

UWAŻAJCIE NA MUCHOMORY!

Od września w mediach społecznościowych pojawiają się posty influencerów i blogerów zachęcające do jedzenia trujących grzybów. Jest to irracjonalna, niebezpieczna „moda”, która może mieć nieodwracalne skutki dla naszego zdrowia i życia – alarmują lekarze.

Nasz specjalista lek. Andrzej Antończyk, toksykolog, zastępca szefa Oddziału Toksykologii i Chorób Wewnętrznych, a także konsultant wojewódzki w dziedzinie toksykologii ostrzega:

- Nie wiemy, dlaczego młodzi ludzie podążają za tak absurdalną "modą". Ale trzeba uznać, że jest to absolutnie irracjonalne i dodatkowo niebezpieczne. Nie ma na to żadnego uzasadnienia. Tzw. muchomor czerwony, podobnie jak muchomor plamisty ma właściwości halucynogenne, gdyż zawiera substancje psychoaktywne. Zatrucie może się objawiać halucynacjami. Dominują jednak inne, **bardzo niebezpieczne objawy** takie jak: **zaburzenia pracy serca, poważne zaburzenia jelitowo-żołądkowe. Mogą wystąpić obfite biegunki, wymioty, silne bóle brzucha, a nawet zaburzenia widzenia.** Substancje trujące podrażniają akomodację oka i powodują to, że źle widzimy.

Lekarz wyjaśnia, że jeśli dochodzi do zaburzeń świadomości - ludzie zachowują się irracjonalnie i mogą stanowić zagrożenie dla samych siebie, a także dla otoczenia.

- *Może im się np. wydawać, że potrafią latać i próbują to wprowadzić w czyn. Zdarzały się przypadki, że ktoś próbując latać skakał z dużej wysokości* - dodaje toksykolog.

Każda ilość muchomora czerwonego może być zagrożeniem dla zdrowia, np. poprzez odwodnienie organizmu przy obfitych biegunkach i zaburzeniach elektrolitowych.

Toksykolog dodaje, że zatruciom muchomorem czerwonym często towarzyszy lęk. To także może skłonić do dziwnych zachowań. - *Dochodzi do ataku paniki i wtedy też działamy irracjonalnie. Najgorzej, jeśli ktoś w takim stanie wsiada za kierownicę samochodu* - mówi lekarz.

Skutki zjedzenia muchomora czerwonego mogą więc stanowić zagrożenie życia.

Warto pamiętać i zdawać sobie sprawę z tego, że muchomory (plamisty i czerwony) zawierają neurotoksyny, a np. muchomor sromotnikowy poważnie uszkadza wątrobę i jest śmiertelnie trującym grzybem.
