



«Вирусные заболевания, их лечение и профилактика»



Пути передачи инфекции



СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ

изоляция

ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ

КАРАНТИН

ПРЕРЫВАНИЕ

МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ:

РЕСПИРАТОРЫ

УНИЧТОЖЕНИЕ ПЕРЕНОСЧИКОВ ИНФЕКЦИИ

иммунизация ПРИВИВКИ

Иммунитет

ПРИОБРЕТЕННЫЙ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ

ЕСТЕССТВЕННЫИ ПЕРЕНЕСЁННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ВРОЖДЕННЫЙ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ

УМОРАЛЬНЫЙ

ИНТЕРФЕРОН ЛИЗОЦИМ

ИСКУССТВЕННЫЙ

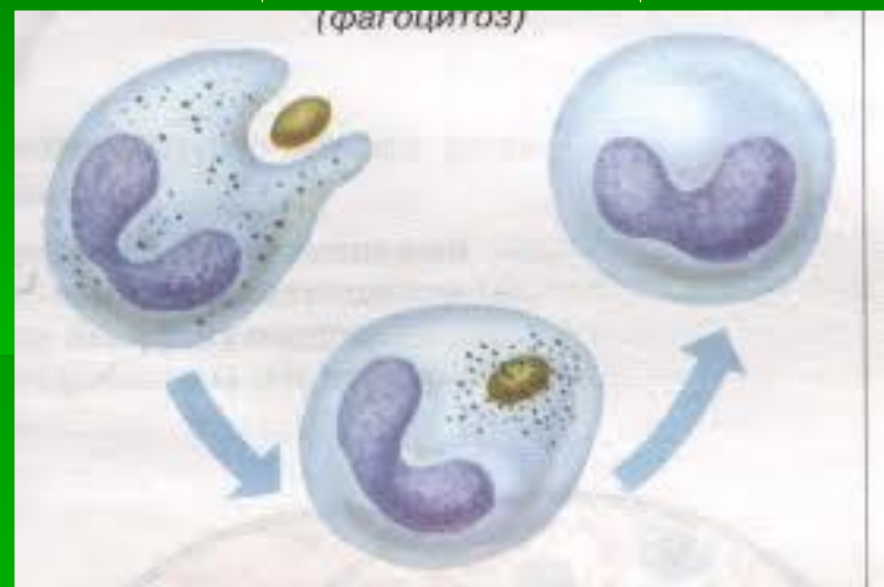
ВАКЦИНА СЫВОРОТКА с а/т клеточный ФАГОЦИТОЗ



за работой

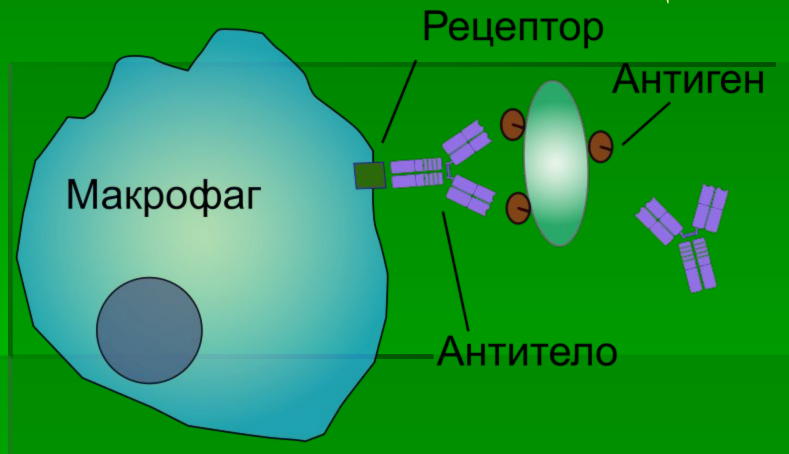


ЛЕЙКОЦИТЫ-ФАГОЦИТЫ





МАКРОФАГ - ЛИМФОЦИТ



ВИДЫ ВАКЦИН

живая: полиомиелит, корь, свинка, краснуха, туберкулез инактивированная: коклюш, бешенство, гепатит А АНАТОКСИНЫ: дифтерия, столбняк. БИОСИТЕТИЧЕСКАЯ: гепатит В

