

Pilzvergiftungen - Syndrome

Pantherina Syndrom	Phalloides Syndrom	Orellanus Syndrom	Gastrointestinale Intoxikation Gastrointestinales Frühsyndrom	Muscarin Syndrom
<i>Ibotensäure</i> <i>Muscimol</i>	<i>Phallotoxine</i> <i>Amatoxine</i>	<i>Orellanin</i> <i>andere unbekannte Nierengifte</i>	<i>Gifte meist noch unbekannt, auch unsachgemässer, roher Verzehr</i>	<i>Muscarin (Nervengift)</i>
<i>Rauschzustand</i> <i>Halluzinationen</i> <i>Delirium</i>	<i>Zellgift (Leber)</i> <i>Brechdurchfälle</i> <i>Leberschädigung</i> <i>Nierenversagen, Tod</i>	<i>Zellgift (Nieren)</i> <i>Durst, Nierenschmerzen</i> <i>Nierenversagen, Tod</i>	<i>Reizwirkung auf Magen, Darm und Schleimhäute</i> <i>Brechdurchfälle, Kolliken</i>	<i>Magen-Darm-Kolliken</i> <i>Schweiss, Durchfall</i> <i>verlangsamte Herzstätigkeit, Atemnot, (Tod)</i>
1-4 Stunden	8-24 Std. / 2-8 Tage	Tage bis Wochen	15 Min. bis 4 Stunden	Minuten bis Stunden
Fliegenpilz <i>Amanita muscaria</i>	Grüner Knollenblätterpilz <i>Amanita phalloides</i>	Orangefuchsiges Schleierling <i>Cortinarius orellanus</i>	Satans Röhrling <i>Boletus satanas</i>	Weisser Risspilz <i>Inocybe fibrosa</i>
Pantherpilz <i>Amanita pantherina</i>	Frühlings-Knollenblätterpilz <i>Amanita verna</i>	Spitzbuckliger Orangeschleierling <i>Cortinarius rubellus</i>	Rieserötling <i>Entoloma sinuatum</i>	Ziegelroter Risspilz <i>Inocybe erubescens</i>
Königsfliegenpilz <i>Amanita regalis</i>	Kegelhütiger Knollenblätterpilz <i>Amanita virosa</i>	<i>Cortinarius</i> -Arten mit orangen, gelben, roten und grünen Farben	Tigerritterling <i>Tricholoma pardinum</i>	Kleine, weisse Trichterlinge (<i>Clitocybe</i> ...)
Narzissgelber Wulstling <i>Amanita gemmata</i>	Schirmpilze <i>Lepiota</i> -Arten	<i>Die Hautköpfe werden oft auch der Gastrointestinalen Intoxikation zu gerechnet</i>	Karbolchampignon <i>Agaricus xanthoderma</i> nach Karbol riechende Egerlinge	
	Häublinge: Gifthäubling <i>Galerina marginata</i>		Porphyrbrauner Wulstling <i>Amanita porphyria</i>	
			Niedergedrückter Rötling <i>Entoloma rhodipolium</i>	
			Grünblättriger Schwefelkopf <i>Hypholoma fasciculare</i>	
			Wurzelnder Bitterröhrling <i>Boletus radicans</i>	
			Rettich-Helmling, <i>Mycena pura</i> Oelbaumpilz, <i>Omphalotus olearius</i>	
			Lästiger Ritterling <i>Tricholoma inamoenum</i>	

Pilzvergiftungen - Syndrome

Gyromitrin Syndrom	Paxillus Syndrom (Immunhämolyse)	Psilocybin Syndrom (Drogenpilze)	Coprinus Syndrom	Equestre Syndrom	Acromelalga Syndrom
Gyromitrin (wasserlöslich)	Pilzantigene Hämolyse	Psilocybin, Psilocin Phenylethylamin	Coprin: Antabus- Reaktion	Unbekanntes Myolysin (Rhabdomyolyse)	Acromelsäure Glutamat Antagonist
Brechdurchfälle, auch Todesfälle	Bauchkollig, Brechdurchfälle, Kollaps, Blut im Urin, Gelbsucht	Benommenheit, Schwindel, Rauschzustände	Hitze, Beengung, Atemnot, Schwindel, Herzklopfen, Kollaps	Müdigkeit, Muskelschwäche, Muskelschmerz, brauner Urin (Auflösung quergestreifter Muskelfasern)	Kribbeln, Brennen, Schmerzen. Hautrötungen an Händen und Füßen
6/8 bis 24 Stunden	15 Min. bis 2 Stunden	15 Min. bis 4 Std.	Minuten bis 1 Std.	24 Std. (2-3 Tage)	1-2 (-7) Tage
Frühjahrs-Lorchel Gyromitra esculenta	Kahler Krempling Paxillus involutus	Psylocybin-Häubling Galerina steglichii	Falten-Tintling Coprinus atramentarius	(Schuppiger-) Grünling Tricholoma equestre	Clitocybe acromelalga (Japan)
Bischofsmütze Gyromitra infula	Butterpilz (Haut, roh) Suillus luteus	Grauer Dachpilz Pluteus salicinius	Ochsen-Röhrling Boletus torosus		Wohlriechender Trichterling Clitocybe amoenolens
Riesen-Lorchel Gyromitra gigas		Pilze der Gattung: Kahlköpfe Psilocybe	Netzstieliger Hexenröhrling Boletus luridus		
Helm-Kreiseling Cudonia circinans		Düngerlinge Phaenaeolus	verschiedene Tintlinge Coprinus		
		Risspilze Inocybe			
		Flämmlinge Gymnopilus			