

WHO a média vyvolaly další chorobnou paniku...

infokuryr.cz/n/2023/03/25/who-a-media-vyvolaly-dalsi-chorobnou-paniku

kuryr

25. března 2023



...tentokrát smrtící kvasinku způsobenou „globálním oteplováním“

Po Covid-19 a opičích neštovicích občané jen stěží propadnou takovým propagandistickým hororovým zprávám...

Zemřeme teď všichni na smrtící houbu připisovanou klimatickým změnám? Alarm, alarm: Infekce *Candida auris* je “znepokojující” a “smrtící”, podle titulků mainstreamových médií . Za „znepokojivě rychlé šíření“ prý může „změna klimatu“. WHO požaduje, aby byla houbě dána nejvyšší priorita.

Každý ví o kvasinkách , ale nyní se o nich mluví jako o smrtelné hrozbě: “*Candida auris* je celosvětově patogenní kvasinka, která může způsobit invazivní kandidózu krve, srdce, centrálního nervového systému, očí, kostí a vnitřních orgánů,” varoval svět Zdravotnická organizace (WHO) na konci loňského roku ve výzvě dát

patogenu nejvyšší prioritou. Úmrtnost na onemocnění, při kterém může houba postihnout vnitřní orgány, se pohybuje od 29 do 53 procent. K přenosu dochází prostřednictvím stěrových infekcí.

Zcela bezpečné pro zdravé lidi

Pro zdravé lidi, i když jsou infikovaní, však houba nepředstavuje hrozbu. Pro lidi, kteří jsou již nemocní a mají oslabený imunitní systém, se může stát nebezpečným pouze v případě, že se dostane do krevního kapilárního systému. To by se zase mohlo stát především ve zdravotnických zařízeních, například prostřednictvím lékařských přístrojů, jako jsou katétrů nebo dýchací trubice. V nejhorším případě může dojít k sepsi (otravě krve), která může být smrtelná. Evropa mezitím zaznamenala velká ohniska v nemocnicích, zprávy z Itálie, Španělska, Řecka a Anglie. *Candida auris* se může přenášet z člověka na člověka a prostřednictvím povrchů. Kvasinková houba je navíc odolná vůči některým dezinfekčním a antimykotikům.

Kvůli tomuto problému americký zdravotnický úřad CDC (Centers for Disease Control and Prevention) v roce 2019 zařadil houbu mezi „naléhavé nebezpečí“ a zavedl ohlašovací povinnost. S ohledem na zvyšující se počet ohnisek ve zdravotnických zařízeních v roce 2021 americká agentura dokonce varovala: „*Candida auris* představuje vážnou globální zdravotní hrozbu.“ Podle aktuálních údajů z USA se tam počet plísňových infekcí zvyšuje a šíří se do dalších a dalších států – mluví se o „dramatickém nárůstu.“ Jde prý o téměř 1500 případů.

Testovat pandemii kvůli kvasinkám?

“Rychlý nárůst a geografické rozšíření případů jsou znepokojující a podtrhují potřebu nepřetržitého sledování, rozšířené laboratorní kapacity a rychlejšího diagnostického testování,” řekl epidemiolog

CDC Dr. Megan Lymanová. Odborníci nyní doporučují hlásit v Německu, aby bylo možné šíření lépe sledovat při objevení plísně. K čemu mohou vést „testovací pandemie“, je známo již od COVID-19.

Kvasinková houba byla poprvé objevena v roce 2009 v tokijské nemocnici v uchu – odtud latinský název „auris“ – 70leté Japonky. Nejčasnější detekce patogenu však byla pomocí analýzy uchovaných vzorků ve vzorku krve odebraného kojenci v Jižní Koreji v roce 1996. To, že se různé kmeny houby objevily téměř současně v Jižní Americe, Jižní Africe, jižní Asii a Japonsku, stejně jako to, že se houba původně nalezená v prostředí mohla náhle rozšířit na člověka, je pro odborníky záhadou.

Arturo Casadevall z Johns Hopkins University v Baltimoru tvrdí, že se na tom podílí klimatická změna. Mikrobiolog a jeho tým v roce 2021 v časopise mBio napsali, že pouze přizpůsobení se globálnímu oteplování mělo umožnit tomuto druhu s jeho vysokou tělesnou teplotou 37 stupňů Celsia kolonizovat lidi. Houba má vysokou teplotní toleranci; může přežít až při 42 stupních Celsia.

WHO, zdravotničtí představitelé a média šíří paniku ohledně „vražedné houby“, která nepředstavuje žádnou hrozbu pro drtivou většinu lidstva a ve skutečnosti by mohla být nebezpečná pro ty, kteří byli dříve nemocní ve zdravotnických zařízeních, z kontaminovaného lékařského vybavení. Opět byla jako možná příčina označena změna klimatu. V čem tedy spočívá tento neustálý alarmismus? Po Covid-19 a opičích neštovicích občané jen stěží propadnou takovým propagandistickým hororovým zprávám...

ZDROJ

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

PRO

Strana Právo Respekt Odbornost
Vás zve na setkání

s JUDr. Jindřichem Rajchlem

Dne: 4.dubna 2023 v 17 hodin

Místo: Domov pro seniory Severní terasa,
V Klidu 3133/12, Ústí nad Labem

Vstupné dobrovolné.

Budte PRO!

www.stranapro.cz

