

Rośliny trujące

Zbiór nazw roślin potencjalnie trujących dla królików oraz gryzoni, stworzony na podstawie różnych źródeł (podanych na dole). Bezpiecznie jest założyć, że dla tych zwierząt niebezpieczne będą te same gatunki roślin - lub przynajmniej, że nie warto ryzykować podając je pupilom. W związku z tym spisane będą zbiorczo, niezależnie od tego, o którym zwierzęciu mówiło źródło.

Dlaczego mówię o "potencjalnie" trujących roślinach? Żeby być pewnym toksyczności danej rośliny, trzeba mieć niezbity dowód - a więc udokumentowaną obserwację zgonu lub zachorowania zwierzęcia po spożyciu tej rośliny, najlepiej powtarzalną żeby wykluczyć inne możliwe przyczyny śmierci lub choroby. Część roślin na tej liście jest znana z toksyczności dla człowieka i/lub dla innych zwierząt, nie koniecznie dokładnie królików i gryzoni. Roślinożercy wydają się być bardziej odporni na niektóre toksyny roślinne, natomiast dla bezpieczeństwa pupila należy po prostu unikać potencjalnych zagrożeń - jakie stanowią poniższe gatunki.

CO ROBIĆ, W PRZYPADKU SPOŻYCIA JEDNEJ Z TYCH ROŚLIN PRZEZ MOJE ZWIERZĘ?

1. ZAPOBIEC DALSZEMU ZJADANIU ROŚLINY
2. SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM WETERYNARII
3. PODAĆ WĘGIEL Z WODĄ I Z PARAFINĄ DOUSTNIE
4. PODAŻAĆ ZA INSTRUKCJAMI LEKARZA WETERYNARII W KWESTII DALSZYCH DZIAŁAŃ

Przede wszystkim należy natychmiast uniemożliwić spożycie większej ilości rośliny - zabrać zwierzę w bezpieczne miejsce, albo kwiatek poza jego zasięg.

Konieczny jest pilny kontakt z lekarzem weterynarii, najlepiej zajmującym się leczeniem zwierząt danego gatunku. Pozwoli to ustalić, jakiego rodzaju niebezpieczeństwo grozi zwierzęciu oraz czy konieczna jest natychmiastowa wizyta w gabinecie.

Kolejny krok to zapobieganie wchłonięciu toksyn - jeszcze w domu! Potrzebny jest do tego węgiel aktywny/aktywowany i mała strzykawka. Chodzi o zwykły "ludzki węgiel" leczniczy, preparat dostępny w każdej aptece. Należy rozkruszyć tabletki lub wysypać z kapsułek zawartość i mieszać połowę z wodą w jednym naczyniu, a drugą połowę z parafiną w drugim. Używajmy jak najmniej płynu, by zwierzę było w stanie wypić całą dawkę (najlepiej odmierzyć strzykawką potrzebną ilość).

Ile węgla podajemy? Standardowa dawka to 1 do 3 gramów (g) na każdy kilogram masy ciała zwierzęcia. Na opakowaniu węgla napisane jest, ile miligramów (mg) zawiera jedna kapsułka/tabletka. Gramy to tysiące miligramów, czyli jeżeli przykładowo: królik waży 1,5kg to potrzebuje minimum 1,5g = 1500mg węgla, a więc 10 kapsułek 150mg lub 15 tabletek 100mg.

Węgiel po zmieszaniu z wodą i oddzielnie z parafiną, podajemy do pyska strzykawką. Najpierw lepiej podać ten z wodą z kilku powodów: więcej toksyn pochodzących z roślin jest rozpuszczalna w wodzie, węgiel z wodą jest łatwiejszy do połknięcia dla zwierzęcia, jeśli mamy tylko jedną strzykawkę to po nabraniu parafiny, ciężko będzie nabrać do niej wodę.

Dlaczego woda i parafina? Toksyny dzielimy na rozpuszczalne w wodzie i w tłuszczach. Parafina jest lepszym rozwiązaniem od olejów spożywczych, bo nie wchłania się w przewodzie

pokarmowym - a więc kiedy węgiel w niej rozpuszczony zwiąże toksyny, zostaną one wydalone bez wchłonięcia.

Nawet po podaniu węgla w domu, niezbędny jest kontakt z lekarzem weterynarii, ponieważ część substancji niebezpiecznych może pomimo to ulec wchłonięciu. Kluczowy jest również czas - jeśli zatrucie nastąpiło krótko od naszej reakcji, szanse zwierzęcia są największe, bo i lekarz będzie w stanie podjąć więcej działań zapobiegawczych. Podstawą walki z zatruciami jest niedopuszczenie do wchłonięcia się trucizny! Nie mniej jednak, istnieją również możliwości leczenia zwierzęcia w dłuższym czasie po narażeniu na toksynę.

