

Алгоритмы выполнения

Диагноз: туберкулез

- 1.Способность формировать группы риска заболевания туберкулезом.
Укажите основные факторы риска развития туберкулеза (контактные, социальные, медицинские), которые важны для формирования групп диспансерного наблюдения.
- 2.Способность к составлению алгоритма первичной диагностики туберкулеза.
Составьте план первичной диагностики туберкулеза в учреждениях общей лечебной сети.
- 3.Способность к анализу данных алгоритма первичной диагностики туберкулеза.
Оцените данные жалоб и анамнеза, объективного обследования, лабораторных данных (укажите, какие лабораторные методы исследования назначаются в учреждениях общей лечебной сети при подозрении на туберкулез), рентгенологического обследования и на основе их определите дальнейшую тактику семейного врача.
- 4.Способность к оцениванию результатов лабораторных исследований.
Оцените данные общего анализа крови, исследования мокроты.
- 5.Способность к оцениванию результатов туберкулинодиагностики.
Реакция оценивается по количественным и качественным показателям. Качественная оценка характеризуется размером инфильтрата в миллиметрах, качественная– цветом инфильтрата, наличием везикул, лимфангоита, некроза, дочерних высыпаний.
- 6.Способность к анализу рентгенологического исследования легких.
Анализ выявленных теней должен проводиться с учетом их количественных и качественных характеристик:
 - а). Локализация тени: сегмент, доля, костные и другие анатомические ориентиры (ребро, межреберье, над диафрагмой и др.).
 - б). Число теней: одиночные, несколько (3–5), множественные тени.
 - в). Размеры тени (по сегментам), очаговая– до 1 см, фокусная – больше 1 см.
 - г). Форма тени – круглая, овальная, линейная, треугольная, неопределенная; возможны сравнения с известными фигурами – образами (форма обрубленного дерева, тюльпана и др.).
 - д). Интенсивность: малая, средняя, высокая.
 - е). Структура: 1) однородная, гомогенная; 2) неоднородная – участки разной интенсивности, включения кальция, распад, уровень жидкости.
 - ж). Контуры: оценивают в двух позициях: 1) формы (ровные, гладкие, фестончатые, бугристые); 2) резкости (четкие, нечеткие, неясные).
- 7.Способность к постановке предварительного диагноза.
На основании жалоб больного, данных анамнеза, объективного обследования, лабораторных и рентгенологических поставит предварительный диагноз с указанием клинической формы туберкулеза и локализации процесса.
8. Способность к составлению плана профилактических мероприятий у контактных с больными туберкулезом лиц.

Укажите профилактические мероприятия, которые назначаются человеку, который был в контакте с больным туберкулезом.
- 9.Способность к проведению первичной профилактики туберкулеза у новорожденных.

Назовите сроки вакцинации БЦЖ согласно календарю прививок, противопоказания к вакцинации, место и путь введения вакцины, возможные осложнения.

10. Способность к назначению схемы лечения туберкулеза.

Укажите категорию лечения больного и назначьте стандартный режим химиотерапии больному туберкулезом.