

# ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ



# Общие сведения



- Все болезни, вызванные в организме попаданием в него инфекционных бактерий, можно объединить под единое название или в единую медицинскую область – инфекциологию. В этой области медицинской науки проводится исследование и изучение именно инфекционных заболеваний, или как их называли в древности, «мировых болезней».



- Инфекционное заболевание- это патологически болезненное состояние организма, вызванное попаданием в него живого возбудителя, чужеродного агента.
- Болезненное патологическое состояние пациента – это защитная реакция организма на «инородца».

# Инфекционные заболевания подразделяются



1. Инфекции дыхательных путей (ангина, дифтерия, корь, туберкулез)
2. Кишечные инфекции (дизентерия, холера, брюшной тиф)
3. Кровяные инфекции (малярия, туляремия, клещевой энцефалит, СПИД)
4. Инфекция наружных покровов (чесотка, сибирская язва, столбняк)

# Симптомы



- Инфекционные заболевания могут проявлять себя через: общую слабость и недомогание, ломоту в теле, повышенную температуру, головную и суставную боль, мышечную боль, расстройство кишечника, нарушение сна, рвоту, кашель, насморк, различные кожные высыпания, и боль в горле.



- Любое заболевание, вызванное инфекцией, будет проявляться вначале общими симптомами, и лишь по мере развития будут проявляться специфические симптомы, локализованные на том или ином пораженном органе.



# Диагностика



- При диагностировании инфекционных заболеваний врачами – специалистами применяются очень разнообразные методы. Выбор определенной методики зависит от нескольких факторов: от характера инфекционного процесса и от свойств возбудителя данной инфекции.



- Для установления точного диагноза при инфекционном заболевании необходимы лабораторные методы исследования. Их обычно проводят для людей заболевших, и тех, кто подвергался опасности заражения от больного.
- Чем раньше выявлено инфекционное заболевание, тем легче будет с ним справиться и полностью избавиться от возбудителя инфекции, без осложнений для организма пациента.



# Профилактика



- Для того, чтобы сузить круг инфекционной зараженности, и не дать заболеть большому числу людей, в инфекциологии применяются противоэпидемические профилактические мероприятия.





- Нужно укреплять иммунитет, а именно повышать сопротивляемость человека к инфекционным болезням: необходимо полноценно питаться, принимать витамины, не забывать о физической активности и правилах личной гигиены.



# Лечение



- Положительный эффективный результат при лечении инфекционных заболеваний приносит комплексное воздействие лечебных препаратов и методов на организм пациента.
- К комплексной методике относятся: применение лекарственных препаратов, антибиотиков и химиопрепаратов.



- Антибиотики подразделяются на отдельные группы, по характеру воздействия на определенные группы возбудителей. Поэтому самостоятельное лечение чаще всего не бывает эффективным.





- Одним из современных направлений лечения инфекций является патогенетическая терапия. Этот метод лечения направлен исключительно на восстановление функций тех органов, которые были нарушены под воздействием болезни.



- К этому виду терапии относится правильное диетическое питание, витаминизация организма, прием противовоспалительных средств, а так же препаратов, успокаивающих нервную систему и положительно влияющих на сердечную мышцу.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**