

Statistik der Pilzvergiftungen in den Jahren 1985 und 1986 in vier Bezirken der böhmischen Länder

Statistika otrav po požití hub v letech 1985 a 1986 ve čtyřech krajích českých zemí

*Marta Semerdžieva, Zdeněk Cvrček, Josef Herink, Bronislav Hlůza,
Ladislav Hruška, Jan Kuthan, Jan Šimůnek a Alena Šitlková*

Jahresberichte über Erkrankungen durch Pilze bieten operative Informationen der Inzidenz von Pilzvergiftungen. Sieben epidemiologisch wichtige Daten werden angeführt, die das Register der Pilzvergiftungen minimal festhalten sollte. In der Tschechoslowakei fehlt trotz wiederholter Bemühungen bisher die Meldepflicht der Pilzvergiftungen, alle Erkundungen machen mykotoxikologisch interessierte Spezialisten freiwillig. In zwei Tabellen sind aus vier Bezirken (Verwaltungskreisen) der böhmischen Länder (Südböhmen, Nordböhmen, Südmähren, Nordmähren) Vergiftungsfälle der Jahre 1985 und 1986 zusammengefasst, untergeteilt nach 22 Ursachen (Pilzarten bzw. Gattungen). Im Jahre 1985 wurden in den angeführten Gebieten insgesamt 233, im Jahre 1986 157 hospitalisierte Vergiftungsfälle festgestellt. Diese Zahlen erfassen nicht alle Krankenhauseinweisungen nach Pilzvergiftungen in diesen Bezirken, ihre wirkliche Anzahl wird annähernd doppelt so gross sein.

Roční zpravy o nemocnosti z hub poskytují operativní informace o incidenci otrav po požití hub. Je uvedeno sedm epidemiologicky významných údajů, které by měl registr otrav z hub minimálně podchycovat. V Československu přes opakované snahy dosud chybí povinné hlášení otrav po požití hub, všechna šetření jsou prováděna odborníky se zájmem o mykotoxikologii dobrovolně. Ve dvou tabulkách jsou ze čtyř krajů českých zemí (kraj Jihočeský, Severočeský, Jihomoravský, Severomoravský) shrnuty případy otrav po požití hub v letech 1985 a 1986, členěné podle 22 příčin (druh popř. rod houby). V roce 1985 bylo na uvedeném území zjištěno celkem 233 otrav z hub, v roce 1986 157 hospitalizovaných případů. Tyto počty nezachycují veškeré hospitalizované osoby v těchto krajích, jejich skutečný počet bude přibližně dvojnásobný.