Kolejna kwestia to długofalowe skutki - nie wszystkie substancje trujące powodują natychmiastowe efekty. Po spożyciu niebezpiecznej rośliny warto jest wykonać badanie krwi po kilku dniach, by ocenić czy nie zostały uszkodzone narządy takie, jak nerki i wątroba.

LISTA ROŚLIN POTENCJALNIE TRUJĄCYCH:

Agawa, Akacja, Aksamitka, Aloes, Alokazja, Amarylis, Arizema, Arum, Awokado (roślina, co do owocu - sprzeczne informacje), Azalia

Bakłazan (roślina), Barwinek, Begonia, Bez czarny, Bieluń drzewiasty / Brugmansja, Bieluń dziedzierzawa, Blekot pospolity, Bluszcz, Brzoskwinia (roślina, poza owocem), Buk, Bukszpan

Cebula (oraz szczypior), Cedr, Chryzantema, Cis, Ciemiernik biały, Cyklamen, Cytrusy - nie podawać zwierzętom przyjmującym jakiegokolwiek leki, Czarnuszka damasceńska, Czosnacek, Czosnek, Czosnek niedźwiedzi

Datura, Dalia, Dąb (liście), Diffenbachia, Dracena sandera / szczęśliwy bambus, Dziurawiec - nie podawać zwierzętom przyjmującym jakiegokolwiek leki

Eukaliptus (również olejki eteryczne!)

Filofdendron, Fiołek

Glicynia, Glistnik jaskółcze ziele, Groszek pachnący, Gorczyca

Hiacynt, Hiacyntowiec, Hoja różowa, Hortensja

Irys

Jałowiec, Jaskier, Jemiola

Kaladium, Kalla, Kasztanowiec, Karczoch (roślina, oprócz owocu), Kąkol, Klon jesionolistny, Knieć błotna, Konwalia, Krokus, Kulczyba wronie oko, Kurzyśląd polny

Lantana, Ligustr, Lilak pospolity (bez), Lilia, Lnica purpurowa, Lobelia, Lulek
Łubin, Łyszczec

Mak, Marihuana, Modligroszek różańcowy

Naparstnica, Narcyz, Niebiański bambus

Obrazki, Oleander, Orlik, Orzech włoski (liście, gałęzie, zielona osnówka orzecha), Ostrokrzew, Ostróżka

Pelargonja, Pierwiosnek, Pochrzyn, Pokrzyk wilcza jagoda (króliki odporne wg Frances Harcourt-Brown), Pomidor (roślina, oprócz owocu), Por, Powojnik, Powój polny, Przepiórka, Psianka koralowa, Psianka słodkogórz

Rabarbar, Rącznik pospolity, Robinia akacjowa, Rododendron, Róża wielokwiatowa

Sangwinaria, Skrzydłokwiat, Skupnia, Sosna, Starzec jakubek (króliki odporne wg Frances Harcourt-Brown), Stopkowiec tarczowaty, Strelcja królewska, Szafirek, Sumak jadowity, Szakłak, Szalej jadowity / cykuta, Szczaw, Szczawik, Szczwół plamisty, Szczyr trwały

Śnieguliczka biała, Śnieżyczka przebiśnieg

Thuja, Tojad, Trojeść, Trzmielina, Tulipan, Tytoń

Wawrzynek, Wilczomlec, Wilec / powój pnący, Winobluszcz, Wiśnia (roślina), Wrotycz pospolity, Wyżlin większy

Zawilec, Ziarnopłon wiosenny, Ziemniak, Zimowit jesienny, Złocień maruna, Złotokap

Żonkil, Żywokost

Autorką tekstu jest lek. wet. Urszula Kulesza, założycielka Gryzinfo.

Źródła:

<https://rabbitwelfare.co.uk/rabbit-care-advice/rabbit-diet/poisonous-plants-rabbits/>

<https://www.harcourt-brown.co.uk/articles/free-food-for-rabbits/lant-toxicity-the-problem-with-lists>

http://www.medirabbit.com/EN/GI_diseases/Food/Tox/Tox_en.htm

<https://www.thehealthypetclub.co.uk/poisonous-plants-rabbit/>

<https://bunnylady.com/poisonous-plants/>

<https://bunnylady.com/poisonous-wood-for-rabbits/>

<http://www.therabbithouse.com/blog/2012/02/29/rabbit-safe-flowers-annuals/>

<https://www.rabbitcaretips.com/is-eggplant-safe-for-rabbits-to-eat/>

<https://scialert.net/fulltext/?doi=ijp.2019.301.310>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11558639/>

https://www.ema.europa.eu/en/documents/herbal-report/assessment-report-hypericum-perforatum-l-herba_en.pdf

<https://www.rabbitcaretips.com/elderberries-for-rabbits/>