

Zajmą się czerwonymi muchomorami

28 października 2024

7 listopada zbierze się działający przy ministrze zdrowia zespół doradczy, który zajmuje się środkami psychoaktywnymi. Tematem spotkania będą m.in. muchomory czerwone – poinformował PAP Marek Waszczewski, rzecznik prasowy GIS. Zaznaczył, że GIS jest za zakazem obrotu tymi niejadalnymi grzybami.



W ostatnich dniach media obiegły wiadomości o niezwyklej popularności muchomora czerwonego, którego ceny na targowiskach zaczęły rosnać, dochodząc do 60 zł za kg surowych grzybów i tysiąca zł za kilogram grzybów suszonych. Główny Inspektor Sanitarny dr Paweł Grzesiowski zapowiedział na antenie Radia Zet, że będzie zmierzał do ustawowego zakazu obrotu tymi niejadalnymi grzybami.

Marek Waszczewski wskazał w rozmowie z PAP, że zespół może przedstawić rekomendacje ministrowi zdrowia, a ten, na ich podstawie, będzie mógł znowelizować rozporządzenie związane z substancjami psychoaktywnymi. Jednak zdaniem rzecznika GIS, nie jest przesądzone, jakich substancji będą dotyczyć rekomendacje. „Natomiast my, jako GIS, stoimy na stanowisku,

że muchomor czerwony jest grzybem niejadalnym, stanowi zagrożenie dla zdrowia, w związku z czym nie powinien się znajdować w obrocie” – podkreślił. „Na pewno będą prowadzone konsultacje, tak międzyresortowe, jak i społeczne w tej sprawie, nikt nie chce tutaj wylać dziecka z kąpielą” – zastrzegł Waszczewski. Dodał, że nic się nie wydarzy z dnia na dzień i ta kwestia na pewno zostanie dobrze rozważona. „Natomiast jeśli zapadną decyzje, GIS będzie je egzekwować” – podkreślił.

Spożycie muchomora czerwonego jest ryzykowne nawet po obróbce termicznej, a objawy zatrucia mogą obejmować m.in. zaburzenia jelitowe, halucynacje, lęk czy zaburzenia widzenia. W konsekwencji może dojść do uszkodzenia narządów wewnętrznych i nieodwracalnych zmian w organizmie.

Dr n. med. Eryk Matuszkiewicz, toksykolog z Oddziału Toksykologii i Chorób Wewnętrznych dr Wandy Błęńskiej z Ośrodkiem Informacji Toksykologicznej w Poznaniu powiedział Serwisowi Zdrowie PAP, że muchomor czerwony zawiera kwas ibotenowy i muscymol, które wykazują działanie dysocjacyjne, czyli powodujące rozszczepienie, rozdzielenie psychiki od ciała.

Autorstwo: Mira Suchodolska (PAP)

Zdjęcie: [kliempictures](#) (CC0)

Źródło: [NaukawPolsce.pl](#)