## Mykosen bzw. Mykotoxine

Stand 2023/03

Schimmelpilz I Allergen Mischung aus Alternaria tenius, Botrytis cinerea, Cladosporium sp., Curvularia sp.,

Fusarum sp., Helminthosporium hal.

Schimmelpilz II Allergen Mischung aus Aspergillus sp., Penicillinum sp., Pullularia pullulans, Mucor mucedo,

Rhizopus nigrans, Serpula lacrymans

Aflatoxinum Stoffwechselprodukte des Aspergillus flavus und A. parasiticus (Nüsse,

Getreideprodukte), zählt zu den stärksten Pilzgiften (Mykotoxine) Lebercarcinogen

Aspergillus flavus Aspergillus fumigatus

90 % der Aspergillosen, Bronchialpforte; Bronchopulmonale Aspergillose, Otitis externa,

Endoophthalmitis, disseminierte septische Aspergillose

Aspergillus niger siehe A. fumigatus

Aspergillus ochraceus nephrotoxisches + cancerogenes Ochratoxin a, in feucht gelagertem Getreide und Kleie Candida albicans

Candida-Mykose, Moniliasis, Soor; Synonym Monilia albicans

Candida krusei Endocarditiden, Durchfallerkrankungen, aus Sputum, Nägel, Bronchien, Faeces, Vagina wichtige Hefen bei Venenkatheter, cardiovaskulären Eingriffen, Nagelmykose, gefunden Candida parapsilosis

bei Antibiotika-behandelten Kühen

Cladosporium siedelt auf pflanzlichen und tierischen Abfällen, bevorzugt Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit

Cryptococcus neoformans hefeartiger Pilz, Kryptokokkose, Meningoenzephalitis

Curvularia spicifera Pflanzenparasit, bevorzugt auf Gräser

Geotrichum candidum Milchschimmelpilz, gering pathogen, nur bei schwerer Grunderkrankung Sekundärbefall Malassezia furfur (Hautschorf) Erreger der Pityriasis versicolor; Kleiepilz-Flechte, linsen-große gelbl.-

bräunl. bis schwarze Flecke, weiße Haut trotz Sonne

Mucor mucedo "Kopfschimmel", Syprophyten auf organischen Stoffen (Lebensmittel und kohlenhydrat-

Mucor racemosus reichen Substanzen

Mycosis fungoides

Mycosis oris

Penicillium notatum siedelt auf Früchten, Fleisch- und Milchprodukten

Pullularia pullulans Aureobasidium pullulans

Sporothrix schenkii Sporotrichose; ulzeröse Primärläsion, multiple subkutane Knoten und Abszesse

Tinea pedis

Tinea unguinum Nagelmykose

Torulopsis glabratis Candida glabratis, häufiger Erreger bei Mykosen im Urogenitalsystem

Trichophyton rubrum Ustilago Maydis

Trichophytie Trichophyton-mentagrophytes

Vaginitis Mischnosode aus Fluor von 15 Patientinnen