

Od Redakcji :

Szanowni Państwo,

Szybką wzrost częstości schorzeń alergicznych oceniany współcześnie na 25-30% populacji trudno jest wytłumaczyć penetracją cech genetycznych. Przyjmuje się, że czynnik środowiskowy jest istotny w tym zjawisku i zdominował wpływ czynników dziedzicznych.

Alergeny środowiskowe występują w powietrzu pomieszczeń zamkniętych naszych mieszkań, miejsc przebywania lub miejsc pracy. Inny rodzaj alergenów środowiskowych stanowią substancje unoszące się w powietrzu na zewnątrz pomieszczeń zamkniętych.

Przykład takich stanowi aeroplankton, a zwłaszcza unoszące się w powietrzu ziarna pyłku roślin i spor grzybowych. W środowiskach skażonych przemysłem istotną rolę stanowią substancje małocząsteczkowe [np. lotne sole metali ...]. Znajomość zjawisk występujących w otaczającym nas środowisku jest konieczna dla rozpoznawania alergii i dla jej prewencji.

Źródłem alergenów środowiskowych w naszych czasach często są substancje zawarte w pokarmach, lekach, wielu substancjach chemicznych wchodzących w kontakt ze skórą.

Działanie alergenów środowiskowych należy umieć odróżniać od wpływu drażniących i toksycznych czynników, których ilość również wzrosła i nadal wzrasta w otaczającym nas świecie.

W wydawanym numerze *Alergologia Immunologia* można szerzej poznać zjawiska występujące w środowisku istotne dla procesu alergizacji ustroju człowieka. Można bliżej zapoznać się ze współczesnymi możliwościami badania środowiska dla celów zdrowotnych chorego z alergią. Bez znajomości tych zjawisk i pojawiających się nowych zagrożeń rozpoznawanie alergii u człowieka, monitorowanie skuteczności leczenia alergii i prewencji prawidłowe postępowanie z chorym nie jest możliwe.

*Alergologia - Immunologia* jest czasopismem przeznaczonym dla alergologów immunologów i toksykologów a także dla lekarzy innych specjalności zainteresowanych problemem chorób alergicznych, immunologicznych i środowiskowych. Program edukacyjny czasopisma pozwala poszerzać podstawową wiedzę w zakresie prezentowanych specjalności. Zachęcamy do współpracy, nadsyłania prac oraz uwag dotyczących czasopisma i propozycji.

Już dziś pragniemy zaprosić Państwa do udziału w X Dniu Alergii Pyłkowej w Ogrodzie Botanicznym UJ w Krakowie organizowanym 31 maja b.r. oraz w kolejnym III Krakowskim Sympozjum Alergologii i Immunologii Klinicznej planowanym na dzień 6 grudnia 2008.

w imieniu Zespołu Redakcyjnego

prof. dr hab. med. Krystyna Obtulowicz

Kraków, 13 marzec 2008

