

Co je to silokázna nebo sporotricházna?

PÅ™Ä-spÄ›vek pÅ™idal Radek Kastner

[03.09.2008]

Aktualizováno [17.09.2008]

O: Silikát je onemocnění, které je způsobeno vdechováním drobných aerosolů, když se dým nebo kouř dostane do dýchacích cest. Proto se doporučuje používat respirátor ve chvíli, kdy pracujete s kyselinou.

Co se sporotrichází, pátým jsem a sumarizoval Áčekánek napsaný Darrollem D. Skillingem, Áčeditelem rostlinných patologií Forest Experiment Station v Severní Karolíně, 1992 Folwell Ave., St. Paul MN 55108, kterým pátral pro Carnivorous Plant Newsletter (se svolením editora tohoto časopisu): Sporotricháza je způsobena houbou Sporotrichum schenckii, která se vyskytuje v půdě, květech, kávovinách a dřevěném vybavení domácností. Vyskytuje se také v rašelině (Sphagnum). Jak se mech kontaminuje nenáročným a pokusy detektovat tuto houbu v rašelině nebyly úspěšné, ale byla nalezena v baleních, která dorazily do přístavu. Tato houba se vyskytuje po celém Spojeném státu, zvláště v Wisconsinu. Od roku 1984 nebalení státního průmyslu stromky do mechů pravidelně zahrnují také Michiganská půstava USDA Forest Service pátrala na rašelinu k použití. Infekce se objevila ve chvíli, když byly spásány třeba houby dostanou dřívky drobným oděním nebo žírábancem do kávy. Během jednoho až čtyř měsíců kolem vstupu do místnosti vytvořila nebolelivá puchy. Tyto puchy se postupně zanálehlily a pomalu se zvětšily.

Â

První stadium...

Foto Galleria Carnivora ©Barry Rice

LĂ©bou je vnitřně - užívám - výjimky - jodidu draselinyho po dobu tří měsíců - ... Případně jsem ho do vody a pil třikrát v zadku a chutná to opravdu odporně. Ovšem funguje to a užívám je to bez problémů. Vyléčeno to NENÍ, měl jsem se

pÅ™ipadnÄ› stÄ¡t systÄ©movÄ½m a mÅ¬Å¾e vÄ¡s to eventuÄ¡lnÄ› zabÄ-t. OvÄ¡em nehodlÄ¡m se jiÅ¾ nakazit stejnÄ½m zpÅ¾ jako tomu bylo pÅ™edtÄ-m.

PÅ™ipouÄ¡tÄ-m, Å¾e stÄ¡le nepouÄ¾Ä-vÄ¡m rukavice, ale jsem VELMI opatrnÄ½, jakmile mÄ¡m jakÄ½koliv druh zranÄ›nÄ- na svÄ½ch rukou! DÄ¡vejte pozor! (zÄ¡Å™Ä- 1999)

Jeden pÅ™ipad mi sdÄ›lil, Å¾e Ä•etl Ä•iÄ¡nek v bulletinu AOS, kterÄ½ pÅ™inÄ¡Å¡el zprÄ¡vu o tom, Å¾e novozÄ©landskÄ½ raka (povaÄ¾ovanÄ½ za bezpeÄ•nÄ½) mÅ¬Å¾e tuto houbu obsahovat takÄ©. Nakonec ovÄ¡em otÄ¡zka znÄ:- "Jak pravdÄ›podobnÄ½ nakaÅ¾enÄ-?" VÄ mÄ©m okolÄ- znÄ¡m mnoho lidÄ-, kteÅ™Ä- pouÄ¾Ä-vajÄ- raÄ¡elinÄ-k velmi intenzivnÄ› a pouze dva zÄ¾nicem nemocÄ- onemocnÄ›li. OvÄ¡em pro pokoj duÄ¡e, kdyÅ¾ sÄ nÄ-m pracuji, nezapomÄ-nÄ¡m pouÄ¾Ä-t masku a rukavice.

Synonymum pro tuto houbu je takÄ© *Sporothrix schenckii*.

A jen pro vyjasnÄ›nÄ-, pro pÅ™ipad Å¾e mÄ¡te opravdu nerozvinutÄ½ smysl pro humor, fotografie na tÄ©to strÄ¡nce jsou podvrhy, ovÄ¡em onemocnÄ›nÄ- je skuteÄ•nÄ©.

DruhÄ© stÄ¡dium...

Foto Galleria CarnivoraÂ©Barry Rice

Pozn. pÅ™ekl.:

* Sporotrichum schenckii- vÄ½sky: v pÅ“dÄ›, na rostlinÄ¡ch, dÅ™evu; rozÅ¡Ã-Å™en kosmopolitnÄ= dimorfnÄ- houba: * saprofy stadium - jemnÄ© septovanÄ© mycelium s hruÅ¡kovitÄ½mi konidiemi- vlnÄ¡knitÄ© kolonie bÄ›lavÄ© aÅ¾ Ä•ernÄ©* parazitickÄ© jednobuÅ. protÄ¡hlÄ© puÅ•Ä-cÄ- kvasinkovÄ© Ä°tvary- kvasinkovÄ© Å¾lutavÄ© kolonie

OnemocnÄ›nÄ-: * sporotrichÄ¾za = infekce vznikajÄ-cÄ- nejÄ•astÄ›ji z pÅ“chnutÄ- tÅ™ipadu Ä•i u lidÄ- pracujÄ-cÄ-ch s pÅ“dou v mÄ-stÄ› vstupu tvorba ulcerace; infekce se Å¡Ä-Å™Ä- lymfatickÄ½mi cestami Ä» vznik granulomÄ- podÄ©lymfatickÄ½ch cest(<http://www.volny.cz/microbiology/cesky/scripta/mykologie/mykologie.html>)

Ä SilikÄ¾zaSilikÄ¾za jedna z nejstarÅ¡Ä-ch nemocÄ- z povolÄ¡nÄ-, na svÄ›tÄ› kaÅ¾dÄ½ rok zabije tisÄ-ce lidÄ-. JednÄ¡ se o nevylÄ©itelnÄ© onemocnÄ›nÄ- plic zpÅ“sobenÄ© vdechovÄ¡nÄ-m prachu, kterÄ½ obsahuje volnÄ½ krystalickÄ½ oxid kÅ™ený. Tento proces je nezvratnÄ½ a kromÄ› toho se tato nemoc nadÄ¾le rozvÄ¡jÄ- i po ukonÄ•enÄ- expozice. ExtrÄ©mnÄ- vysokÄ¡ expozice mÅ¬Å¾e vÄ½raznÄ- zkrÄ¡tit latentnÄ- obdobÄ- choroby a ta pak mÄ¡ takÄ© rychlejÄ¡Ä- prÅ“bÄ›h. KÅ™emennÄ½ prac uvolÄ¾uje v prÅ“bÄ›hu manipulace a pÅ™í zpracovÄ¡nÄ- kamene, pÄ-skou a nÄ›kterÄ½ch rud. Proto je z tohoto pohledu velice rizikovÄ¡ prÄ¾ice v dolech, kamenolomech, slÄ©vÄ¡rnÄ¡ch, na staveniÄ¡tÄ-ch a ve vÄ½robnÄ¡ch skla, keramiky nebo brusnÄ©ho prÄ¾iku.

(<http://cz.osha.europa.eu/topics/silikoza.php>)

Page citations: Raimi, S. 1982; Skilling, D.D. 1984; reader contributions; personal observation.

Revised: January 2007

Â©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner