

ВСЕМИРНАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ

**Не отставайте от
жизни!**

Целью Всемирной недели иммунизации, которая будет проводиться с 24 по 30 апреля 2019 года, является содействие продвижению одного из самых действенных инструментов здравоохранения в мире - использованию вакцин для защиты людей всех возрастов от болезней.



Основные факты:

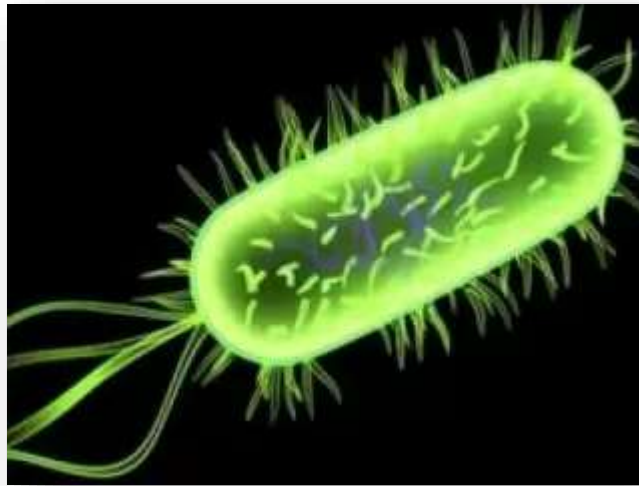
- ❑ Иммунизация позволяет предотвращать страдания, инвалидность и смерть от болезней, предотвратимых с помощью вакцин, включая дифтерию, корь, коклюш, пневмонию, полиомиелит, ротавирусную диарею, краснуху и столбняк.
- ❑ Глобальный уровень охвата вакцинацией держится на стабильном уровне.
- ❑ В настоящее время иммунизация позволяет предотвращать предположительно от двух до трех миллионов случаев смерти в год.
- ❑ Но, по оценкам, 22.6 миллиона детей грудного возраста в мире все еще не получают основных вакцин.

Родители необоснованно отказываются от проведения прививок детям



Распространенные вирусные инфекции

Бактерия *Haemophilus influenzae* типа b (Hib) вызывает менингит и пневмонию. К концу 2012 года вакцина против Hib была введена в 184 странах. Глобальный охват тремя дозами этой вакцины оценивается на уровне 45%.





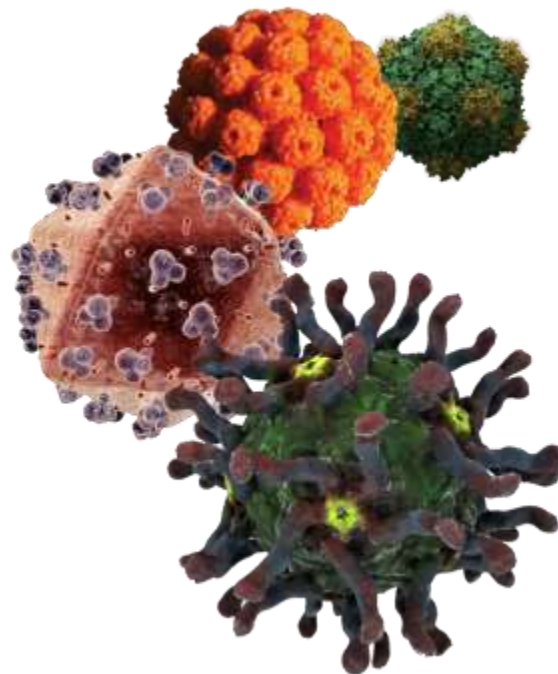
СДЕЛАЙТЕ ВКЛАД В ЗДОРОВОЕ
БУДУЩЕЕ – ВАКЦИНИРУЙТЕСЬ!

Всемирная неделя иммунизации, 24-30 апреля 2014 г.



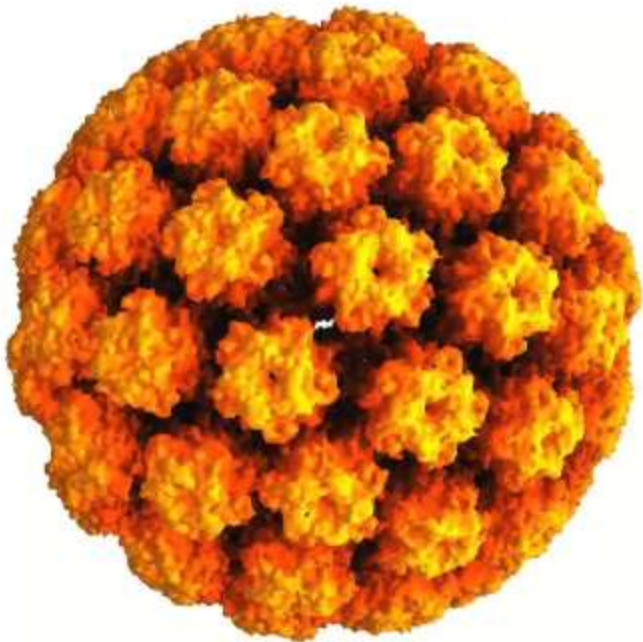
Распространенные вирусные инфекции

Гепатит В является вирусной инфекцией, поражающей печень. К концу 2012 года вакцина против гепатита В для детей грудного возраста была введена на общенациональном уровне в 181 стране. Глобальный охват вакциной против гепатита В оценивается на уровне 79%.



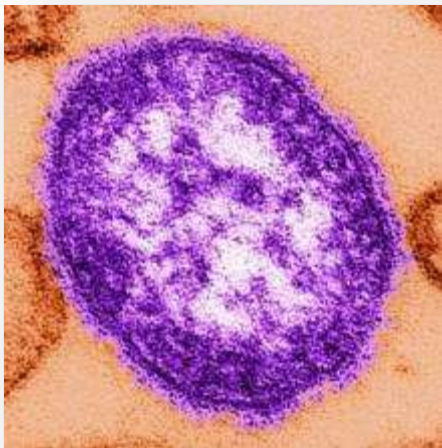
Распространенные вирусные инфекции

Вирус папилломы человека - самая распространенная вирусная инфекция половых путей, может вызывать рак шейки матки и другие типы рака, а также остроконечные кондиломы у мужчин и женщин. К концу 2012 года вакцина против вируса папилломы человека была введена в 45 странах.



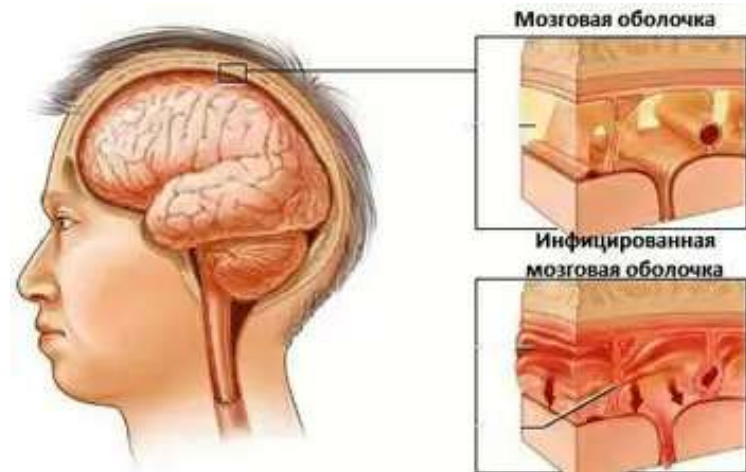
Распространенные вирусные инфекции

Корь является высоко инфекционной болезнью, вызываемой вирусом, которая обычно сопровождается высокой температурой и сыпью и может приводить к слепоте, энцефалиту и смерти. К концу 2012 года 84% детей в возрасте до двух лет получили одну дозу коревой вакцины, а 146 стран включили вторую дозу вакцины в качестве составной части в программы регулярной иммунизации.



