

## 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 1996 года. 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 ту-

беркулёза.



Главным симптомом лёгочной формы ак-

тивного туберкулёза является хронический кашель. <u>Также к симпто-</u> мам туберкулёза относятся:

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

- повышенная ночная потливость;
- -сильная хроническая усталость;
- увеличение лимфоуз-

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 мочеиспукаемый канал;