



ПЕЧОРСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР»

Адрес: 169600, Республика Коми, город Печора, Печорский проспект, д.12



В 1982 году в связи со столетней годовщиной открытия Робертом Кохом микобактерии – возбудителя туберкулеза Всемирная организация здравоохранения и Международный союз борьбы с туберкулезом и болезнями легких предложил считать 24 марта официальным Всемирным днем борьбы с туберкулезом, который проводится ежегодно. Это дает возможность повысить информированность населения планеты об огромном бремени этой болезни. В 2022 году Всемирный день борьбы с туберкулезом будет отмечаться под лозунгом **«Мобилизуем ресурсы для борьбы с туберкулезом. Спасем жизни!»**

До сих пор туберкулез (ТБ) остается важной медико - социальной проблемой. За последние годы в борьбе с туберкулезной инфекцией достигнуты большие успехи по снижению заболеваемости и смертности от ТБ, особенно в Российской Федерации. Появление в мире новой коронавирусной инфекции COVID – 19 привело к необходимости длительной изоляции населения с одной стороны и необходимости прибегнуть к средствам индивидуальной защиты с другой. Распространение COVID - 19 может повлиять на увеличение заболеваемости ТБ, несмотря на снижение статистического показателя, что связано с объективными трудностями в выявлении ТБ и утяжелением структуры клинических проявлений заболевания на фоне коронавирусной инфекции и тяжелых осложнений после.

Две эпидемии в одной

Туберкулез разрушает легкие, ослабляет их защитные способности. Пораженный туберкулезом организм больше подвержен другим инфекциям. Коронавирусная инфекция Sars-Cov-2 также негативно воздействует на состояние дыхательной системы и делает ее восприимчивой к туберкулезу.

Иммунитет, ослабленный одной инфекцией, хуже сопротивляется другой, поэтому пациент, имеющий туберкулез и не знающий об этом, намного легче заразится COVID – 19, а течение болезни будет в разы тяжелее.

Как снизить риски

Положительный тест на COVID – 19 не исключает параллельного носительства туберкулеза и наоборот. Чтобы обезопасить пациента и снизить риски осложнений, а также назначить правильное лечение, рекомендуется вместе с тестированием на коронавирус проводить обследование на туберкулез.

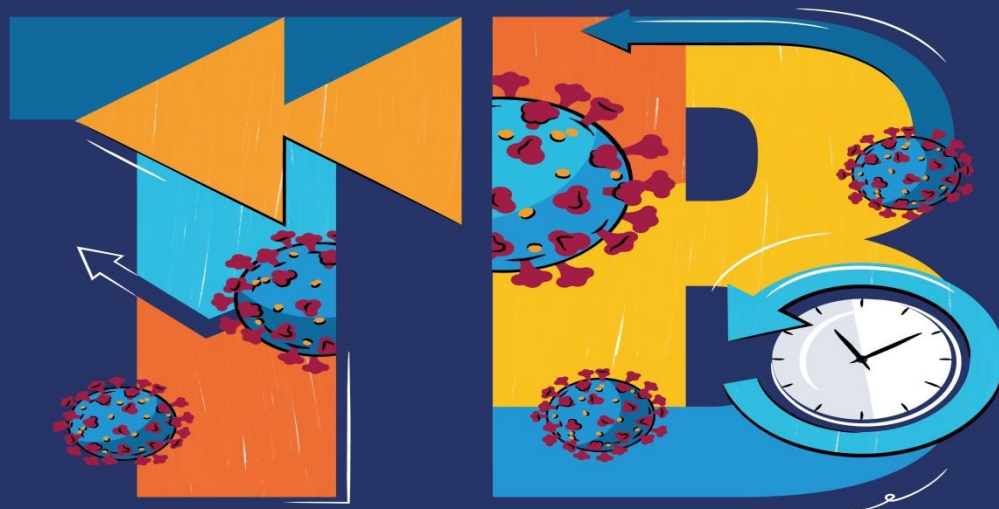
Исследование китайских ученых показала, что среди пациентов, зараженных COVID – 19, более 36% оказались носителями микобактерии туберкулеза, что выше среднего по популяции. Это подтверждает, что наличие даже скрытого туберкулеза повышает восприимчивость к коронавирусной инфекции.

Своевременное и правильное использование современных методик диагностики туберкулеза поможет предотвратить подъем заболеваемости туберкулезом и снизить риски эпидемиологической опасности.

**Пандемия COVID-19
перечеркнула многие
достижения в борьбе
с туберкулезом,
достигнутые за
последние десять лет.**

Мобилизуем ресурсы

для обеспечения доступа к
необходимым услугам по
оказанию медицинской помощи, в
том числе диагностике
туберкулеза и COVID-19, чтобы
ВЫЯВЛЯТЬ И ЛЕЧИТЬ ВСЕХ.



МОБИЛИЗУЕМ РЕСУРСЫ
ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ТУБЕРКУЛЕЗА.
СПАСЕМ ЖИЗНИ.



Всемирная организация
здравоохранения

«Стратегия ликвидации туберкулеза» ВОЗ нацелена на искоренение эпидемии туберкулеза к 2030 году и предусматривает избавление человечества от этой болезни при нулевом уровне случаев смерти, заболеваний и страданий» (с сайта Всемирной организации здравоохранения).

<https://www.who.int/ru/campaigns/world-tb-day/2022>

И у нас с вами есть все возможности своевременно выявлять и бороться с туберкулезом на врачебном участке, в поселке, в нашем городе и районе.

Кокуашвили Л.А., главный врач Печорского филиала, врач - фтизиатр высшей квалификационной категории

Жмуркин А.Г., заведующий кабинетом лучевой диагностики, врач – рентгенолог, врач - фтизиатр

23.03.2022