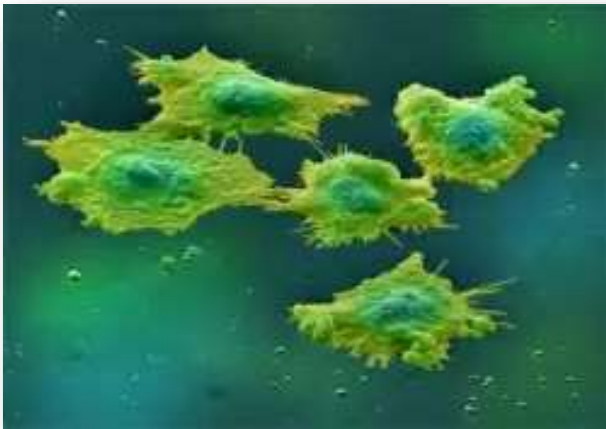
Распространенные вирусные инфекции

Менингит А - это инфекция, которая может вызывать тяжелые поражения мозга и часто приводит к смерти. К концу 2012 года, через два года после введения вакцины MenAfriVac, разработанной ВОЗ и ПНТЗ, эта вакцина была доступна в 10 из 26 африканских стран, охваченных этой болезнью.



Распространенные вирусные инфекции

Свинка (инфекционный паротит) вызывает высоко инфекционный вирус, который приводит к болезненному опуханию околоушных желез, высокой температуре, головной боли и мышечным болям. Этот вирус может приводить к развитию вирусного менингита. К концу 2012 года вакцина против свинки была введена на общенациональном уровне в 120 странах.



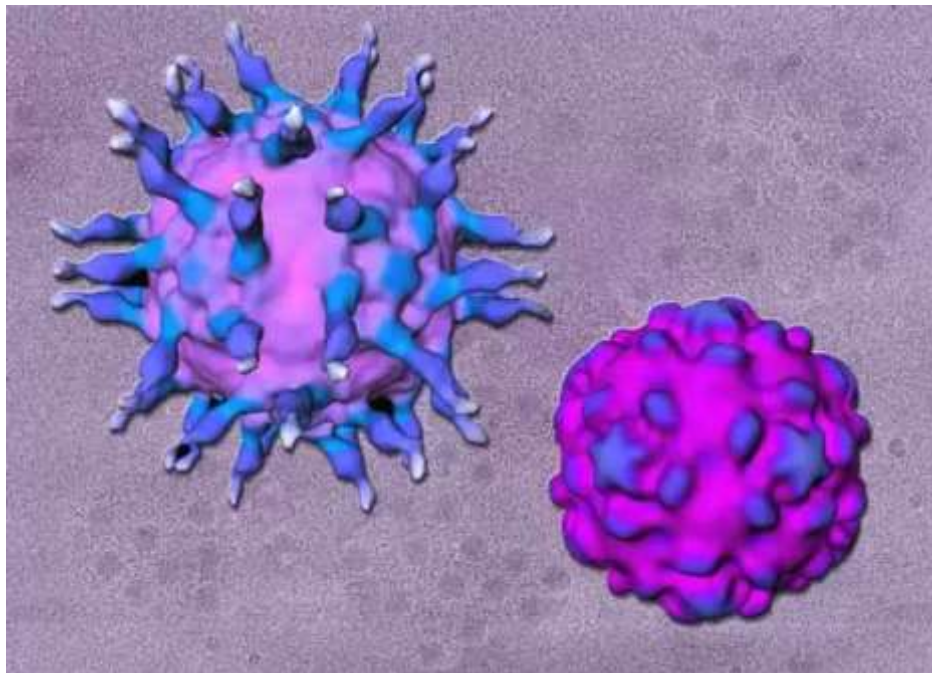
Распространенные вирусные инфекции

Пневмококковые инфекции включают пневмонию, менингит и фебрильную бактериемию, а также средний отит, синусит и бронхит. К концу 2012 года пневмококковая вакцина была введена в 88 странах, и охват иммунизацией достиг 19%.



