это название, под которым в настоящее время объединяют ряд белков со сходными свойствами, выделяемых клетками организма в ответ на вторжение вируса. Благодаря интерферонам клетки становятся невосприимчивыми по отношению к вирусу.

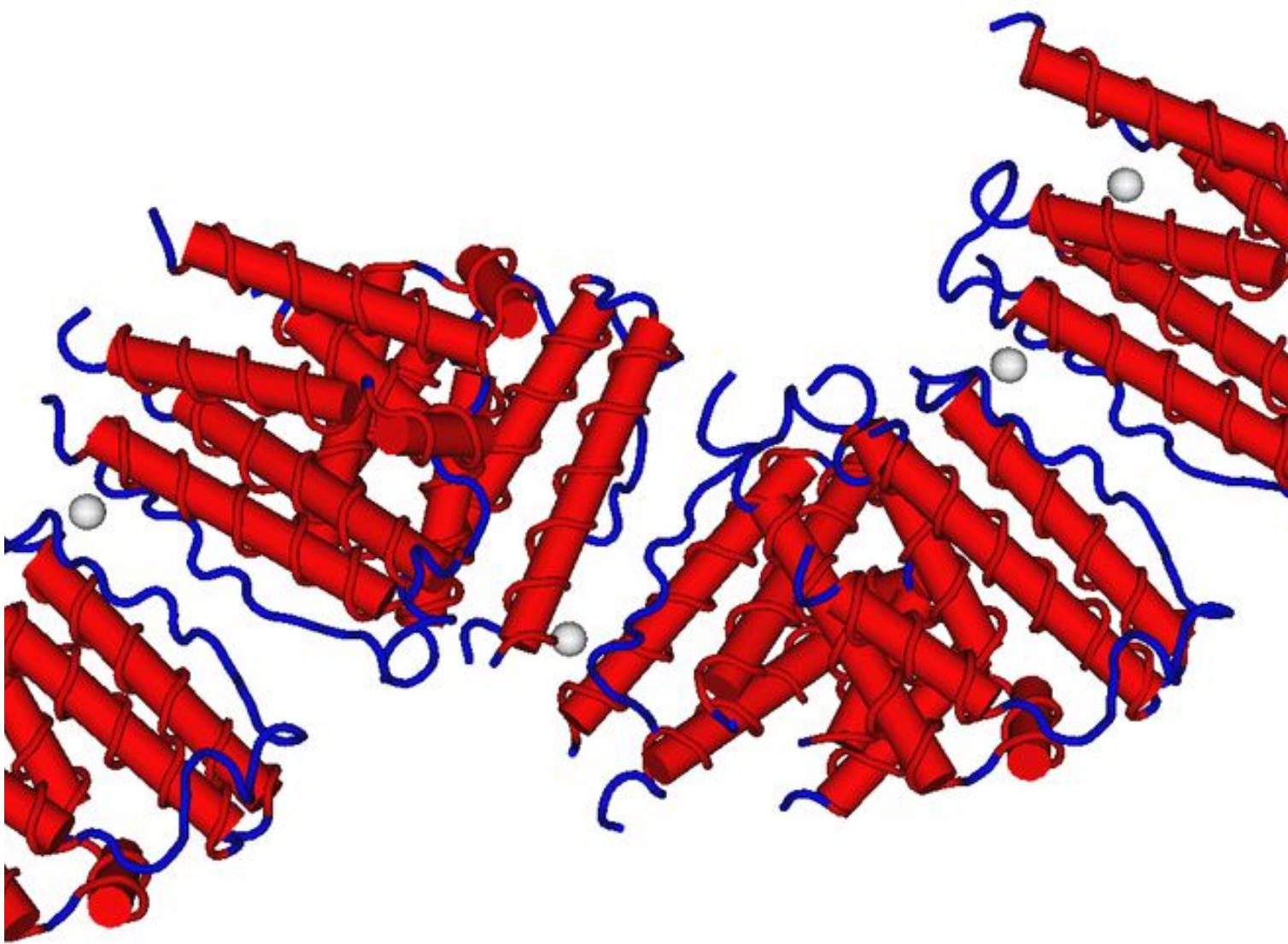
«Определяемый в качестве интерферона фактор должен быть белковой природы, обладать антивирусной активностью по отношению к разным вирусам, по крайней мере, в гомологичных клетках, опосредованной клеточными метаболическими процессами, включающими синтез РНК и белка»



В 1957 г. сотрудники Лондонского национального института вирусологии англичанин А. Айзек и швейцарец Дж. Линдемман случайно во время опытов открыли интерферон.



