

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

21.09.2017 г.



ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА

фтизиатра, пульмонолога, реаниматолога

Библиографический обзор литературы

Тема: «Новые методы в диагностике туберкулеза и ко-инфекции»

1. Цинзерлинг В. А. Современные подходы к морфологической диагностике туберкулеза / В. А. Цинзерлинг, М. М. Агапов // Туберкулёз и болезни лёгких. – 2017. – Т. 95, № 2. – 7-12.

Приведены характеристики наиболее актуальных методов морфологической диагностики туберкулеза с учетом объективных трудностей, встречающихся практикующим патологам, в том числе нередкого сочетания с ВИЧ-инфекцией, учащением нетуберкулезных микобактериозов и обнаружением микобактерий с атипичными свойствами, представленных кокковидными и ветвящимися формами. Обсуждается обнаружение внеклеточно расположенных возбудителей, а также их потенциальная способность к формированию биопленок.

2. Николаева О. Д. Аспергильоз легень / О. Д. Николаева // Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. – 2016. - № 4. – 39-44.

В статье описан случай развития аспергиллеза в сочетании с мультирезистентным туберкулезом легких и возможности диагностики и лечения.

3. Чикина С. Ю. Бронхиальная обструкция: бронхиальная астма или хроническая обструктивная болезнь легких? / С. Ю. Чикина // Астма и аллергия. – 2016. - № 4. – С. 8-12.

Бронхиальная астма и ХОБЛ характеризуются разными типами воспаления в дыхательных путях, которое приводит к разным последствиям, имеет разные этиологию, клинические проявления и течение, а также разный ответ на терапию

4. Манина В. В. Информативность комплекса ранней диагностики туберкулеза у лиц, живущих с ВИЧ-инфекцией с применением иммунологических методов нового поколения / В. В. Манина, Д. Н. Афонин, А. М. Пантелеев // Фтизиатрия и пульмонология. – 2017. - № 2. – С. 88.

Цель исследования: повышение эффективности диагностики туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией путем применения новых иммунологических тестов.

5. Выявление микобактерий туберкулеза в крови как метод диагностики генерализованного туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией / В. Н. Зимица, О. Е. Микова, Т. А. Варецкая [и др.] // Журнал инфектологии. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 62.

Цель: изучить информативность культурального исследования крови на МБТ у больных ВИЧ-инфекцией с подозрением на туберкулезный сепсис и определить наиболее значимые предтестовые клинико-лабораторные критерии.

6. Степанова Н. А. Синдром интоксикации у больных туберкулезом легких в зависимости от полиморфизма генов системы глутатионтрансфераз / Н. А. Степанова, Х. М. Галимзянов, Б. И. Кантемирова // Журнал инфектологии. – 2017. – Т. 9, № 2. – С. 13.

Цель исследования – оценить выраженность интоксикационного синдрома больных туберкулезом легких в зависимости от полиморфизма генов системы глутатионтрансфераз (GSTM1, GSTT1).

7. Шувалова Е. В. Осложненное течение туберкулезного спондилита у пациента с ВИЧ-инфекцией: (клиническое наблюдение) / Е. В. Шувалова, В. В. Олейник, С. С. Назаров // Медицинский альянс. – 2017. - № 2. – С. 47-53.

Представлен случай осложненного течения туберкулезного спондилита на фоне ВИЧ-инфекции. При наличии комбинированного подхода к лечению туберкулезного спондилита при прогрессирующей иммуносупрессии удается добиться затихания процесса и купирования клинических симптомов.

8. Эффективность пневмококковой вакцины у детей с различными проявлениями туберкулезной инфекции / И. Ф. Довгалюк, Т. С.

Дрозденко, А. А. Старшинова [и др.] // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19, № 1. – С. 73-80.

Сопутствующая инфекционная патология снижает уровень неспецифической реактивности организма, создавая тем самым неблагоприятный фон в течении туберкулезной инфекции. Создание специфического иммунитета против наиболее часто встречающихся в детском возрасте инфекционных заболеваний, к которым относится и пневмококковая инфекция, возможно не только у детей с латентной туберкулезной инфекцией, но и у пациентов с туберкулезом органов дыхания.

Составитель:

зав. информационно-библиографическим отделом

Соловьева Н. А.