

# Tichý zabiják číhá na další oběť

V Havlíčkově Brodě se sešly lékařské kapacity z oboru toxikologie. Řešily otravy plynem.

■ EVA STREICHSBIEROVÁ

**HAVLÍČKŮV BROD** | Až 1 500 případů ročně – takové údaje přináší statistiky v souvislosti s počtem otrav oxidem

uhelnatým na území České republiky. Hasiči ho nazývají „tichým zabijákem“.

Velikým strašákem je tahle problematika také na Vysočině, přičemž většina nejvážnějších případů se letos udála

v Havlíčkově Brodě. Ve třech z nich měly otravy dokonce fatální následky, o život přišli během jediného měsíce dva mladí chlapci a starší žena.

„Nabádáme občany, aby v žádném případě nepodceňovali rizika. Veškerá plynová zařízení v domácnosti by měli udržovat v provozuschopném stavu. Doporučujeme každoroční kontrolu,“ upozorňuje krajský vyšetřovatel Jiří Zelenka.

Přesto ne všichni berou podobné apely hasičů vážně. A to ani s blížícím se zimním obdobím, kdy okna bytů a domů zůstávají po většinu dne zavřená.

Zatím poslední případ, kdy vinou nedokonalého spalování plynu v karmě na ohřev vody došlo k otravě, se stal začátkem tohoto týdne v Kamenné na Jihlavsku.

POKRAČOVÁNÍ NA STRANĚ 3

# Tichý zabiják číhá na další oběť

DOKONČENÍ ZE STRANY 1

„Muž se přiotrávil při koupání. Naštěstí ho ještě před příjezdem záchranářů vedli z koupelny blízce příbuzní,“ prozrazuje mluvčí krajských hasičů Petra Musilová. „Ihned se pak začalo s odvětráváním koupelny a celého domu, zatímco zraněného muže převezli zdravotníci sanitkou do nemocnice,“ dodává.

Vzhledem k alarmujícímu počtu případů z letošního roku dokonce vznikla pod hlavičkou Kraje Vysočina pracovní skupina, která se touto problematikou zabývá. A konkrétně v Havlíčkově Brodě přišli s nápadem uspořádat lékařský seminář, na který minulý týden dorazili přední specialisté z oboru toxikologie. Odborným garantem akce byl primář

## Otravy oxidem uhelnatým 2014

### Havlíčkův Brod

**9. ledna:** zemřel chlapec (12)

**10. ledna:** zemřela žena (61)

**8. února:** zemřel chlapec (16)

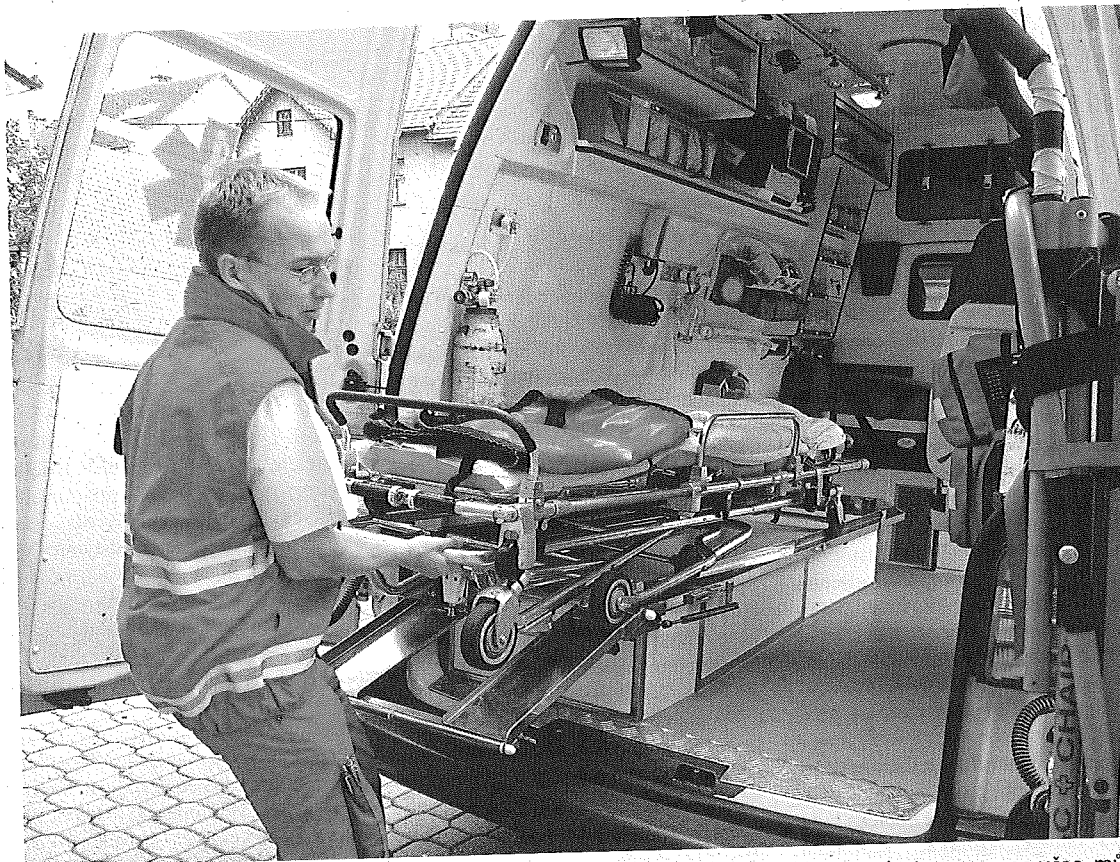
**13. února:** ženu (21) se podařilo zachránit

**13. března:** starší manželé a jejich vnuk (8) otravu přežili

**22. dubna:** s podezřením na otravu skončily v nemocnici dvě mladé ženy

### Kamenná u Jihlavy

**30. září:** v koupelně rodinného domu se při koupání přiotrávil muž – skončil v nemocnici



Při otravě oxidem uhelnatým rozhoduje doslova každá vteřina. Pokud se pacientovi nedostane pomoc včas, může u něj dojít k trvalému poškození mozku, nebo dokonce k úmrtí.

ILUSTRAČNÍ FOTO | DALIBOR GLÜCK

anesteziologicko-reuscitačního oddělení havlíčkovské nemocnice Pavel Longin. „Následky otrav mohou být i trvalého rázu, například dochází k nevratnému poškození mozku,“ upozorňuje. Jednou z variant, jak tragickým přípa-

dům předcházet, je pořízení hlásiče úniku oxidu uhelnatého.

„Z dostupných statistik vyplývá, že detektor je schopen zabránit až polovině otrav. Pochopitelně je nezbytné nutné používat detektor v souladu s návo-

dem výrobce a pravidelně měnit baterie,“ hlásí vyšetřovatel havlíčkovských hasičů Luboš Beránek s dodatkem, že základem všeho je častá kontrola a zajištění dostatečného větrání místnosti.

## Na mostě ve Vilémově už se zase pracuje

**VILÉMOV** | Ve Vilémově už se zase pracuje na stavbě mostu. Od tragické události, při níž 4. září zahynuli čtyři dělníci, uplynul téměř měsíc.



„tak by tudy neprojely,“ myslí si Holoubek.

Zástupci zmiňované stavební firmy však veřejnost uklidňují, podle nich bude most stát do konce listopadu. „Děl-