Презентация на тему:

«Микобактерия туберкулеза.»

Содержание

- 1) Патогенные микобактерии.
- 2) Возбудитель заболевания.
- 3) Морфология.
- Культивирование.
- 5) Антигенная структура.
- 6) Токсинообразование
- Устойчивость.
- 8) Лабораторная диагностика.
- 9) Иммунитет.
- 10) Профилактика.
- 11) Список использованной литературы

Патогенные микобактерии.

- * Семейство Микобактерии
- * Род Mycobacterium

Большая часть:

- Сапрофиты
- Условно-патогенные

У человека вызывают туберкулез и проказу.

Пути передачи: воздушно-капельный, воздушно-пылевой.

Возбудитель заболевания.



Возбудитель туберкулеза – палочка Коха.

Возбудитель заболевания – Микобактерия туберкулеза (МБТ).

Была открыта Робертом Кохом в 1882 году, получила название «палочка Коха».

Морфология.

Микобактерии туберкулеза:

- * тонкая прямая и слегка изогнутая грамположительная палочка с зернистыми образованиями в цитоплазме,
- * кислотоустойчивая,
- * не имеет спор и капсул,
- * выращивают на картофельных и яичных средах,
- * медленный рост на питательных средах (появляется на 8-10-й день после посева)

Культивирование.

- * Температура 37-38°C
- * pH 6,8-7,2.
- * Медленный рост на питательных средах (появляется на 8-10-й день после посева, через 3-4 недели образуется сухой налет бледно-желтого цвета на плотных средах и плотная, желтая, морщинистая пленка на жидких средах).
- * Для размножения микобактерий туберкулеза в лабораторных условиях используют сложные питательные среды, содержащие глицерин, яйца, витамины.

Культивирование.





Антигенная структура.

Микобактерии туберкулеза содержат полисахаридо-белковолипоидный комплекс, названный полным антигеном.

Туберкулины также относят к антигенам. В отдельности ни одна из фракций микобактерий туберкулёза (туберкулопротеиды, туберкулолипилы, туберкулополисахариды) не вызывает иммунологических сдвигов в организме. Образование антител вызывает лишь полисахаридо-липоидный комплекс, то есть полный антиген.

Среди атипичных микобактерий различают общие и групповые антигены.

Токсинообразование.

Возбудители туберкулеза образуют эндотоксин – белковое вещество туберкулин. Он обладает свойствами аллергена, не оказывает токсического действия на здоровый организм. Его действие проявляется только в зараженном организме.

Введение туберкулина используют с диагностической целью, в постановках аллергических проб.

Жирные кислоты способствуют распаду клеточных элементов, блокируют липазу и протеазы, вырабатываемые микобактериями.

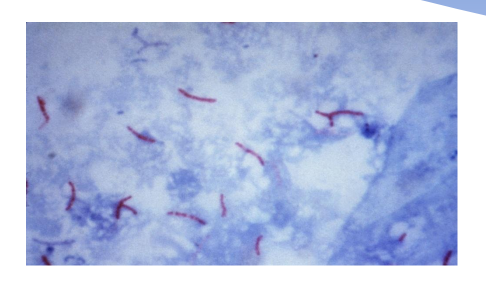
Вирулентные микобактерии содержат полисахаридные компоненты, кордфактор, обуславливающий вирулентность, склеивание микобактерий и рост их в виде жгутов и кос. корд-фактор разрушает митохондрии клеток зараженного микроорганизма, нарушает функцию дыхания и фосфорилирование.

Устойчивость.

Микобактерии туберкулеза самые устойчивые во внешней среде. Длительность их сохранения в высохшей мокроте – 10 месяцев. В воде – в течение 150 дней.

Губительны для них высокие температуры, УФО, действующие через несколько часов, и дезинфицирующие растворы.

Лабораторная диагностика.



Метод Циля-Нильсена

Диагностика туберкулеза основывается на данных клинических, гистологических, микробиологических исследований, оценке результатов туберкулиновых проб и тесттерапии. Из этих методов самым надежным является обнаружение микобактерий туберкулеза (МБТ), остальные же информативны только в комплексе. Современная микробиологическая диагностика туберкулеза состоит из нескольких основных групп анализов, направленных на:

- выявление (обнаружение) возбудителя;
- определение лекарственной устойчивости;
- типирование микобактерий туберкулеза.

Иммунитет.

* Восприимчивость зависит от состояния макроорганизма, социальных условий, эндогенных факторов. Человек обладает определенной резистентностью, т.е. не всегда возникает заболевание, а образуется инфекционный иммунитет, который обусловливается множеством факторов: гуморальных, клеточных, резистентностью органов и тканей.

Профилактика.

* Для профилактики используют живую вакцину БЦЖ. Штамм БЦЖ был получен А. Кальметтом и Ш. Гереном длительным пассерованием туберкулёзных палочек на картофельно-глицериновой среде с добавлением желчи.

В настоящее время проводят вакцинацию против туберкулёза всех новорожденных на 5-ый день жизни внутрикожным методом. Создавая инфекционный иммунитет, при котором возникает реакции гиперчувствительности замедленного типа.

Список использованной литературы

- 1. Основы микробиологии и иммунологии: Камышева К.С. 2015г. Ростов-на-Дону
- 2. http://www.studfiles.ru/preview/1152614/