

Kodėl tai aktualu?

Lietuva patenka į rizikingiausių valstybių sąrašą pagal susirgimų TB skaičių, net 15% žmonių turi latentinę TB formą ir net apie 10% užsikrėtusiųjų suserga TB, tai pat Lietuvoje vaikų sergamumas tuberkulioze – vienas didžiausių ES.

Labai svarbu įvertinti pavojų vaikams užsikrėsti TB ir išplatinti TB vaikų kolektyvo tarpe. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. rugpjūčio 6 d. įsakymu Nr. 399 „Dėl tuberkulino mėginių atlikimo“, kiekvienais metais tuberkulino mėginiai turi būti atliekami 7 metų amžiaus ir nurodytų rizikos grupių vaikams (bendraujantiems su sergančiais TB šeimoje ar kolektyve, sergantiems lėtinėmis ligomis ir kt.)

Kas yra tuberkuliozė?

Tuberkuliozė (TB) tai infekcinė liga kurią perduodama oro lašeliniu būdu.

Pagrindinis TB šaltinis yra žmogus sergantis atvira plaučių TB. Infekcija dažniausiai pažeidžia plaučius, bet taip pat gali pažeisti ir kitus organus ar audinius: smegenis, inkstus, kaulus ir stuburą. Negydomas TB sergantis žmogus gali mirti.

Kas yra latentinė (slaptoji) tuberkuliozė?

Latentinė tuberkuliozės infekcija yra tuomet, kai asmuo yra užsikrėtęs tuberkuliozės mikobakterijomis, tačiau bakterijos nėra aktyvios ir nesukelia jokių ligos simptomų, bet bet tai yra laiko klausimas kada dalis užsikrėtusių asmenų (5-10 proc) gali susirgti TB. Trečdalis visos pasaulio populiacijos yra užsikrėtę TB bakterija, iš jų 5-10 proc. susirgs tuberkulioze.



UAB “SOSDIAGNOSTIKA”

UAB “SOSDIAGNOSTIKA”

Viršuliškių g. 65 A,

Vilnius

Tel.: 8 5 2 77 66 28

www.sosdiagnostika.lt

Rekomenduojama pasitikrinti šiais atvejais:

- Buvote kontakte su asmeniu, kuriam diagnozuota tuberkuliozė
- Turite nusilpusį imunitetą
- Taip pat, dėl silpno imuniteto vaikai ir kūdikiai yra ypač lengvai pažeidžiamos grupės
- Pasireiškia šie požymiai:
 - Sunkus kosulys
 - Skausmas krūtinėje
 - Silpnumas ir nuovargis
 - Svorio kritimas
 - Apetito stoka
 - Skreplių ar kraujo atsikosėjimas
 - Karščiavimas

Norint išvengti galimo pavojaus, UAB "Sosdiagnostika" siūlo atlikti preciziškai tikslų **QuantiFERON-TB** tyrimą, kuris padeda diagnozuoti ne tik latentinę, bet ir aktyvią tuberkuliozės formą.

Kas tai yra QuantiFERON-TB ?

- Kraujo testas TB nustatyti, nėra jokių rizikų atliekant tyrimą. Naudojamas veninio kraujo mėginys, paimamas įprastu būdu.
- ELISA testas, kuris nustato ląstelinį imuninį atsaką į TB infekciją ir sukelėją
- Nustatoma tiek latentinė tiek aktyvi TB forma, **QFT** aptinka tuos, kurie gali pereiti į aktyvią tuberkuliozę
- Jokios įtakos neturi BCG vakcinacijai
- Greitai, kokybiškai ir už prieinamą kainą
- Tai neįkainojama galimybę aptikti ligą tuomet, kada jos simptomai yra dar neįjuntami, o liga lengvai pagydoma.



UAB "Sosdiagnostika" laboratorijose atliekama apie 300 aukščiausių metodinių standartų tyrimų.

Tyrimai atliekami kokybiškai ir tiksliai. Visi kraujo tyrimai atliekami pasitelkus moderniausias technologijas – automatizuotus analizatorius, pažangiausias tyrimų metodus, naujausias informacines sistemas. Dėl įdiegtų inovacijų išaugo sudėtingų tyrimų atlikimo operatyvumas ir kokybė. Daugumos tyrimų rezultatų atsakymai pateikiami per 24h nuo bandinio patekimo į laboratoriją. Jūsų patogumui, siūlome kelis atsakymo gavimo būdus: raštu, faksu, elektroniniu paštu.

Vaikai turi žinoti, kad Jums rūpi jų sveikata!

Jei turite klausimų - maloniai į juos atsakysime telefonu +370 630 09193 arba elektroniniu paštu vadyba@sosdiagnostika.lt