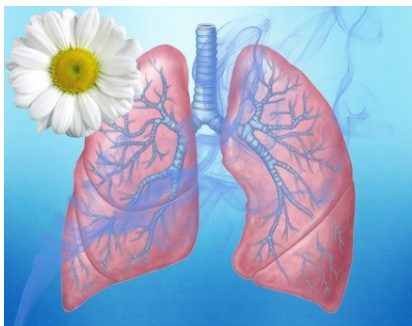




Всемирный день борьбы с туберкулёзом

24 марта – праздник « День белой ромашки» - всемирный день борьбы с туберкулёзом. Он отмечается с 1904 года. В нашей стране его начали отмечать в 1996 году. В этот день принято делать искусственные белые цветы и продавать их на благотворительных праздниках. Вырученные деньги идут на благотворительную помощь больным туберкулёзом. Акция проводится с целью широкого информирования различных слоёв населения о заболевании и необходимости своевременного обращения за медицинской помощью, пропаганды здорового образа жизни среди детей и подростков, формирования у медицинского персонала общей лечебной сети настороженности в отношении туберкулёза, привлечения администрации территорий к решению вопросов по профилактике распространения туберкулёза.



Главным симптомом лёгочной формы активного туберкулёза является хронический кашель. Также к симптомам туберкулёза относятся:

- Затрудненное дыхание ;
- резкая потеря веса;
-повышенная температура до 37,7;

- повышенная ночная потливость;
-сильная хроническая усталость;
- увеличение лимфоузлов.
Все эти симптомы являются « классическими» симптомами лёгочного туберкулёза. При появле-

Туберкулёз – одна из самых опасных инфекций в мире. Туберкулёз – серьёзное заболевание, как правило, поражающее лёгкие. Оно может угрожать жизни, если не начать своевременное и правильно подобранное лечение.

В мире туберкулёз одно из самых распространённых инфекционных заболеваний. Ежегодно туберкулёз диагностируется у 2 миллиардов людей в мире, а также 3 миллиона людей умирают от туберкулёза.

Туберкулёз появился на земле давно.

- Известная египетская человеческая мумия с туберкулёзным поражением внутренних органов, возраст которой насчитывается более 2 тысяч лет;

- Древние персы и римляне знали об опасности совместного проживания с чахоточными и пытались их изолировать;

нии этих симптомов необходимо обращаться к врачу.

Когда бактерия распространяется из лёгких в другие органы, возникают поражения :

- Лимфоузлов;
 - Костной ткани, в том числе позвоночник;
 - Тканей, окружающих сердце;
 - Мембраны, окружающей лёгкие;
 - Органы пищеварительной системы;
- Почки и мочепускаемый канал;