

## **„Седмица на отворените врати“ и безплатни прегледи за туберкулоза започват в гр. Кюстендил в периода 08 -12 ДЕКЕМВРИ 2025 г.**

Туберкулозата е предотвратимо и обикновено лечимо заболяване. Въпреки това, повече от 10 милиона души продължават да се разболяват от туберкулоза всяка година и повече от 1 милион умират от болестта, което я прави водеща причина за смърт в света от един инфекциозен агент и сред 10-те най-чести причини за смърт в световен мащаб.

Смята се, че около една четвърт от световното население е било заразено с туберкулоза. След заразяването рискът от развитие на туберкулозно заболяване е най-висок през първите 2 години (приблизително 5%), след което е много по-нисък.

От общия брой хора, които развиват туберкулоза всяка година, около 90% са възрастни, като случаите са повече сред мъжете, отколкото сред жените. Заболяването обикновено засяга белите дробове (белодробна туберкулоза), но може да засегне и други места.

Без лечение, смъртността от туберкулоза е висока (близо 50%). С леченията, препоръчвани понастоящем от СЗО (курс на противотуберкулозни лекарства за 4-6 месеца), около 90% от хората с туберкулоза могат да бъдат излекувани.

В България, за периода 1998-2024 г., се наблюдава тенденция за намаляване на заболяемостта от туберкулоза – от 49,9 случая на 100 000 население през 1998 г. – до 13,7 случая на 100 000 население през 2024 г.

От всички регистрирани случаи през 2024 г. най-засегната е групата на лицата във възрастовата група 45-54 г. - 21,7% и над 65 г. - 20,5%, следвана от възрастовите групи 55-64 г. (20,4%) и 35-44 г. (19,5%).



**Във връзка с изпълнението на Националната програма за превенция и контрол на туберкулозата в Пневмо-фтизиатрично отделение на МБАЛ „Д-р Никола Василиев“ АД гр. Кюстендил ще се проведе „Седмица на отворените врати“ за туберкулоза в периода 8-12 декември 2025 г. в часовия диапазон от 08.00 до 16.00 часа.**

През периода на „Седмица на отворените врати“ ще се извърши: 1) скрининг на риска за туберкулоза чрез анкета; 2) консултации; 3) на съмнителните за туберкулоза лица – прегледи и допълнителни изследвания.