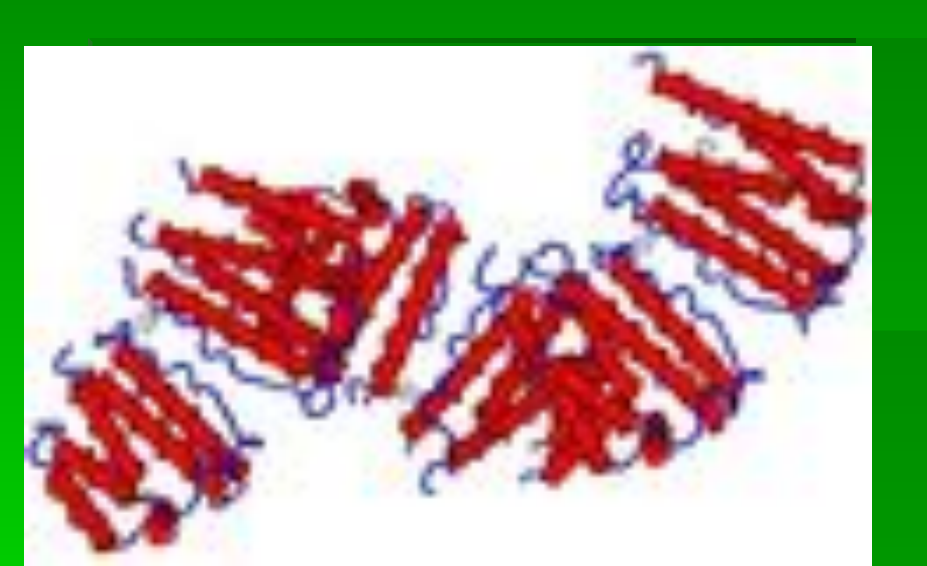
JETEHUE-

- •СЫВОРОТКА с готовыми АНТИТЕЛАМИ
- -ИНТЕРФЕРОН -

БЕЛОК-ЗАЩИТНИК

• ИНГИБИТОР — ВЕЩЕСТВО-БЛОКИРАТОР

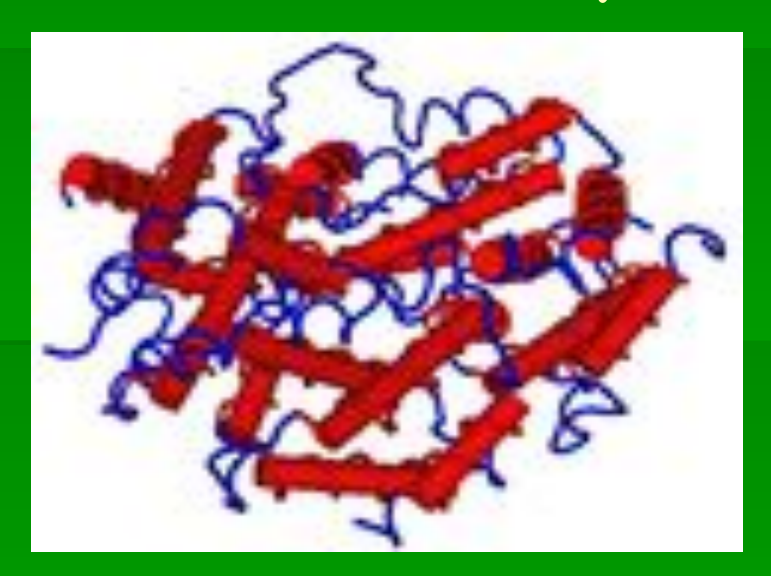
интерферон а



интерферон – В



интерферон - у























Я ЗАБОЛЕЛ. Что делать?





ЕСЛИ В ДОМЕ БОЛЬНОЙ

