



«Вирусные заболевания, их лечение и профилактика»



Пути передачи инфекции



СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ

```
graph TD; A[СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ] --> B[ИЗОЛЯЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ  
КАРАНТИН]; A --> C[ПРЕРЫВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ:  
РЕСПИРАТОРЫ  
УНИЧТОЖЕНИЕ ПЕРЕНОСЧИКОВ ИНФЕКЦИИ]; A --> D[ИММУНИЗАЦИЯ ПРИВИВКИ];
```

ИЗОЛЯЦИЯ
ИСТОЧНИКОВ
ИНФЕКЦИИ
КАРАНТИН

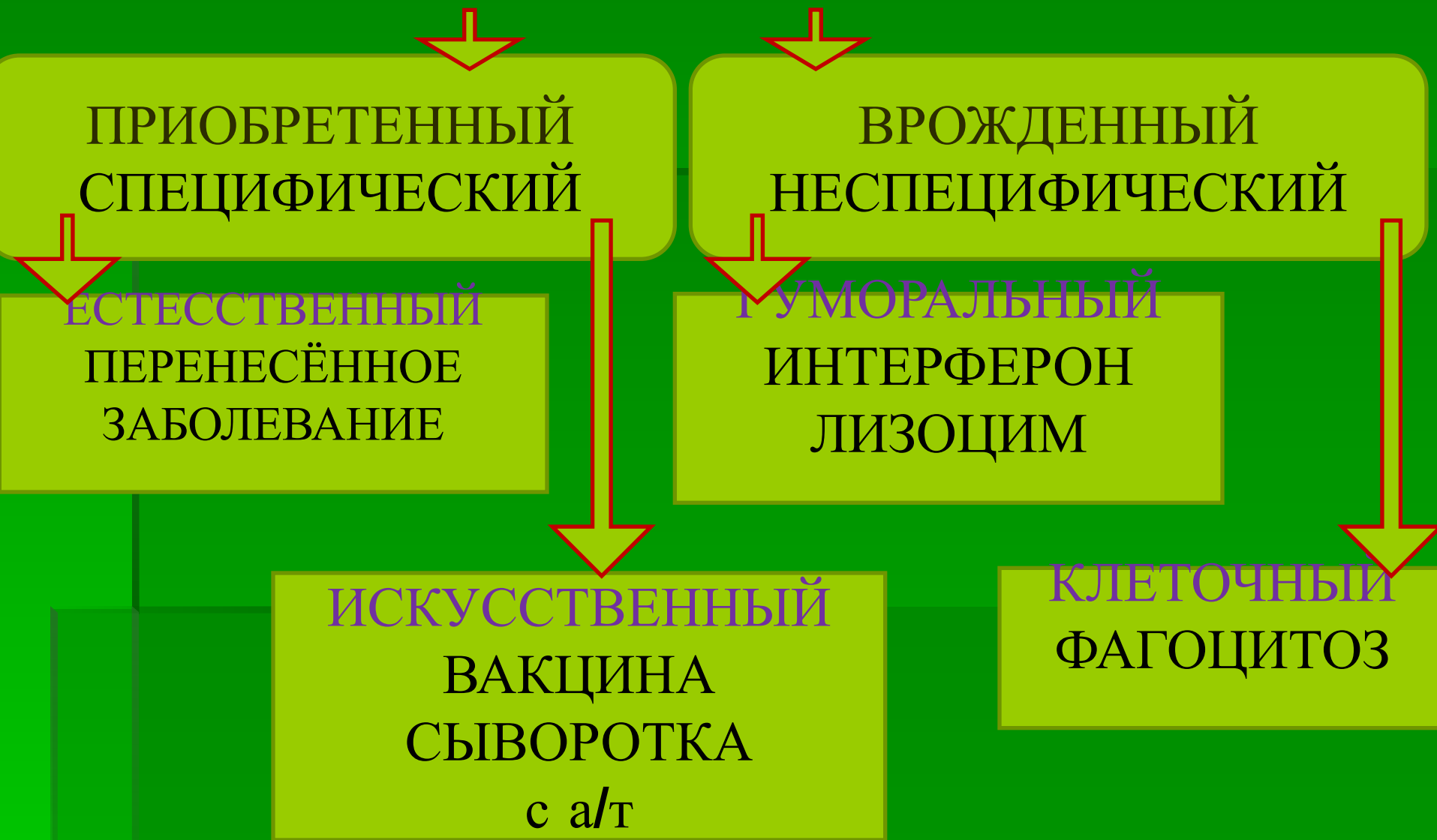
ПРЕРЫВАНИЕ
МЕХАНИЗМА
ПЕРЕДАЧИ
ИНФЕКЦИИ:

