



24 MARTIE

ZIUA INTERNAȚIONALĂ DE LUPTĂ ÎMPOTRIVA TUBERCULOZEI

Conform datelor existente la nivel european, România este țara din Uniunea Europeană, care a înregistrat cele mai multe cazuri noi de tuberculoză. În anul 2014, în țara noastră s-au înregistrat aproximativ 15 mii de cazuri de tuberculoză.

Date legate de Tuberculoza la nivelul județului Mureș:

Incidența globală a TBC la nivelul județului Mureș:

- 2013: 51,1 la 100.000 locuitori
- 2014: 44,6 la 100.000 locuitori

Cazuri noi adulți:

- 2013: 41,6 la 100.000 locuitori
- 2014: 38 la 100.000 locuitori

Cazuri noi copii:

- 2013: 10,8 la 100.000 locuitori
- 2014: 14,1 la 100.000 locuitori

Recidive:

- 2013: 9,5 la 100.000 locuitori
- 2014: 6,6 la 100.000 locuitori

Incidența TBC în România este de 70,2 la 100.000 locuitori. Județul Mureș ocupă locul 7 în ceea ce privește incidența TBC.



Secția de Pneumologie din cadrul Spitalului Clinic Județean Mureș este singurul centru din județ care tratează și diagnostichează TBC, deserving și pacienții din județele învecinate.

Domeniul de activitate al Secției Clinice Pneumologie:

- Activități de diagnostic și tratament pentru pacienții cu boli respiratorii – boli tuberculoase și netuberculoase: tuberculoză pulmonară, tuberculoză extrarrespiratorie – cu activitate “în echipă” pentru diagnosticul și tratamentul formelor extrarrespiratorii “de organ” împreună cu variate specialități medicale și chirurgicale – chirurgie toracică, ortopedie, boli infecțioase, neurologie, boli profesionale, endocrinologie, nefrologie, urologie, anatomie patologică, gastro – enterologie, interne.
- Boli respiratorii netuberculoase: astm bronșic, bronșite cronice, bronho – pneumopatii cronice obstructive, emfizem pulmonar, infecții acute și cronice ale tractului respirator superior și inferior (pneumonii), supurații bronhopulmonare, bronșiectazii, tumori bronhopulmonare benigne și maligne, colecții pleurale – pleurezii, pneumotorace, fibroze interstițiale difuze, afectarea pulmonară în boli sistemice – colagenoze, vasculite, sarcoidoză, boli hematologice (din leucemii, limfoame), afectarea pulmonară în boli renale
- Boli ale vaselor pulmonare: apneea obstructivă din timpul somnului – sindromul de apnee în somn de tip obstructiv – SASO
- Alte boli respiratorii mai rare, insuficiența respiratorie de diferite alte cauze și cordul pulmonar cronic
- Pentru aceste activități de diagnostic și tratament în Clinica Pneumologie se efectuează o gamă variată de servicii medicale pentru copii și adulți:
- În regim de ambulator – dispensar: pentru toate afecțiunile respiratorii menționate mai sus
- În regim de ambulator de pneumologie integrat al spitalului: pentru toate afecțiunile respiratorii menționate mai sus – activitate medicală în două ture
- În regim de internare de zi: pentru toate afecțiunile respiratorii menționate mai sus – permanent – serviciu de gardă
- În regim de internare de lungă durată: pentru toate afecțiunile respiratorii menționate mai sus – permanent – serviciu de gardă

Pentru asigurarea activităților specialiștii clinicilor desfășoară următoarele servicii medicale: consult clinic, radiografii toracice de performanță, bronho – scopii cu prelevare de aspirat bronșic, broșaj, biopsie bronșică și transbroșică pulmonară, lavaj bronhoalveolar, puncții pleurale diagnostice examenul lichidului pleural – citologic, biochimic, bacteriologic, puncții pleurale evacuatorii, puncții biopsii pleurale – pentru examen histopatologic, puncții aspirative pulmonare „cu ac fin”

Pentru examen citologic, spirometrie simplă și cu teste bronhodilatatorii, EKG – electrocardiogramă, somnografie – pentru detectarea sindromului de apnee în somn, recoltare de spută spontană sau prin spălătură bronșică pentru examen, bacteriologic al sputei – pentru floră nespecifică și bacilul Koch (tuberculoză),



examen micologic, examen citologic, recoltare pentru diverse investigații de Laborator (probele se trimit la laboratorul Spitalului Clinic Județean).

În fiecare an, la data de 24 Martie unitățile medicale de specialitate din țară marchează Ziua de Luptă Împotriva Tuberculozei. În urmă cu 133 de ani, la 24 martie 1882, Robert Koch descoperea bacilul care provoacă tuberculoza “una dintre cele mai temute boli infecțioase”. Tuberculoza a continuat să reprezinte un pericol permanent pentru populație, în timp înregistrându-se mari progrese în combaterea acestei maladii.

În raportul TB al Organizației Mondiale a Sănătății pentru anul 2013 se estima apariția a 9 milioane de cazuri de tuberculoză în fiecare an, dintre acestea fiind notificate numai 6,1 milioane de cazuri. Un procent de 3,5 la sută din cazurile noi și 20,5 la sută din tratamente sunt reprezentate de cazurile de tuberculoză multidrug rezistent. Anual, în lume mor 1,3 milioane de oameni din cauza tuberculozei. O persoană contagioasă poate transmite infecția altor 10-15 persoane într-un an. Tuberculoza este a 7-a cauză de deces la nivel mondial, o treime din populația globului fiind deja infectată.