

Rośliny

Często zdarza się, że dzieci chcą skosztować rośliny i w większości przypadków nie jest to związane z jakimkolwiek ryzykiem, lub też ryzyko jest niewielkie. Dwie jagody to nieszkodliwa ilość i to niezależnie od tego, z jakiej rośliny pochodzą. Czytaj więcej o trujących właściwościach roślin na naszej stronie internetowej.



Jak rozpoznać

Zdjęcia powszechnie występujących roślin i jagód można znaleźć na naszej stronie internetowej www.giftinformation.se

Grzyby

Większość grzybów jest nieszkodliwa, jednak niektóre są bardzo trujące. Jeśli podejrzewasz, że dziecko jadło grzyb, który może być trujący - **Zadzwoń do Centrum Informacji Toksykologicznej**



Zachowaj nadgryzionego grzyba do ewentualnej identyfikacji. Informacje o trujących grzybach, w różnych językach, można znaleźć na naszej stronie internetowej.

Żmija

Ukąszenie przez żmiję może być niebezpieczne. **Konieczna jest wizyta w szpitalu.**



Zadzwoń do nas, jeśli Twoje dziecko

- połknęło coś
 - nawdychało się czegoś
 - zanieczyściło oko
 - opryskało czymś skórę
- uległo zdarzeniu, które Twoim zdaniem może być niebezpieczne



GIFTINFORMATIONSCENTRALEN
en enhet inom Läkemedelsverket

Illustrationer: Annie Boberg, Mars 2017.



GIFTINFORMATIONSCENTRALEN
en enhet inom Läkemedelsverket

Polska

Centrum Informacji Toksykologicznej

Odpowiada na pytania dotyczące zatruc chemicznych, zatruc lekami, roślinami, grzybami, spowodowanych przez jadowite zwierzęta

Wybierz numer 112 - poproś o informacje o toksynach –
dostępny całą dobę

Zadzwoń na nr 010-456 67 00 w mniej pilnych przypadkach
Czynne 24 godziny na dobę, każdego dnia

Więcej informacji na stronie www.giftinformation.se



annie B

Lekarstwa

Zdarza się, że małe dzieci łatwo znajdują dostęp do lekarstw, pomimo ich przechowywania w miejscu „zabezpieczonym przed dziećmi”. O leku można na przykład łatwo zapomnieć, gdy ktoś z rodziny jest chory. Można również przez pomyłkę dać dziecku zbyt dużą dawkę lub podać niewłaściwy lek. Wiele lekarstw, w przypadku niewłaściwego użycia, wiąże się z poważnym ryzykiem zatrucia, nawet w małych dawkach.

Zawsze należy skontaktować się z Centrum Informacji Toksykologicznej w przypadku, gdy dziecko spożyło lek przypadkowo lub w zbyt dużej dawce.



W domu należy zawsze mieć węgiel aktywny!

Węgiel wiąże się z wieloma substancjami i o ile jest wcześniej podany, zmniejsza absorpcję substancji trujących przez organizm.

W niektórych przypadkach podanie węgla jest niewskazane, na przykład, gdy dziecko jest otępiłe albo połknęło substancję żrącą.

Aktywny węgiel jest dostępny w aptekach.

Przed oddaniem węgla aktywowanego należy skontaktować się z Centrum Informacji Toksykologicznej.

Środki chemiczne

Chemia gospodarcza jest najczęstszą przyczyną zatruc wśród dzieci. Większość incydentów z chemią gospodarczą ma stosunkowo niewielkie konsekwencje - jeśli dziecko spożyje na przykład szampon lub płyn do mycia naczyń, zwykle wystarcza podanie czegoś do popicia. Jednakże istnieją produkty, które wiążą się z poważnym ryzykiem, nawet jeśli dziecko połknęło niewielką ilość.

Niebezpieczne produkty i substancje

- Środki do udrażniania rur i do czyszczenia piekarnika
- Produkty ropopochodne, takie jak nafta lub rozcieńczalniki do farb
- Baterie guzikowe
- Substancje zapobiegające zamarzaniu
- Kwas octowy

Czy należy wywołać wymioty?

Prawie nigdy! Zwykle nie jest to potrzebne, a czasami może pogorszyć sytuację, na przykład w razie połknięcia substancji żrącej lub produktów ropopochodnych, jak nafta, czy podpałka w płynie.

Nigdy nie należy wywoływać wymiotów bez uprzedniego skontaktowania się z Centrum Informacji Toksykologicznej!

