

EQUESTRE -SYNDROM

K. Schenk – Jäger, H. Kupferschmidt

NOTFALL / URGENCE 145
TEL +41 44 251 66 66
FAX +41 44 252 88 33
E-MAIL info@toxinfo.ch
INTERNET www.toxinfo.ch*Tricholoma equestre* (Grünling) Bild: G. Martinelli

Ursachen	<i>Tricholoma equestre</i> (Grünling)
Toxin	unbekanntes Myolysin
Klinik	24 – 72h nach mindestens drei konsekutiven Mahlzeiten innert 2 – 3 Tagen Auftreten von Muskelschmerzen, Muskelschwäche, Myoglobinurie. In schweren Fällen Rhythmusstörungen, Atemversagen, Herversagen.
Therapie	symptomatisch
Prognose	Unklar, Todesfälle wegen Atemversagen und Herzversagen sind vorgekommen
Literatur	Bédry R et al. Wild-mushroom intoxication as a cause of rhabdomyolysis. N Engl J Med, vol. 345, No11, 2001. Piqueras J. La toxicidad de las colmenillas (<i>Morchella</i> sp.). Lactarius 2003; 11: 83-7. Flammer R Giftpilze 2014, AT-Verlag Aarau