

## **Incidenca otráv hubami, vrátane muchotrávky zelenej za posledných 40 rokov v okrese Trenčín na Slovensku.**

**Incidence of fungal intoxications including *Amanita phalloides* in last four decades in the district of Trenčín in Slovakia.**

*František Jaroš*

Sledoval sa výskyt otráv hubami, vrátane muchotrávky zelenej na Slovensku v okrese Trenčín, ktorý má 179 000 obyvateľov za posledných 40 rokov. Komplexnou liečbou, vrátane hemodialýzy a hemoperfúzie a megadávok penicilínu, ktorý sa podával od r. 1971, sa podarilo znížiť úmrtnosť na otravu muchotrávkou zelenou z 25 % na 8,33 %. Na základe získaných údajov predpokladáme, že výskyt otráv hubami v Československu je niekoľkonásobne vyšší, ako sa uvádza v literatúre.

---

The incidence of intoxications by fungi especially by *Amanita phalloides* in the district of Trenčín in Slovakia with 179 000 inhabitants during last 40 years was analysed. By the complex therapy included haemodialysis, haemoperfusions and the high dose penicillin therapy introduced since 1971 lethality of poisoning by *Amanita phalloides* was reduced from 25 to 8,33 %. The obtained data lead to the presumption that the real incidence of fungal poisoning in Czechoslovakia may several times higher than stated in the literature.