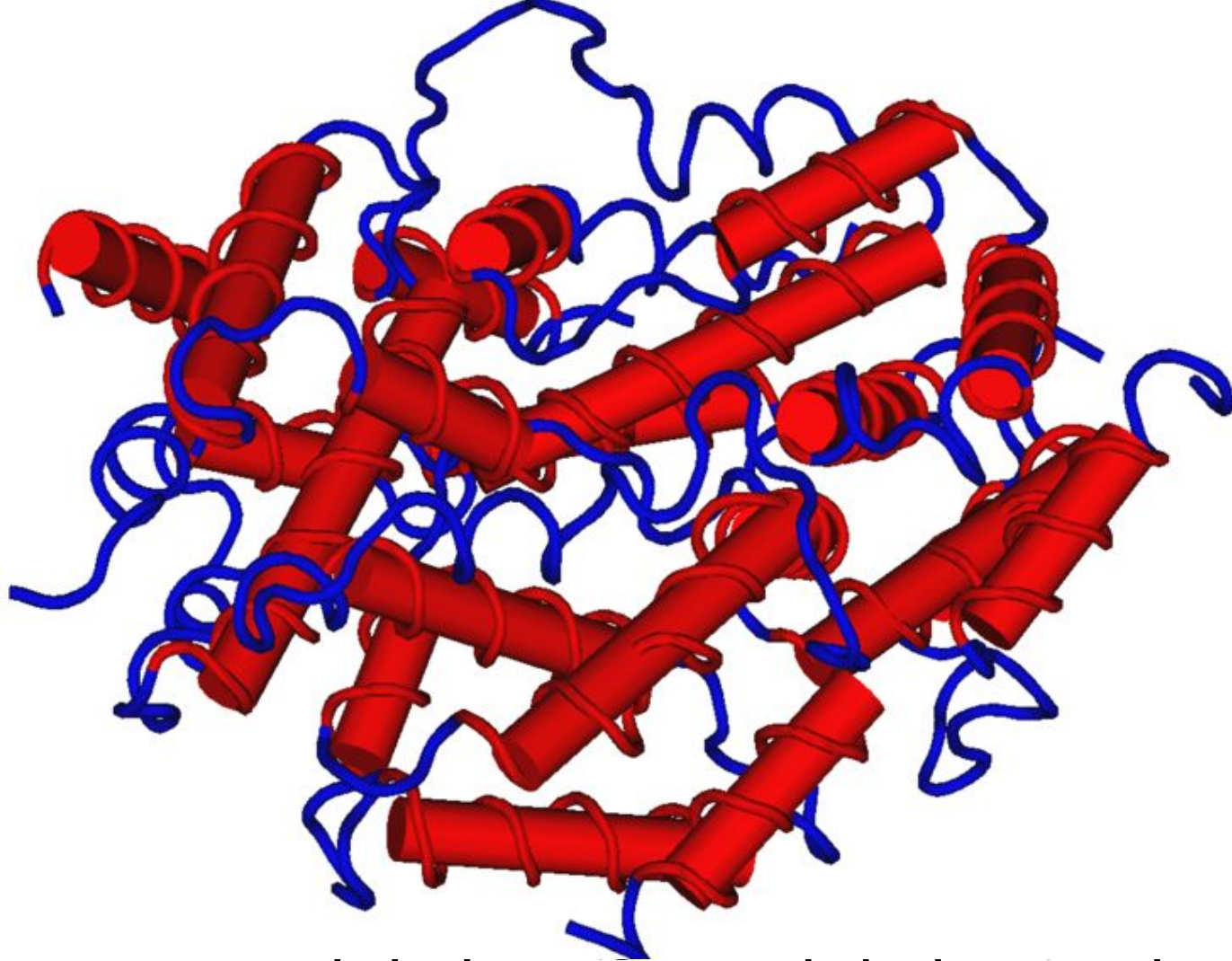
**Интерфероны человека подразделяют на группы
в зависимости от типа клеток, в которых они
образуются: α , β и γ .**



Лейкоцитарный интерферон (α-интерферон) - смесь белков, продуцируемых лейкоцитами при воздействии на них вирусов.