РЕСПИРАТОРЫ

УНИЧТОЖЕНИЕ
ПЕРЕНОСЧИКОВ
ИНФЕКЦИИ

ИММУНИЗАЦИЯ
ПРИВИВКИ

Иммунитет





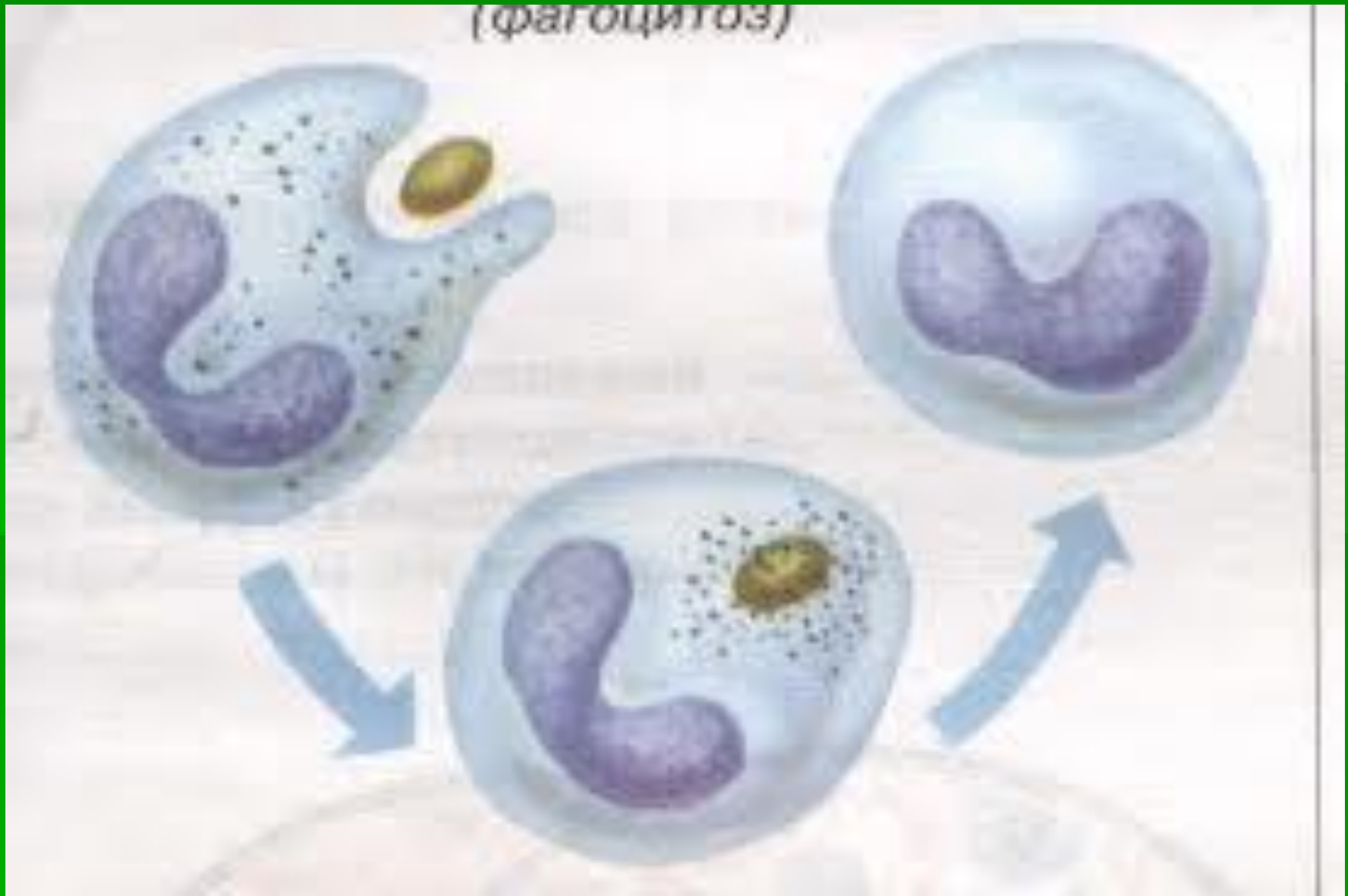
**Эдуард Женнер
(1740-1823)**

