

Kausaler Zusammenhang

Ausreichende Evidenz für eine Assoziation*

Allergische Atemwegserkrankungen
Allergische Rhinitis
Allergische Rhinokonjunktivitis
Allergische bronchopulmonale Aspergillose (Engl.: Allergic bronchopulmonary Aspergillosis, ABPA)
Andere Allergische bronchopulmonale Mykosen (Engl.: Allergic bronchopulmonary Mycoses, ABPM)
Aspergillom
Aspergillus-Bronchitis
Asthma (Manifestation, Progression, Exazerbation)
Begünstigung von Atemwegsinfekten
Bronchitis (akut, chronisch)
Community-acquired *Aspergillus*-Pneumonie
Exogen-allergische Alveolitis (EAA; Engl.: Hypersensitivity Pneumonitis, HP)
Invasive Aspergillosen
Mykosen
Organic Dust Toxic Syndrome (ODTS) {Arbeitsplatz}
Pulmonale Aspergillose (subakut, chronisch)
Rhinosinusitis (akut, chronisch invasiv oder granulomatös, allergisch)

Eingeschränkte oder vermutete Evidenz für eine Assoziation

Atopisches Ekzem / Atopische Dermatitis / Neurodermitis (Manifestation)
Befindlichkeitsstörungen
Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)
Geruchswirkungen
Mucous Membrane Irritation (MMI)
Sarkoidose

Inadäquate oder unzureichende Evidenz für eine Assoziation

Akute idiopathische pulmonale Hämorrhagie bei Kindern
Arthritis
Autoimmunerkrankungen
Chronisches Müdigkeitssyndrom (Engl. Chronic Fatigue Syndrome, CFS)
Endokrinopathien
Gastrointestinale Effekte
Krebs
Luftgetragene Mykotoxikose
Multiple chemische Sensitivität (Engl. Multiple Chemical Sensitivity, MCS)
Multiple Sklerose
Neuropsychologische Effekte
Neurotoxische Effekte
Plötzlicher Kindstod
Renale Effekte
Reproduktionsstörungen
Rheuma
Schilddrüsenerkrankungen
Sick-Building-Syndrom (Engl. Sick Building Syndrome, SBS)
Teratogenität
Urtikaria