

Új gyógyszer a szénanátha ellen

A GlaxoSmithKline új gyógyszert fejlesztett a szénanátha (allergiás rhinitis, AR) kezelésére. Az orrspray kisserelése és tartalma egyaránt hozzátesz az eddigi terápiák hatékonyságához.

A készítmény bemutatóján dr. Uherezky Gábor, a Heim Pál Gyermekkórház képviselőjében, dr. Nékám Kristóf, a Budai Irgalmasrendi Kórház Allergológiai és Immunológiai Osztályának vezetője, egyetemi tanár és dr. Bártfai Zoltán, a Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Tanszékének egyetemi docense a betegség hátteréről, a kezelés lehetőségeiről és a jelenlegi terápiákról tartottak előadást. A környezeti antigénekkal szemben a legtöbb ember közömbösen reagál – magyarázta Nékám tanár úr –, a mégis fokozott immunválasz egyrészt genetikailag meghatározott, másrészt környezeti tényezők által befolyásolt. A genetikai tényezők és az allergén hatások együttesen szenzitivizálódáshoz vezetnek, vagyis kialakul az allergiás gyulladás. Amennyiben ehhez ráadásul triggerek (dohányfüst, környezetszennyező anyagok, hátrányos életmódelemek) csatlakoznak, kialakul az allergiás betegség.

A betegek együttműködési készségét az allergia kezelése terén számos tényező befolyásolja. Előnytelen például, hogy általában egyszerre több gyógyszerre van szükség, és nem teszük vonzóvá a betegek számára a készítményeket a mellékhatások sem. Sokan azért nem tartják be az orvos által rendelt gyógyszeres terápiát – állította Uherezky doktor –, mert azok

nem szüntetik meg 100%-osan a tüneteket. A mai kezelési lehetőségek továbbá nem csillapítják egyforma mértékben a betegség orr- és szemtüneteit, és a beviteli eszközök alkalmazhatóságával is sokaknak meggyűlik a baja. Az említett indokok között szerepel a kényelmetlen alkalmazhatóság, a bejuttatott gyógyszer mennyiség kiszámíthatatlansága, a gyógyszer kellemetlen íze és szaga, vagy az, hogy a gyógyszer lecsorog az orrból a garatba.

A most bevezetett új készítmény klinikai vizsgálata során kimutatták, hogy az új lokális szteroid mind az orrot, mind az szemet érintő allergiás tüneteket – mely az allergiás rhinitisben szenvedő betegek 70%-át érinti – következetesen és tartósan csillapítja. Egy olyan betegség esetében, ahol a jelenlegi terápiás lehetőséggel kapcsolatos elégedetlenség továbbra is jelentős, és a betegek nagy arányban váltanak gyógyszert, az újonnan bevezetésre kerülő szer örömteli fogadtatásra számíthat az érintettek körében – emelte ki dr. Bártfai Zoltán. Az új orrspray beviteli eszközét a betegek közreműködésével végzett kiterjedt ergonomikus tesztelés során fejlesztették ki. Az orrspray új formájából eredő specifikus tulajdonságok közül a gyártó reményei szerint népszerű lesz, hogy a gyógyszer nem, vagy csak kevésbé folyik hátra a garatba; minimális az utóíz, nincs szaghatás, a bejuttatott mennyiség állandó. A forgalomban lévő többi eszközhöz képest ritkábban van szükség újratöltésre. Magyarországon április közepétől kapható a GlaxoSmithKline új készítménye az allergiás rhinitis tüneteinek kezelésére. A naponta egyszer alkalmazandó orrsprayt felnőttek, serdülők és gyermekek egyaránt használhatják.

RADNAI ANNA

Tisztelt Olvasó!

A Magyar Orvos előző lapszámának (2008. április) 36. oldalán megjelent „Hemodializált betegekben a szérumban a karboximetil-lizin-szint a mortalitás független prediktora” című publikáció szerzőit helytelenül tüntettük fel. A helyes szerzői lista:

Wagner Zoltán, Molnár Márta, Molnár Gergő Attila, Tamaskó Mónika, Laczky Boglárka, Wagner László, Csiky Botond, Nagy Judit, Wittmann István

Az érintettektől elnézést kérünk.