

- [10] Páll G.,Éliás T., Máth J.: A rizikófaktorok szerepe az allergiás betegségek kialakulásában, Allergol. Klin. Immunol. 2001, 4,13-20.p.
- [11] Virágh Z.: Védd Környezetet és Egészségedet! Kiadja: Magyar Orvosok az Egészséges Környezetért Társaság és a „Fodor József” Országos Közegészségügyi

Központ Környezet-egészségügyi Intézete, Budapest 2004.36-38.p.

- [12] Gálffy Gabriella- Orosz Márta- Tamási Lilla (2009): Az Asthma Control Test jelentősége az asztmás betegek életminőségének felmérésében hazai beteganyagban, In: Allergológia és Klinikai Immunológia. 2009. 11. évf. 1.sz. 11-15.p.

A SZERZŐK BEMUTATÁSA



Kerényi Erika a Mátrai Gyógyintézet mb. főigazgatója, közgazdászként szerzett diplomát 1994-ben a Janus Pannonius Tudományegyetem Közgazdasági Karán. A BCE KTI Egészségügyi Menedzser Szakát 1998-ban, az Egészségbiztosítási Szakértő Szakát 2009-ben végezte el. Az elmúlt másfél évti-

zedben több egészségügyi intézményben dolgozott gazdasági igazgatóként, főigazgatóként, tanácsadóként, válságkezelőként. 2001-ben külsős tanácsadóként ismerte meg a Mátrai Gyógyintézetet. Széleskörű szakmai tudására alapozva hívták meg 2002-től főállásban a főigazgató gazdasági helyettesének. 2008. június 1-től megbízott főigazgatóként végzi munkáját a Mátrában.

Újdonság a COPD kezelésében

Új terápiás lehetőséggel bővült a COPD kezelési palettája: a Nycomed Pharma roflumilast hatóanyagú gyógyszerét (Daxas®) a légúti betegségekkel foglalkozó legnagyobb európai tudományos társaság, az European Respiratory Society Barcelonában megrendezett szeptemberi konferenciáján ismertették.

A krónikus obstruktív tüdőbetegség (COPD) a légúti áramlás beszűkülésével járó, progresszív és visszafordíthatatlan betegség, amely egyes becslések szerint a felnőtt lakosság 4-7 százalékában fordul elő. Magyarországon 150 ezer beteget kezelnek COPD-vel, ám a diagnosztizálatlan betegek száma több százezerre tehető. **Prof. Dr. Strausz János**, az Országos Korányi Tbc- és Pulmonológiai Intézet igazgatója a Nycomed Pharma Kft. sajtótájékoztatóján elmondta: a betegség kezelésében túlnyomórészt tüneti szerek – hörgőtágítók és kortikoszteroidok – álltak eddig rendelkezésre. Ezek legtöbbje inhalációs készítmény, amelyek szakszerű alkalmazásához nélkülözhetetlen a betegek együttműködése. Az áttörést olyan oki terápia hozhatja meg, amely érdemben képes befolyásolni a COPD gyulladásos folyamatait. Az új hatóanyag, a roflumilast egy foszfodiészteráz-4 (PDE4) enzim inhibitor, amely gátolja a COPD-hez társuló gyulladást. **Prof. Dr. Böszörményi Nagy György** tüdőgyógyász, a Tüdőgyógyászati Szakmai Kollégium elnöke négy olyan klinikai vizsgálatot ismertetett, amelyek mindegyike bizonyítékot szolgáltatott arra vonatkozóan, hogy a roflumilast ritkítja az akut exacerbációk számát, és javítja a tüdőfunkciót. A Daxas®-kezelés további előnye, hogy a gyógyszer szájon át, tablettá formájában szedhető. Az új terápia azért is figyelemreméltó, mert a betegség halálozási rátája ijesztenően emelkedik: a jelenlegi tendenciák mellett 2030-ra a COPD várhatóan a harmadik leggyakoribb halálok lesz a világon.

Az EMA a krónikus bronchitisszel járó COPD azon súlyos formáiban engedélyezte a roflumilast alkalmazását kiegészítő kezelésként, amelyekben a bronchodilatátor adása után mért FEV1 a várt érték 50 százalékánál kevesebb, és a kórtörténetben szerepel a gyakori exacerbáció. A készítményt hazánkban már törzskönyvezték, és remélhetőleg rövid időn belül elérhetővé válik a magyar betegek számára.

Munkatársunktól