

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК



ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора

Март, 2020

Каждый год 24 марта мы отмечаем Всемирный день борьбы с туберкулезом, цель которого состоит в том, чтобы повысить осведомленность о губительных последствиях туберкулеза для здоровья людей и для общества, информировать об экономических последствиях туберкулеза, активизировать усилия по борьбе с глобальной эпидемией этой болезни.

В этот день в 1882 г. доктор Роберт Кох объявил, что ему удалось открыть бактерию-возбудитель туберкулеза, благодаря чему стали возможны диагностика и лечение этого заболевания.

В 2020 г. особое внимание в рамках Всемирного дня борьбы с туберкулезом в Европейском регионе ВОЗ будет уделено важнейшей роли медсестер в ликвидации этой предотвратимой и поддающейся лечению болезни. Медсестры работают на переднем крае борьбы с туберкулезом, помогая пациентам проходить длительный и сложный курс лечения. Они также играют важную роль в распространении достоверной информации и укреплении здоровья людей, содействуя борьбе со стигмой и повышению осведомленности населения о способах профилактики.



Символ Дня борьбы с туберкулезом — белая ромашка как символ здорового дыхания

24 марта Всемирный день борьбы с туберкулёзом

Девиз дня:

**«Выявить,
лечить всех,
#ликвидировать
ТБ»**

ТУБЕРКУЛЁЗ -
инфекционное
заболевание,
передающееся
воздушно-
капельным
путем при вды-
хании воздуха,
зараженного
микобактерией
туберкулёза

Одна из задач в области здравоохранения в рамках Целей устойчивого развития общества заключается в том, чтобы к 2030 году покончить с эпидемией туберкулеза. За последние 10 лет число новых случаев туберкулеза сокращается в среднем на 4,7% в год. Тем не менее, показатель успешного лечения среди впервые выявленных случаев и рецидивов составляет 77% (один из пяти новых случаев туберкулеза имеет множественную лекарственную устойчивость). Туберкулез является одной из 10 ведущих причин смерти в мире. В России за последние 10 лет уровень заболеваемости туберкулёзом снизился на 43%.

Один из восьми новых случаев туберкулеза имеет сочетанную инфекцию (туберкулёз-ВИЧ). Вероятность того, что у людей, живущих с ВИЧ, разовьется активная форма туберкулеза, в 20–30 раз превышает аналогичный показатель среди людей, неинфицированных ВИЧ. Для туберкулезной инфекции у лиц, живущих с ВИЧ, характерно остро прогрессирующее течение и склонность к генерализации процесса, поэтому всем ВИЧ-инфицированным лицам старше 15 лет необходимо проходить флюорографическое обследование 2 раза в год. А после предварительной консультации у фтизиатра, проводить химиопрофилактику туберкулеза.

**ПРОХОЖДЕНИЕ
ФЛЮОРОГРАФИИ
ОДИН РАЗ В ГОД -**



**ПРОФИЛАКТИКА
И РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА
ТУБЕРКУЛЕЗА!**

Самый большой риск заболеть имеют люди с ослабленными защитными силами организма:

- недостаточное и неполноценное питание, стресс;
- злоупотребление алкоголем; курение; наркотики;
- различные хронические заболевания, особенно ВИЧ-инфекция.

