



# ОБЕДИНЕНИ В БОРБАТА СРЕЩУ ТУБЕРКУЛОЗАТА!

Туберкулозата  
е огромно  
предизвикателство  
пред световното  
здраве:



## ВСЯКА ГОДИНА В СВЕТА

СЕ РЕГИСТРИРАТ  
**9 МИЛИОНА**  
НОВИ СЛУЧАЯ  
НА ТУБЕРКУЛОЗА



УМИРАТ  
**1,5 МИЛИОНА**  
ОТ ТУБЕРКУЛОЗА

## ВСЕКИ ДЕН В СВЕТА

**24 000**  
ЗАРАЗЕНИ

**4 000**  
ПОЧИНАЛИ

**8 000**  
НЕОТКРИТИ СЛУЧАИ

Въпреки  
усилията...



без поставена  
диагноза или  
без лечение



Делът на  
неоткритите  
случаи на  
туберкулоза остава  
непроменен

В България е постигната тенденция за намаляване на заболяемостта от туберкулоза - от 38 на 100 000 население през 2008 г. до 23,2 на 100 000 души през 2014 г.

Общият брой на болните с туберкулоза през 2014 г. в страната е 1 872 души спрямо 3 150 пациенти през 2008 г.

## Най-рискови групи за туберкулоза у нас са:



Диагностиката, лечението и профилактиката на туберкулозата у нас са безплатни за всички независимо от техния здравноосигурителен статус

Много лица, които отказват да се лекуват, **могат да завършат фатално**

За една година в света

**ОКОЛО 5,000,000**

са развили мултирезистентна туберкулоза (MDR-TB), а в България - между 30-50 души

Отчита се бавен напредък при лечението на MDR-TB по света

**САМО 1 от 4**

случая с MDR-TB е диагностициран

**САМО 97 000**

пациенти с MDR-TB са започнали лечение през 2015 г.

В България от 2008 до 2015 г. включително са регистрирани 322 пациента с MDR-TB.

Лечението на мултирезистентната туберкулоза е продължително и се финансира от Глобалния фонд за борба срещу СПИН, туберкулоза и малария.

**Всеки лев, инвестиран в превенция на туберкулоза спестява средства за лечение**

## ЗАЕДНО ТРЯБВА ДА ПОСТИГНЕМ

- ✓ Разширяване на достъпа до диагностика, лечение и грижи за всеки
- ✓ Своевременна работа, насочена към най-уязвимите групи
- ✓ Създаване на новаторски, ефективни и устойчиви инструменти за борба с туберкулозата

**Stop TB Partnership**



Програма "Подобряване на устойчивостта на Националната програма по туберкулоза в България", финансирана от Глобалния фонд за борба срещу СПИН, туберкулоза и малария