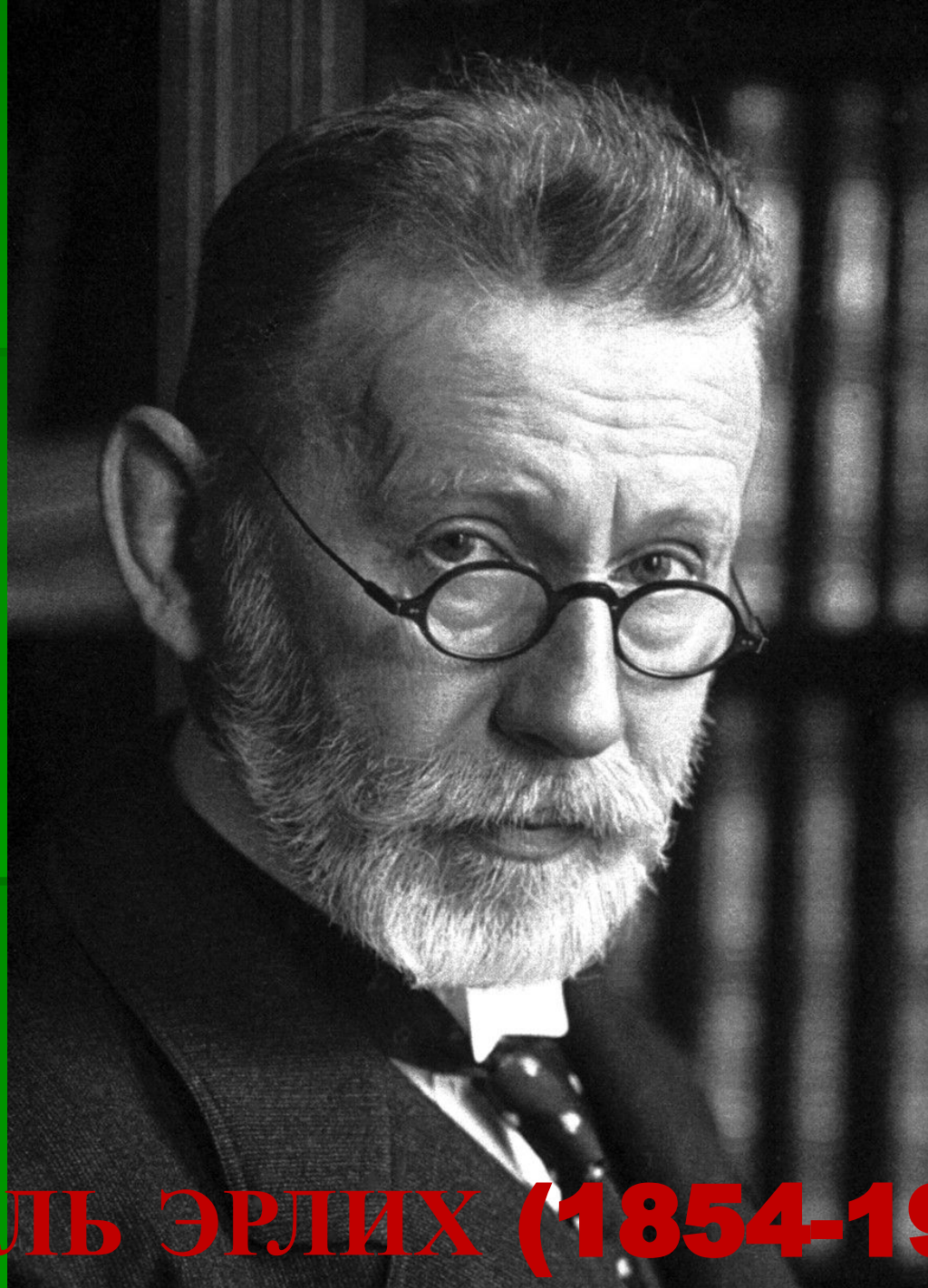
за работой



**Илья Ильич Мечников
(1845-1916)**

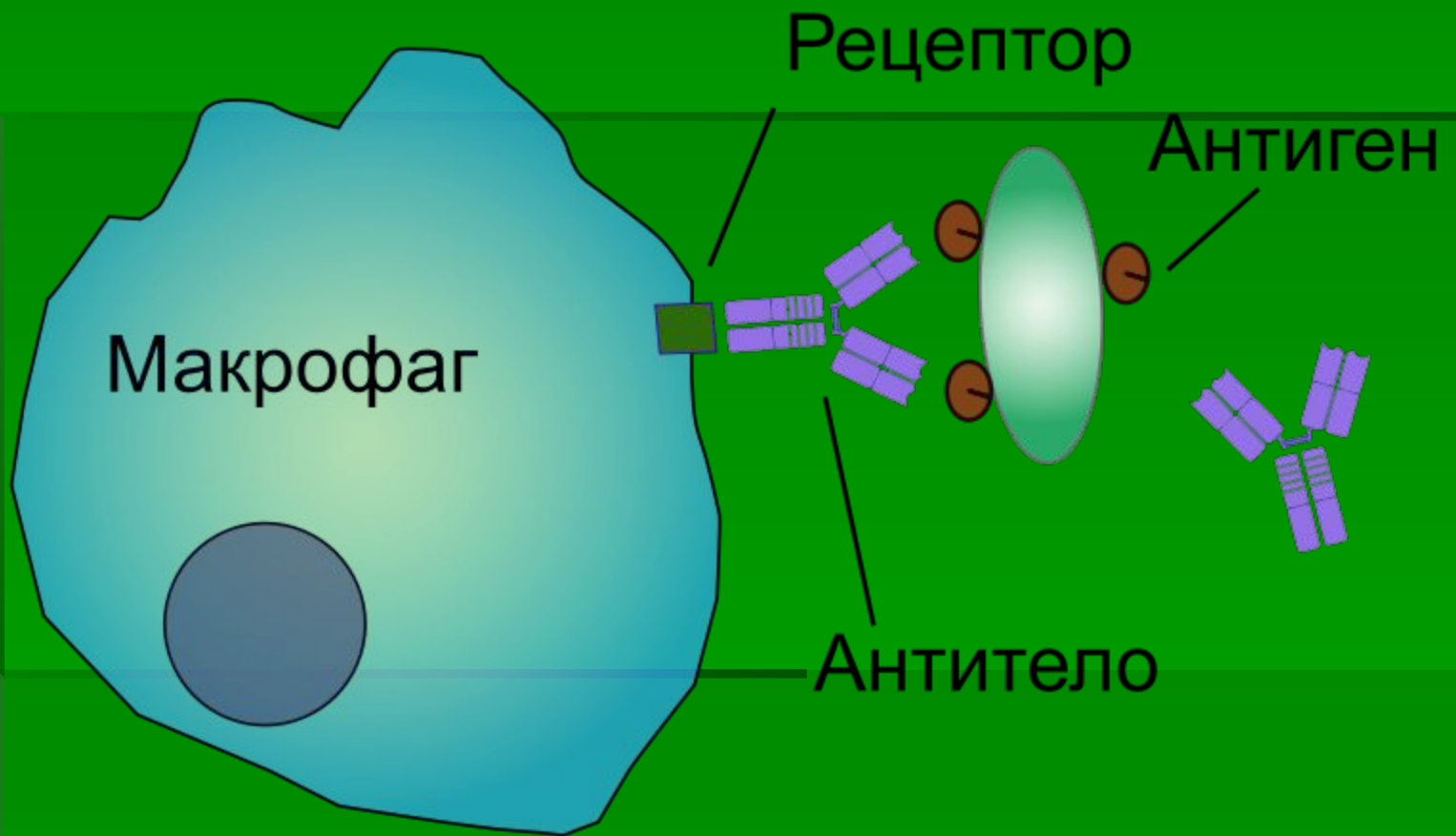
ЛЕЙКОЦИТЫ-ФАГОЦИТЫ





ПАУЛЬ ЭРЛИХ (1854-1915)

МАКРОФАГ - ЛИМФОЦИТ



ВИДЫ ВАКЦИН

ЖИВАЯ: полиомиелит, корь,
свинка, краснуха, туберкулез

ИНАКТИВИРОВАННАЯ:
коклюш, бешенство, гепатит А

АНАТОКСИНЫ: дифтерия,
столбняк.

