

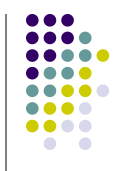
Презентация на тему : «Профилактика инфекционных и эпидемий»

Содержание

- Понятия». «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционная болезнь».
- Стадии инфекционного процесса.
- Роль микроорганизма в инфекционном процессе.
- Роль макроорганизма в окружающей среде.
- Факторы патогенности.
- Особенности инфекционных болезней.
- Формы инфекционного процесса.
- Понятие об эпидемиологическом процессе.
- Природная очаговость инфекционных болезней.
- Восприимчивость коллектива.
- Эколого эпидемическая классификация инфекционных болезней.
- Карантинные (конвенционные) инфекции и особо опасные инфекции.



Понятия». «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционная болезнь».



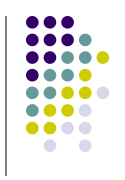
- Инфекция совокупность биологических реакций, происходящих в макроорганизме при внедрении в него патогенных микробов независимо от того, повлечет ли это развитие явного или скрытого патологического процесса или ограничится только вредными носителями или длительным персистированием возбудителя.
- Инфекционная болезнь индивидуальный случай, сопровождающийся различными степенями нарушения гемостаза макроорганизма, т.е это крайний случай инфекционного процесса.
- Инфекционный процесс ограниченное во времени взаимодействие макро- и микроорганизмов, протекающее в определенных условиях и заканчивающееся гибелью микроорганизмов или полным осовобождением от них.

Стадии инфекционного процесса.



- Проникновение микроба в макроорганизм, адгезия(адаптация в месте внедрения);
- Образование ферментов, токсинов в процессе размножения и жизнедеятельности микробов;
- Дессиминация (распространение) микробов за пределы первичного очага;
- Формирование защитной реакции микроорганизма в ответ на патогенное действие, нейтрализация микроба, восстановление гомеостаза;
- Выздоровление и приобретение иммунитета, т.е невосприимчивость к микробу.

Роль микроорганизма в инфекционном процессе.



• Большое значение для инфекционного имеют так называемые входные ворота, через которые патогенный микроб проникает в организм. Входные ворота, или место проникновения микроба, характерны для возбудителя инфекционных заболеваний.

Роль микроорганизма в инфекционном процессе.



- **Патогенность-** это видовой признак, который проявляется лишь в восприимчивом микроорганизме и характеризуется специфичностью, т.е способностью вызывать определенное инфекционное заболевание
- Вирулентнось- мера или степень патогенности. Это динамическое индивидуальное свойство (способность) данного штампа вызывать инфекционный процесс.

Факторы патогенности.

- *Адгезия* способность адсорбироваться на определенных, чувствительных к данному микробу , клетках организма хозяина.
- **Колонизация-** размножение может быть на поверхности клеток, к которым прилипли микробы, или внутри клеток, в которые проникают прилипшие микробы.
- Инвазивность способность микробов продуцировать ферманты, нарушающие проницаемость соединительной и других тканей через кровные покровы и слизистые оболочки во внутреннюю среду организма хозяина и распространяться по его тканям и органам.

- **Агрессивность** способность противостоять защитным факторам организма и размножаться в нем.
- Экзотоксины белки
 вырабатываемые микробами,
 которые взаимодействуют со
 специальными рецепторами клеток,
 проникают внутрь клетки и
 блокируют жизненно важные
 метаболические процессы.
- **Эндотаксины -** белковолипопосахаридный комплекс клеточной стенки грамотрицательных бактерий , который выделяется в окружающую среду при их лизисе.



Формы инфекционного процесса.



- Экзогенные инфекции- возникают после заражения микробами извне с пищей,водой,воздухом, выделениями больного человека(дизентерия, холлера,грипп)
- **Эндогенная инфекция** вызвана возбудителями, находящимися в самом организме условно-патогенными представителями нормальной микрофлоры.
- По длительности :
- Острые протекают кратковременно (грипп)
- Хронические длительно текущая болезнь.

- По проявлению :
- Клинически выраженные инфекции;
- Стертые атипичные формы.
- По характеру локации возбудителя :
- Очаговая инфекция возбудитель локализован в месте очага и не распространяется по организму.
- Генерализованная инфекция распространение по всему организму лимфогенным или гематогенным путем .

Понятие об эпидемиологическом процессе.

- Эпидемиологический процесс
 - это возникновение и распространение среди населения специфических инфекционных состояний.
- Эпидемиологический процесс состоит из 3 элементов.
- 1)Источника инфекции (человек или животные);
- 2)Механизма передачи (от больного к здоровому);
- 3) Путей передачи.
- Механизмы передачи:
- Фекально- оральный (пища , воды,посуда, грязные руки)
- Аэрогенный, кровянной.
- Контактный

• Пути передачи:

- Водный;
- Половой;
- Пылевой;
- Раневой;
- Воздушно-капельный.



Природная очаговость инфекционных болезней.

