## 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), множиственные 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, фестончастые, бугристые); 2) резкости (четкие, нечеткие, неясные).
- 7. Способность к постановке предварительного диагноза.

На основании жалоб больного, данных анамнеза, объективного обследования, лабораторных и рентгенологических поставить 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 назначте стандартный режим химиотерапии больному туберкулезом.