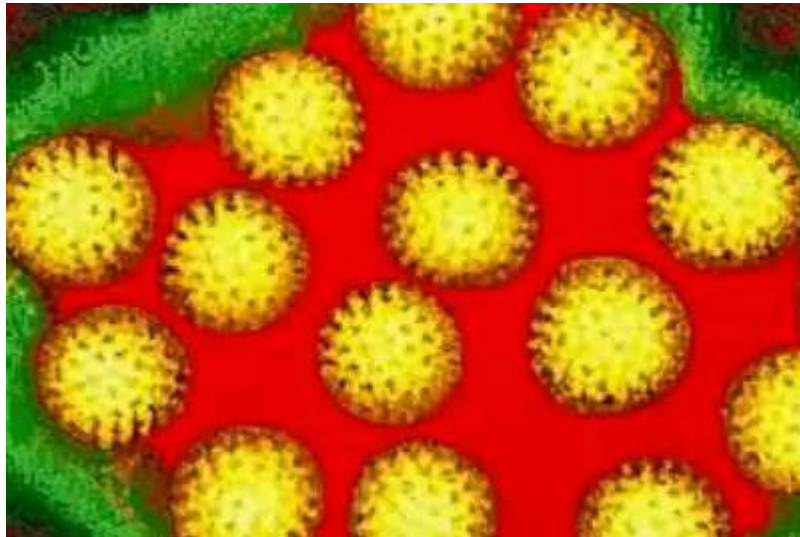
Распространенные вирусные инфекции

Полиомиелит является высоко инфекционной вирусной болезнью, которая может приводить к необратимому параличу. В 2012 году 84% детей грудного возраста в мире получили три дозы полиовакцины. Лишь три страны Афганистан, Нигерия и Пакистан остаются эндемичными по полиомиелиту.



Распространенные вирусные инфекции

Ротавирусы являются самой распространенной причиной тяжелых диарейных заболеваний среди детей раннего возраста во всем мире. К концу 2012 года ротавирусная вакцина была введена в 41 стране, и охват этой вакциной достиг 11%.



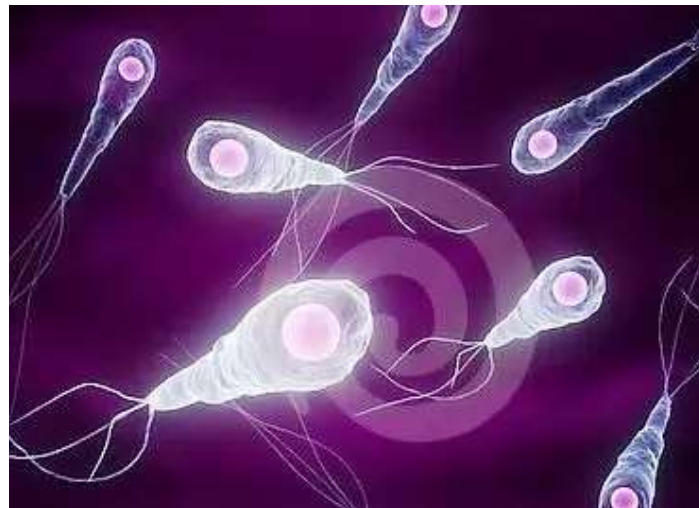
Распространенные вирусные инфекции

Краснуха является вирусной болезнью, протекающей обычно в легкой форме у детей, но инфекция на ранних сроках беременности может приводить к смерти плода или синдрому врожденной краснухи, который может приводить к поражениям мозга, сердца, глаз и ушей. К концу 2012 года вакцина против краснухи была введена на общенациональном уровне в 134 странах.



Распространенные вирусные инфекции

Столбняк вызывают бактерии, размножающиеся при отсутствии кислорода, например, в грязных ранах или в плохо обрабатываемой пуповине. Бактерии вырабатывают токсин, который может приводить к серьезным последствиям и смерти. К концу 2012 года вакцина, предотвращающая столбняк матерей и новорожденных, была введена в 103 странах. В результате иммунизации было защищено, по оценкам, 81% новорожденных детей. Столбняк матерей и новорожденных остается проблемой общественного здравоохранения в 30 странах, преимущественно в Африке и Азии.



Распространенные вирусные инфекции

Желтая лихорадка - это острое вирусное геморрагическое заболевание, передаваемое инфицированными комарами. По состоянию на 2012 год вакцина против желтой лихорадки была включена в программы регулярной иммунизации детей в 36 из 48 стран и территорий, подвергающихся риску желтой лихорадки в Африке и Америке, и охват иммунизацией составил 37%.



**Неделя иммунизации -
Ваш шанс защитить себя и
своего ребенка уже
сегодня!**

