

**ТУБЕРКУЛОЗАТА** - е инфекциозно заболяване, причинено от Микобактериум туберкулозис. Разпространява се по въздушно-капков път, чрез кожата, чрез храната. Атакува белите дробове, но може да засегне още ставите, костите, бъбреците, менингите, като 50% от случаите завършва със смърт.

Три са основните фактора за борба със заболяването:

### **Имунизирание / Ранна диагностика / Своевременно лечение**



**За да се избегне заразяването се използва БЦЖ ваксина** - тя е задължителна съгласно имунизационния календар на Р.България. Прилага се още при раждането на детето /48-я час/ и при необходимост се повтаря на 7-месечна възраст. Инжектира подкожно в лявото рамо. Бебето трябва да е здраво родено и да не е имало контакт с болни от туберкулоза. При правилно поставяне на **БЦЖ ваксина**, на мястото на инжектиране трябва да се образува малка подутина, която да изчезне до 6-8 часа. Участъка не се натиска или втрива. Желателно е след това мястото да не се мокри и да се предпази от замърсяване в продължение на 24 часа. Ако има раничка, не се третира с йод или спиртни разтвори. Тя може да се покрие само със суха марля, но без да се поставя лепенка. Ако се изтича секрет може леко туширане с риванол, но в никакъв случай не се изстискава.

Образуването на белег не е доказателство за ефикасността на ваксината, а е просто лесен начин за установяването ѝ. В наши дни при липсата му е необходимо извършването на **Манту проба** от 7 до 10-месечна възраст. Ако пробата е отрицателна, е необходимо извършването на реваксинация. Пробата се повтаря на 7 години и при (-) резултат се прави ре-ваксинация.

**Ефикасност на БЦЖ ваксина** - Важно е да се знае, че ефективността на ваксината не е 100%. По света се установява **различен процент на ефективност, като той варира от 60-80%**. Това зависи от генетичните разлики при хората, промените в околната среда, наличието на други патогенни бактерии в средата, разликата в лабораторните условия и др. **Относно продължителността на действие на ваксината има данни сочещи, че този срок може да варира от 15 до дори 60 години.** В България туберкулозата е ендемична и децата може да имат контакт с туберкулозни бактерии още в най-ранна възраст. Имуניתа на бебета и малките деца не е достатъчно устойчив и **затова преките контакти с туберкулозно болни са абсолютно забранени.** Заболяването при деца се различава от това при възрастните и обикновено засяга **менингите, пикочните пътища и костите**. препоръчителна или трябва да се отложи във времето. Например при инфекции и респираторни заболявания; висока **телесна температура**; при контакт със заразно болни лица; алергии към лекарства или прием на такива; при скорошна ваксинация - необходимо е да се изчака поне 4 седмици; **при (+) туберкулинов кожен тест - Манту**; при болни от туберкулоза; **имунен дефицит**; СПИН; **HIV-носителство**; наследствени заболявания; **синдром на Даун**; наличие на тежки изгаряния по тялото; по време на **бременност** или кърмене.



**Туберкулозата е предотвратима - Имунизирайте децата си !** - За целта не забравяйте да посещавате редовно личният лекар на своето дете !

**Туберкулозата е лечима - Особено при ранно откриване !** - Ранната диагностика и правилното лечение на туберкулозата се извършва от лекари със специалност фтизиатрия. Болни и техните контактни следва да се обръщат за медицинска помощ към лечебните заведения за контрол и лечение на Туберкулозата. В област Враца това е СБАЛПФЗ-ВРАЦА-ЕООД (*специализирана болница за активно лечение на пневмо фтизиатрични заболявания*)

Ежегодно във връзка с изпълнението на **Националната програма за превенция и контрол на туберкулозата в България 2021-2025 г.** и нейните цели се провеждат „Седмици на отворените врати“, по време на които се извършват **безплатни профилактични прегледи и изследвания** от страна на СБАЛ ПФЗ гр. Враца

### **Безплатни профилактични прегледи**

по повод 24 март- Световен ден за борба с туберкулозата ще се проведат **от 24 до 28 март 2025 г. в поликлиниката на СБАЛПФЗ - ВРАЦА**  
**всеки ден от 8.00 – 13.00 ч.**