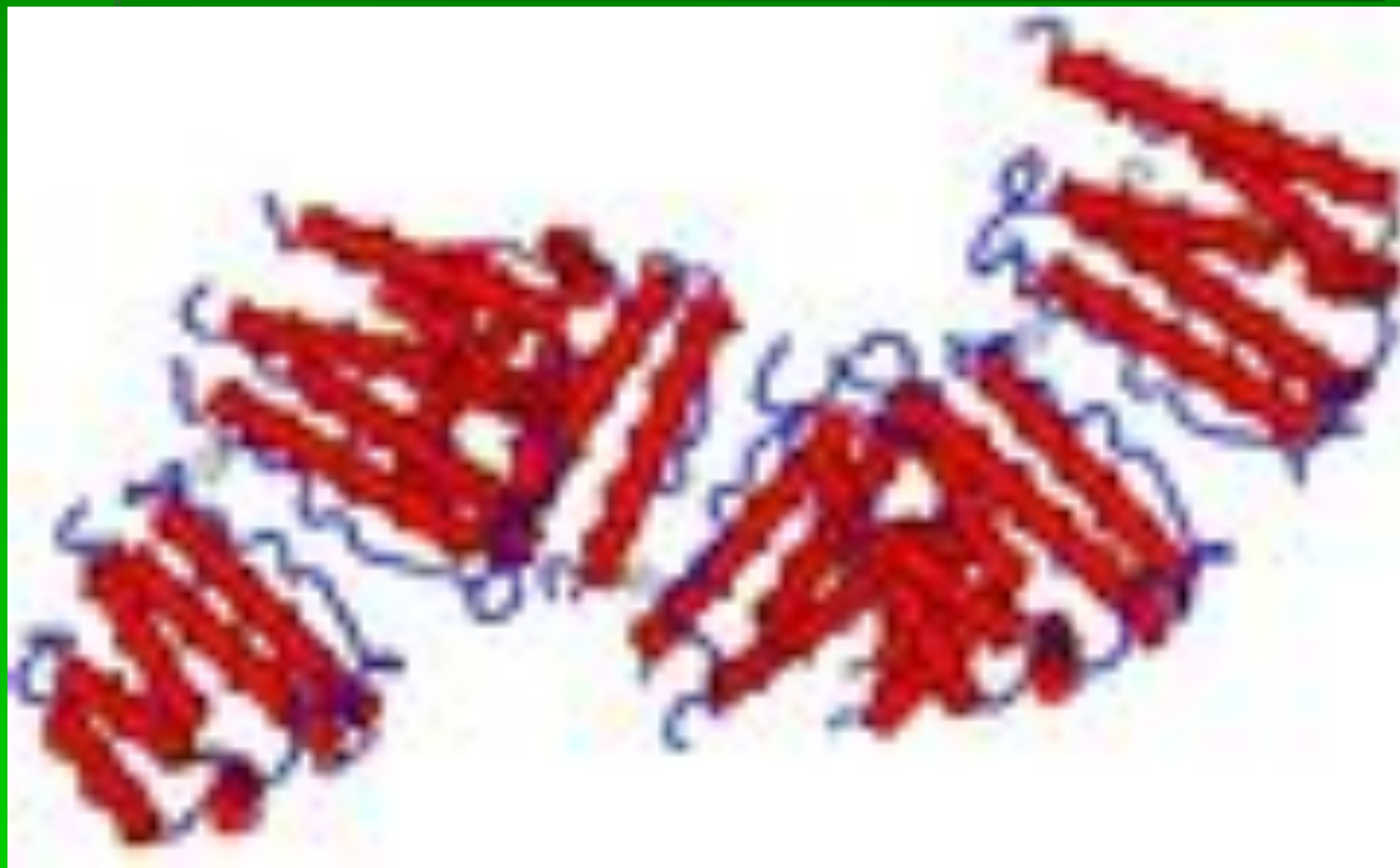
БИОСИТЕТИЧЕСКАЯ: гепатит В

ЛЕЧЕНИЕ:

- **СЫВОРОТКА** с ГОТОВЫМИ АНТИТЕЛАМИ
- **ИНТЕРФЕРОН** – БЕЛОК-ЗАЩИТНИК
- **ИНГИБИТОР** – ВЕЩЕСТВО-БЛОКИРАТОР



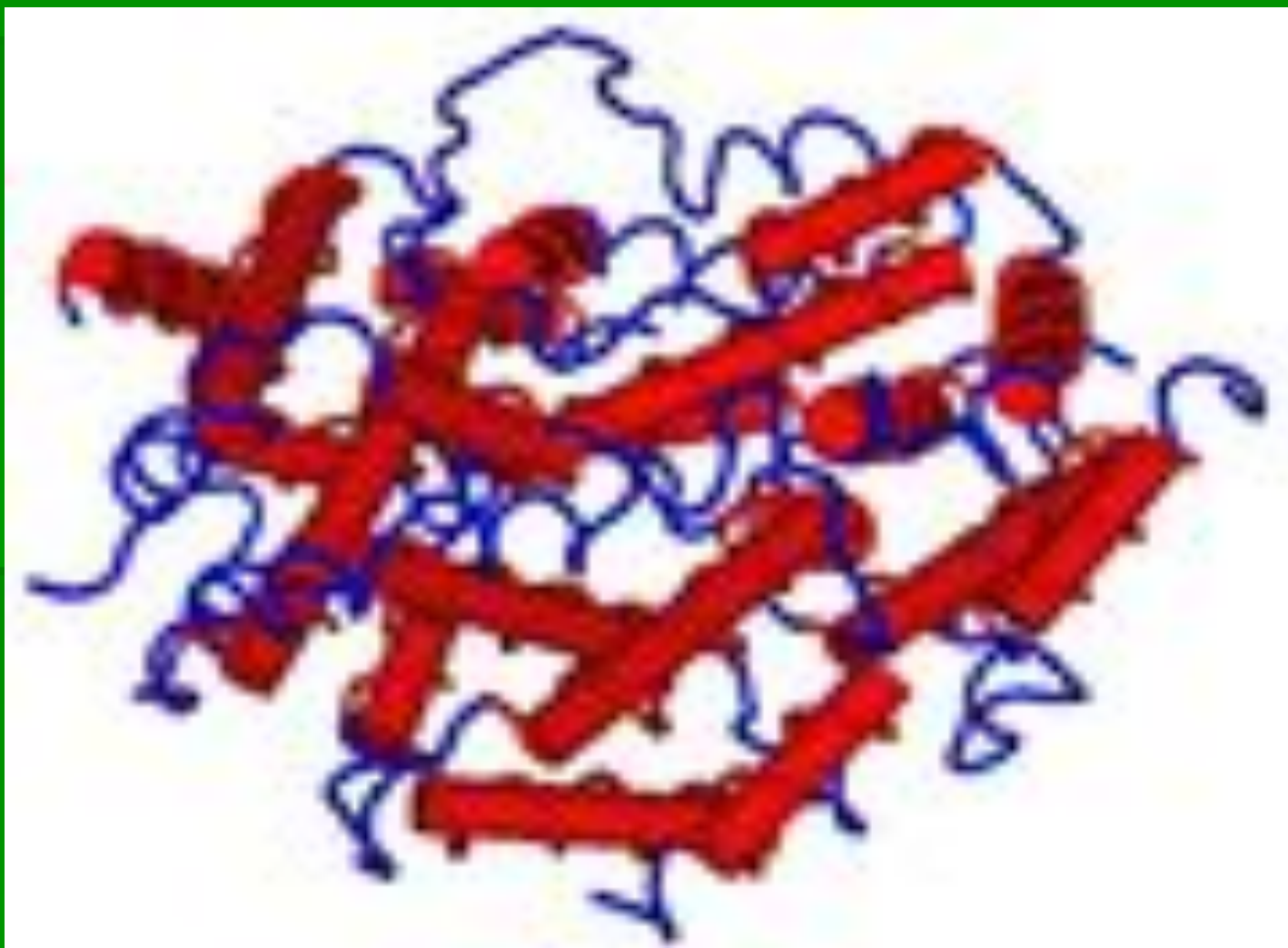
ИНТЕРФЕРОН α



ИНТЕРФЕРОН - β



ИНТЕРФЕРОН - γ



ПРОФИЛАКТИКА



ПРОФИЛАКТИКА



ПРОФИЛИКТИКА



ПРОФИЛАКТИКА



ПРОФИЛАКТИКА



ПРОФИЛАКТИКА



ПРОФИЛАКТИКА



Я ЗАБОЛЕЛ. Что делать?



ЕСЛИ В ДОМЕ БОЛЬНОЙ

