



Руководителям медицинских организаций
Курганской области

направлено по электронной почте

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Томина, 49, г.Курган,
Курганская область, 640000
Тел./факс (83522) 498501, (83522) 498503
<http://www.UZO.Kurgan-med.ru>
e-mail: DZO@kurganobl.ru

на № 03,06,15 № 01-12/4701

Департамент здравоохранения Курганской области направляет протокол видеоконференции от 21 мая 2015 года для использования в работе. Все материалы видеоконференции размещены на сайте Департамента здравоохранения Курганской области и ГБУ «Курганская областная клиническая больница».

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
здравоохранения Курганской области - начальник
управления организации медицинской помощи

С.В. Мысливцева

ПРОТОКОЛ № 4

видеоконференции Департамента здравоохранения Курганской области

от 21 мая 2015 года

для заместителей главного врача по поликлиническому и лечебному разделу работы, фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов и скорой медицинской помощи.

1. Внедрение методических рекомендаций по совершенствованию диагностики туберкулеза органов дыхания.

(Просвирнина Ю.А. – главный внештатный специалист фтизиатр Департамента здравоохранения Курганской области)

АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ



Микробиологические и молекулярно-генетические методы:

1. Микроскопия (чувствительность не более 50%, отсутствие возможности дифференцировать МБТ).

2. Культивирование МБТ (чувствительность 70-80%, определение видовой принадлежности МБТ, результат (плотные среды) – 21-36 дней, (жидкие) – 12-22 дня).

3. Определение лекарственной чувствительности МБТ (к ПТП первого ряда (стрептомицин, изониазид, рифампицин, этамбутол) и второго ряда (амикацин, канамицин, офлоксацин, левофлоксацин, моксифлоксацин, этионамид, протионамид, капреомицин, аминосалициловая кислота, линезолид).

4. Молекулярно-генетические методы.

5. Молекулярно-генетические методы определения лекарственной чувствительности МБТ.

Лучевые методы диагностики:

- Рентгенография органов грудной клетки;
- Спиральная компьютерная томография;
- Ультразвуковое исследование легких и органов средостения.

Иммунодиагностика:

- Манту с 12 месяцев до 7 лет включительно;
- Проба с аллергеном туберкулезным рекомбинантным в стандартном разведении с 8 лет до 17 лет включительно.

Эндоскопические и хирургические методы:

- Бронхоскопия;
- Торакоскопия;
- Медиастиноскопия.

Приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 09.07.2014 года №828 «Об организации оказания медицинской помощи больным туберкулезом на территории Курганской области» устанавливает объем обследования пациентов при направлении на консультацию в противотуберкулезное учреждение:

- результаты рентгено-томографических исследований (давностью не более 10 дней);

- данные лабораторных исследований (давностью не более 10 дней):
для взрослых:

- общий (клинический) анализ крови;
- исследование уровня общего билирубина в крови;
- исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови;
- исследование уровня аланин-трансаминазы в крови;
- серологические реакции на ВИЧ, HBsAg, HbCAg, RW;
- анализ мочи общий;
- микроскопическое исследование образцов мокроты на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*);

для детей и подростков:

- общий (клинический) анализ крови;
- анализ кала на яйца глистов;
- анализ мочи общий;
- краткая выписка из медицинской карты амбулаторного, стационарного больного (форма № 027/у) (для детей и подростков с указанием результатов предыдущих БЦЖ и реакций Манту).

Приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 09.07.2014 года №828 «Об организации оказания медицинской помощи больным туберкулезом на территории Курганской области» также устанавливает объем обследования пациентов при направлении на стационарное лечение в противотуберкулезное учреждение:

- результаты рентгено-томографических исследований (давностью не более 10 дней);

- данные лабораторных исследований (давностью не более 10 дней):
для взрослых:

- общий (клинический) анализ крови;
- исследование уровня общего билирубина в крови;
- исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови;
- исследование уровня аланин-трансаминазы в крови;
- серологические реакции на ВИЧ, HBsAg, HbCAg, RW;