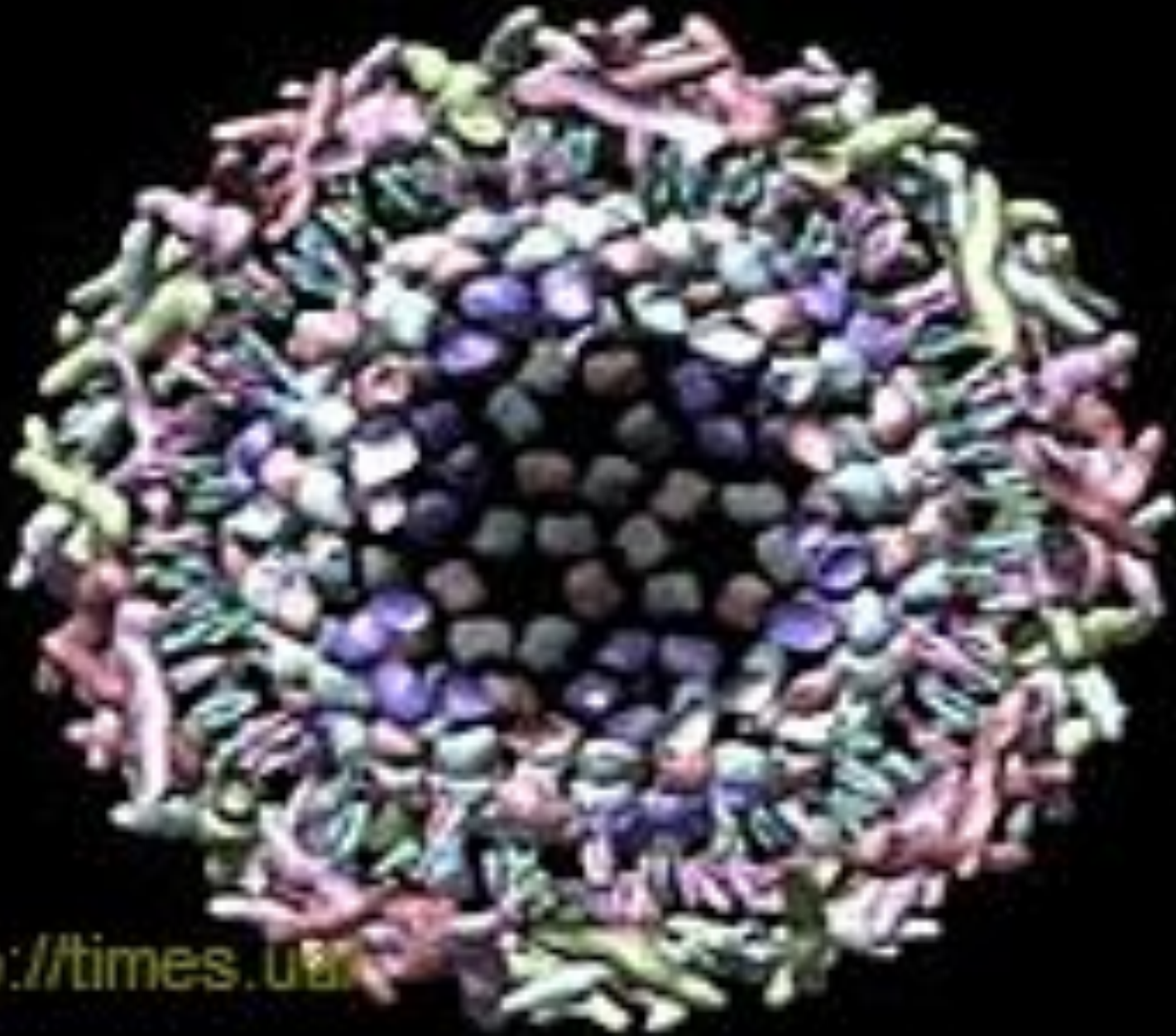


Фибробластный интерферон (b-интерферон) - один или неск. гликопротеинов, синтезируемых фибробластами при воздействии на них двухспиральной РНК.




