

Slovník nejdůležitějších pojmů týkajících se alergie

Alergen	Za normálních okolností neškodná látka, které u vnímavých jedinců vyvolává přecitlivělost – alergii. Bývá většinou bílkovinné povahy.
Alergie	Přecitlivělosti organismu na určitou látku – alergen (nejčastěji pyl, prach, peří, srst, potraviny, léky). Porucha imunitního systému způsobí nepřiměřenou obranou reakci poškozující vlastní organismus.
Anafylaktický šok	Velmi dramatická reakce organismu na alergen, se kterým se tělo v minulosti již setkalo. Při prudkém vyplavení látek poškozujících organismus dochází k dušení a oběhovému selhání.
Anafylaxe	Akutní alergická reakce po opakovaném styku a alergenem.
Antihistaminika	Léky působící proti účinkům histaminu.
Astma	Dýchací obtíže způsobené alergickou reakcí. Díky zúžení dýchacích cest nemůže být vzduch volně vydechován a odcházet z plic.
Atopický ekzém	Kožní alergická reakce na libovolný alergen.
Atopie	Vrozený sklon k rozvoji alergické reakce při kontaktu s alergenem.
Autoimunita	Obranná reakce organismu zaměřená proti tkáním vlastního těla.
Autoprotilátky	Protilátky zaměřené proti tkáním vlastního těla.
Autovakcína	Usmrcená očkovací látka připravená z mikrobů žijících v těle pacienta.
Dekongestiva	Léky uvolňující nos a zlepšující nosní průchodnost.
Desenzibilizace	Potlačení přecitlivělosti opakovaným podáváním odstupňovaných dávek alergenu.
Ekzém	Neinfekční zánět kůže. Typické jsou pro něj suchost kůže, začervenání, tvorba puchýřků, stroupků a svědění. Může a nemusí mít alergický podklad.
Histamin	Látka tělu vlastní, přítomná v bílých krvinkách a tkáních. Při uvolnění do oběhu způsobuje zúžení dýchacích cest a rozšíření cév.
Imunoglobuliny	Protilátky – látky bílkovinné povahy, kterou si tělo vytváří po setkání s cizorodou látkou.
Imunita	Obranyschopnost – schopnost organismu rozeznat „své“ od „cizího“ a pomocí buněk a protilátek – imunoglobulinů „cizí“ zneškodnit.
Konjunktivitida	Zánět spojivek, může být alergické i nealergické povahy. Projevuje se zarudnutím, pálením, řezáním a výtokem z oka.

Kontaktní ekzém	Kožní reakce na styk kůže s alergenem. Často to bývají chemikálie, kosmetika, rostliny, kovy, barviva, guma.
Kopřivka	Kožní reakce projevující se výsevem větších, svědivých, načervenalých pupenů až otokem. Může a nemusí mít alergický podklad. V případě alergie jsou příčinou vzniku potíží buňky imunitního systému, které po aktivaci alergenem uvolňují do kůže dráždivé látky.
Lymfocyty	Druh bílé krvinky, který se významně podílí na obranyschopnosti organismu.
Senná rýma	Alergická rýma způsobená drážděním nosní sliznice alergenem a její nepřiměřenou reakcí.
Spirometrie	Vyšetření, kterým zjišťujeme, jak jsou plíce schopné nadechnout zadržet a vydechnout vzduch. Toto vyšetření je důležité při diagnostice astmatu.