

Современные эндоскопические методы диагностики туберкулёза различных органов и систем, применяемые в ДДО:



- ▶ Фиброгастродуоденоскопия;
- ▶ Фибробронхоскопия;
- ▶ Колоноскопия

Услуги эндоскопической диагностики предоставляются в том числе во время медикаментозного сна («под наркозом»), совершенно безболезненно для пациента.

Диагностические методики:

- ▶ биопсия слизистой;
- ▶ биопсия патологического образования слизистых;
- ▶ трансбронхиальная биопсия легкого;
- ▶ классическая пункция лимфатических узлов средостения или образований средостения;
- ▶ тонкоигольная биопсия лимфатических узлов средостения или образований средостения под контролем эндо-УЗИ;

с высокой точностью позволяют установить этиологию различных заболеваний с цитоморфологической верификацией.

Лечебные методики:

- ▶ клапанная бронхоблокация;
- ▶ лечебные лаважи;
- ▶ эндобронхиальные заливки

Современные микробиологические методы диагностики туберкулёза и клинически значимой микрофлоры в условиях клиники №1:



- ▶ комплексное однократное исследование биоматериала на туберкулезные и нетуберкулезные микобактерии методами: люминесцентной микроскопии, ПЦР, посева на плотные и жидкие среды;
- ▶ исследование аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, грибов, с идентификацией микроорганизмов до вида с определением лекарственной чувствительности;
- ▶ посев крови на туберкулезные и нетуберкулезные микобактерии, аэробную микрофлору, грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности.

Комплексный подход в условиях ДДО позволит добиться успеха при диагностике широкого спектра заболеваний, обеспечивая скорейшее выздоровление пациента!

Адрес для госпитализации:

Мытищинский г.о., пос. Здравница, ул. Дубки, д. 7,
приемное отделение (с 8.00 до 17.00)

По всем возникающим вопросам можно обратиться:

по тел.: 7 (495) 588- 40 -75

E-mail: clinic1@mokptd.ru

Телемедицинские консультации проводятся по эл. почте:

сегмент "врач-врач" -otdgs@mokptd.ru,

сегмент "врач-пациент" -tmk@mokptd.ru.

ГБУЗ МО "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"

Главный врач ГБУЗ МО «МОКПТД»

д.м.н., профессор,
заслуженный врач РФ

Смердин Сергей Викторович



Клиника №1

Дифференциально-диагностическое отделение

Заведующий Клиникой №1
к.м.н., врач-физиатр высшей категории

Ломова Лариса Алексеевна

www.mokptd.ru

7 (495) 588-41-37;

Клиника №1: 7 (495) 588-40-75

E-mail: clinic1@mokptd.ru



Адрес: Мытищинский г.о.,
пос. Здравница, ул. Дубки, д. 7

1904 - 2021

117 ЛЕТ НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ



История лечебницы:
В 1904 г. в деревне Свиноедово Московского уезда, был открыт дом призрения с лечебницей для «незаразных» туберкулезных больных.

Приют и лечебница были организованы в 3-х этажном корпусе на 180 коек с домовой церковью.

Больница развивалась, меняла названия, но всегда продолжала оказывать помощь больным туберкулезом.

20 декабря 2019 г. Распоряжением Правительства Московской области № 5-РП от 17.01.2019г. «О реорганизации противотуберкулезной службы» ГБУЗ МО «Мытищинская противотуберкулезная больница» присоединена к ГБУЗ МО «МОКПТД».



В 2012-2021 гг. в историческом корпусе произведён капитальный ремонт. Корпус располагается в зоне лесного массива и огорожен от «больничного городка» зелёным забором. С июня 2020 г. в корпусе открылось новое дифференциально-диагностическое отделение на 40 коек (далее - ДДО). В условиях ДДО предоставляются палаты повышенной комфортности, соответствующие требованиям пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическим нормам. Палаты оборудованы мебелью, бытовыми приборами. Обеспечена доступность для инвалидов.



Показания для направления в ДДО

1. пациенты с рентгенологическими синдромами поражения органов дыхания:



2. пациенты с подозрением на туберкулезный менингоэнцефалит;
3. пациенты с подозрением на туберкулез опорно-двигательной и лимфатической систем.

Медицинские услуги, оказываемые в ДДО



Несомненным преимуществом госпитализации в ДДО являются современная диагностическая база и высокая квалификация врачей.

Максимальный срок установления окончательного диагноза – 14 дней!

Современные иммунологические методы диагностики туберкулёза, применяемые в ДДО:

- дополнительный метод, применяемый в диагностике туберкулёза, основной целью которого является выявление специфической сенсибилизации (аллергии) к микобактерии туберкулеза (МБТ).



Кожная проба Манту с 2 ТЕ
- выявляет поствакцинальный иммунитет или инфекционную аллергию на M. tuberculosis;
- внутрикожное введение, оценка через 72 часа



Кожная проба с препаратом «аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении» (Диаскинвест)
- диагностирует активность латентной туберкулезной инфекции;
- внутрикожное введение, оценка через 72 часа



T-SPOT.TB
Положительная реакция - 100% инфицирование M.Tuberculosis (латентная туберкулезная инфекция или активный туберкулёз);
исследование 6 мл крови натощак, оценка через 72 часа

Лучевые методы диагностики туберкулёза различных органов и систем

с использованием УЗИ, цифровой рентгенографии, рентгеноскопии, мультиспиральной компьютерной томографии:



Исследуются органы грудной и брюшной полости, забрюшинного пространства, полости малого таза, ЖКТ, головы, шеи, сосудов, костно-суставной системы, в том числе с внутривенным контрастированием