Иммунитетной

белок или гликопротеины, синтезируемые Т-лимфоцитами при воздействии на них митогенов (стафилококкового энтеротоксина, нек-рых лектинов и др.)



<http://times.ua>

Механизм действия



HUMAN LEUKOCYTE INTERFERON
3 MILLION I. U.
LOT P - 7823

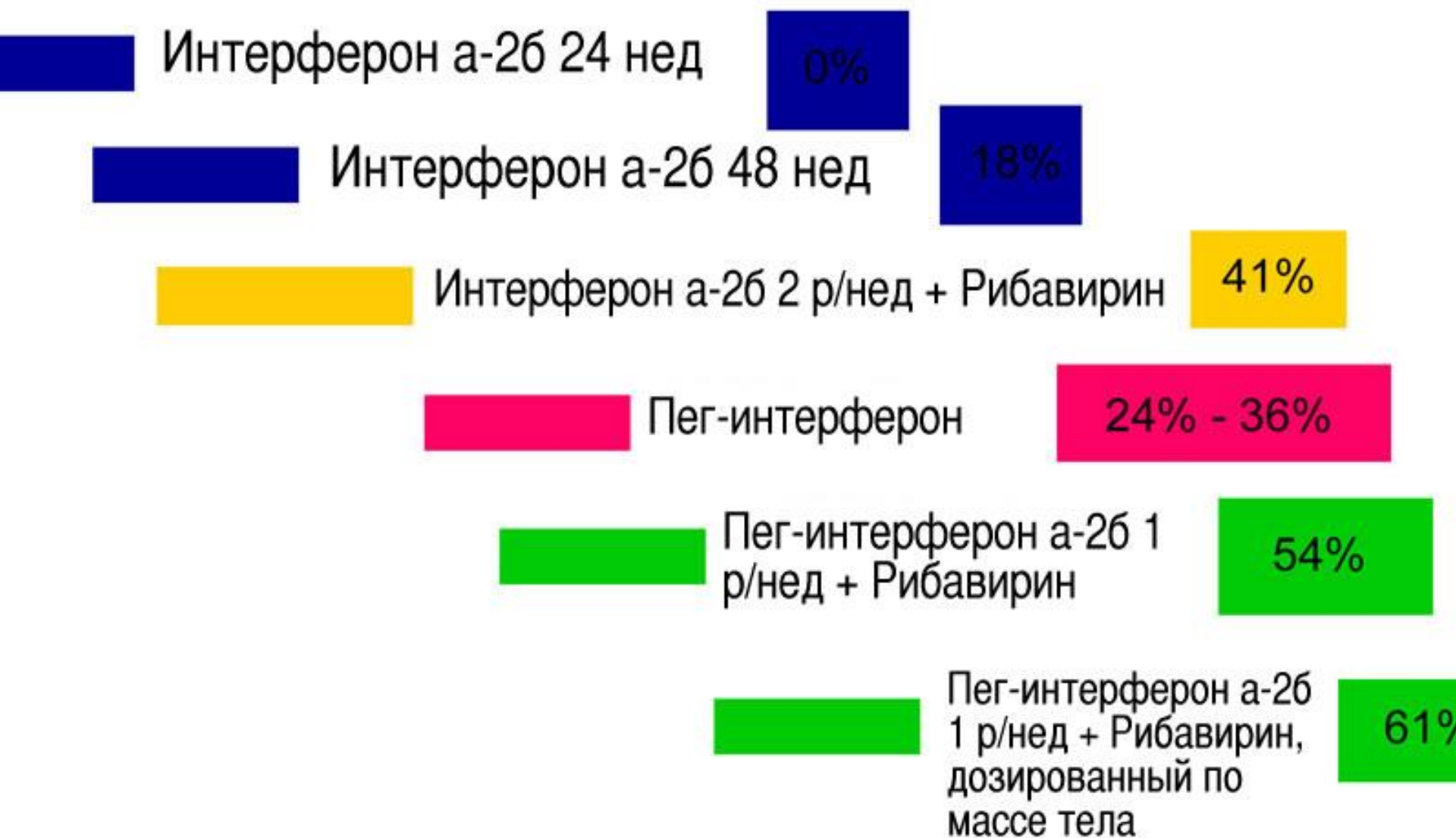
3 MILLION I. U.
LOT P - 7823

3 MILLION I. U.
LOT P - 7823

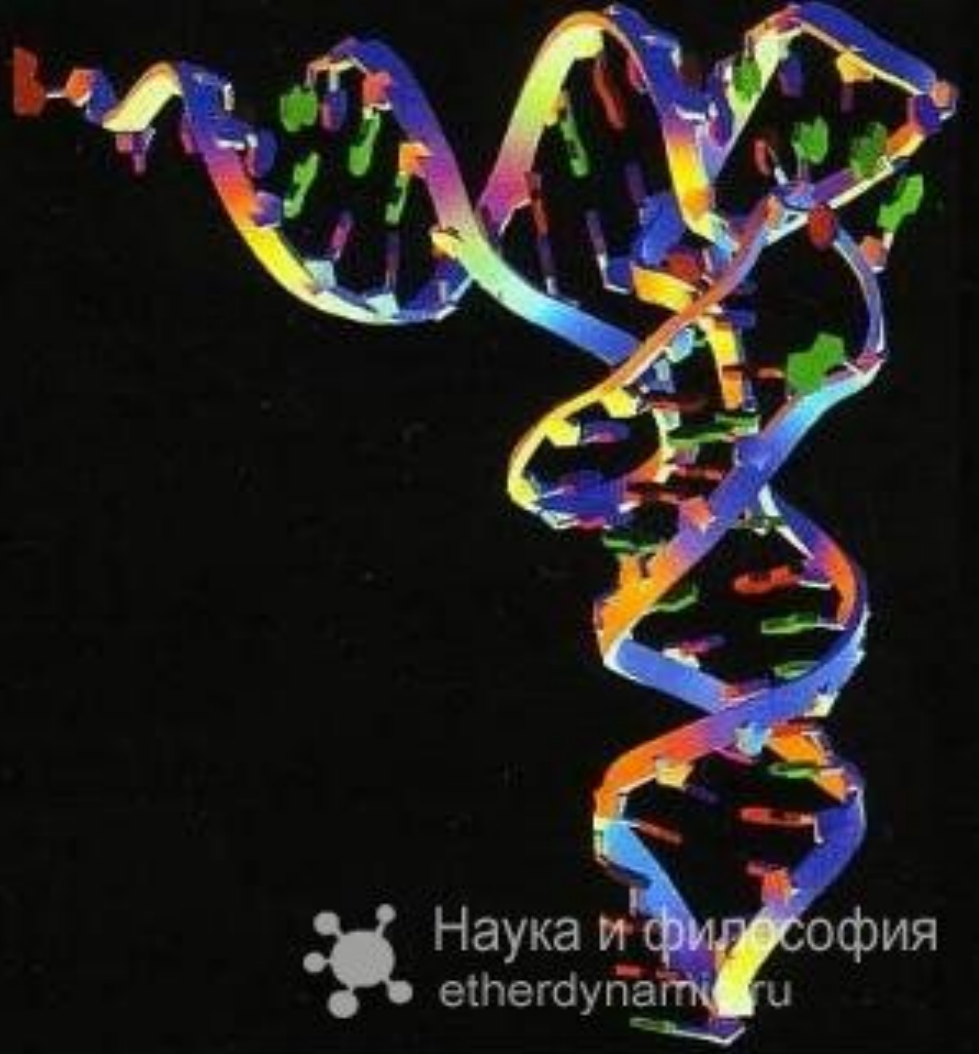


Индукторы интерферона — это вещества природного или синтетического происхождения, стимулирующие в организме человека продукцию собственного интерферона, который способствует формированию защитного барьера, препятствующего инфицированию организма вирусами и бактериями, а также регулирует состояние иммунной системы и ингибирует рост злокачественных клеток.

Эффективность различных методов интерфероновой терапии гепатита С за последние 10 лет







Побочные эффекты

Во время курса лечения интерферон вызывает побочные эффекты как со стороны центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, так и со стороны желудочно-кишечного тракта, органов чувств, кроветворения и других.

Стадии за
внимание!

