



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### Běžným otravám letos konkuruje požití dezinfekčních prostředků, hlásí toxikologové

Letošní pandemie obrátila statistiky otrav naruby. Za dva měsíce karantény se objevilo 105 případů požití dezinfekčních prostředků převážně s obsahem alkoholu, což je o 80 víc než v loňském roce. A stále přibývají další. Toxikologické informační středisko (TIS) při Klinice pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze řeší každoročně tisíce dotazů na nejrůznější otravy. Od hub, rtuti přes chemikálie až po hadí uštknutí.

*„Jsme jediné pracoviště svého druhu v celé ČR. Nabízíme celou řadu služeb spojených s akutním působením toxických látek v pracovním prostředí i v běžných domácnostech, takže jsme na leccos zvyklí,“* uvádí vedoucí TIS prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., FEAPCCT a dodává: *„Přesto nás enormní nárůst dotazů na dezinfekční prostředky zaskočil. Jednalo se o požití dětmi i dospělými, nezřídka z náhradních lahví, kam si je uživatelé přelili.“* Příznaky takové otravy připomínají otravy alkoholem: nejdřív přichází euforie a odbourání zábran, později ztráta sebekontroly, porucha rovnováhy, nevolnost, zvracení a nakonec bezvědomí. *„Naštěstí mají některé přípravky ANTICOVID19 odporně hořkou chuť, jsou totiž ochuceny nejvíc hořkou látkou na světě, což je denatonium benzolát. Tím většinou odradí konzumenta od dalšího napití,“* komentuje prof. Pelclová. Podobné nehody nejsou výlučnou specialitou Česka, zaznamenala je řada dalších zemí zasažených koronavirem.

#### Každoroční evergreeny

Na podzim loňského roku, kdy vrcholila houbařská sezóna, výrazně stoupl počet intoxikovaných lidí s prokázanou otravou muchomůrkou zelenou na 6 z jednoho případu v roce 2018. Obdobný nárůst zaznamenala uštknutí zmijí obecnou. *„K našim stálícím patří otravy rtutí z rozbitých teploměrů, barometrů či tonometrů. Vloni jsme řešili 130 dotazů,“* vypočítává MUDr. Kateřina Kotíková a upozorňuje: *„Obavy ze rtuti jsou mezi veřejností asi větší, než si rtuť zaslouží, proto jsme detailní informace o její jedovatosti a správné likvidaci umístili na web TIS.“*

#### Rarity: chřestýš diamantový a afrodisiakum

Přes 21 tisíc konzultací přineslo i několik skutečných zajímavostí. Devětapadesátiletého muže uštknul jeho vlastní chřestýš diamantový, když vyměňoval žárovku v teráriu. Letecká záchranná služba ho okamžitě transportovala na Klinikou anestezie, resuscitace a intenzivní medicíny VFN. Postupně se u něj objevila třesavka, porucha srážlivosti krve, podchlazení, měl silně prokrvácené puchýře na dlaních a prstech a otok po celé paži. Až po léčbě dvěma typy antisér proti hadímu uštknutí se jeho stav postupně zlepšil.

Chemická sloučenina amylnitrit, která se používá jako protijed při otravě kyanidy, ale také jako afrodisiakum, se málem stala osudná muži, který byl nalezen v bezvědomí, silně promodralý, v přímém ohrožení života na podlaze sex shopu. Jeho stav se zlepšil až po podpoře dýchání a opakované dávce antiséra. *„Veřejnost by si měla toto riziko uvědomit, vyskytly se i závažné otravy amylnitritem u dětí, které našly přípravek doma,“* varuje prof. Pelclová.

Toxikologické informační středisko poskytuje konzultace zdravotnickým zařízením i laické veřejnosti. Počet hovorů každoročně narůstá, vloni o téměř 1 300 na celkových víc než 21 000. V případě jakéhokoliv ohrožení, akutní otravy či nejistoty v souvislosti s vystavením toxické látky, můžete kontaktovat odborníky na tel. **+420 224 919 293** nebo **+420 224 915 402**.



## **TISKOVÁ ZPRÁVA**

---

### ***O Všeobecné fakultní nemocnici v Praze***

[www.vfn.cz](http://www.vfn.cz)

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (VFN) představuje významné zdravotnické zařízení, patřící mezi největší nemocnice v ČR. Všeobecná fakultní nemocnice v Praze poskytuje základní, specializovanou a zvláště specializovanou léčebnou, ošetrovatelskou, ambulantní a diagnostickou péči dětem i dospělým ve všech základních oborech. Zajišťuje také komplexní lékárenskou péči, včetně technologicky náročných příprav cytostatik nebo sterilních léčivých přípravků.

Kromě poskytování zdravotní péče je VFN hlavní výukovou základnou 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a současně jedním z nejvýznamnějších vědeckých pracovišť v oblasti léčebných a diagnostických metod v České republice. Nemocnice má nejdelší tradici akademické medicíny v ČR a od svého založení do současnosti je největším výzkumným medicínským pracovištěm v ČR.

### ***O 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy***

[www.lf1.cuni.cz](http://www.lf1.cuni.cz)

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy je největší z českých lékařských fakult – navštěvuje ji přes 4500 studentů. Základními studijními programy jsou všeobecné a zubní lékařství, kromě nich nabízí fakulta studium dalších zdravotnických oborů, specializační a celoživotní vzdělávání a řadu doktorských programů. Každoročně absolvuje 1. LF UK více než 300 nových lékařů.

Fakulta je zároveň nejproduktivnější institucí v biomedicínském a klinickém výzkumu. Vědecká práce, pregraduální a postgraduální výuka se koná na 75 teoretických ústavech a klinických pracovištích společných se Všeobecnou fakultní nemocnicí, Fakultní nemocnicí v Motole, Ústřední vojenskou nemocnicí, Thomayerovou nemocnicí, Nemocnicí Na Bulovce i v dalších mezioborových centrech.

1. LF UK se rovněž podílí na projektu BIOCEV – evropském vědeckém centru excelence v oborech biotechnologie a biomedicíny – a projektu Kampus Albertov, zaměřeném na rozvoj excelentních vědeckých a výukových aktivit Univerzity Karlovy v oblasti přírodních a lékařských věd.

#### **Pro další informace:**

Marie Heřmánková, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, e-mail: [marie.hermankova@vfn.cz](mailto:marie.hermankova@vfn.cz), tel.: 607 292 604