

ТВ 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

24000
ЗАРАЗЕНИ

4000
ПОЧИНАЛИ

8000
НЕОТКРИТИ СЛУЧАИ

Въпреки
усилията...



**недопустимо
нисък е**

ежегодният спад
на заболяемостта



**без поставена
диагноза или
без лечение**

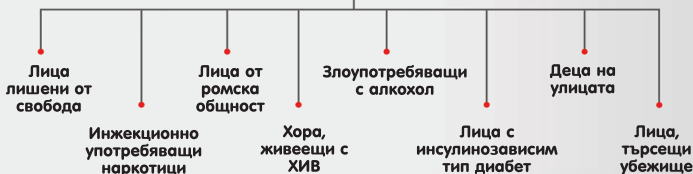


**Делът на
неоткритите
случаи на
туберкулоза
остава
непроменен**

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