

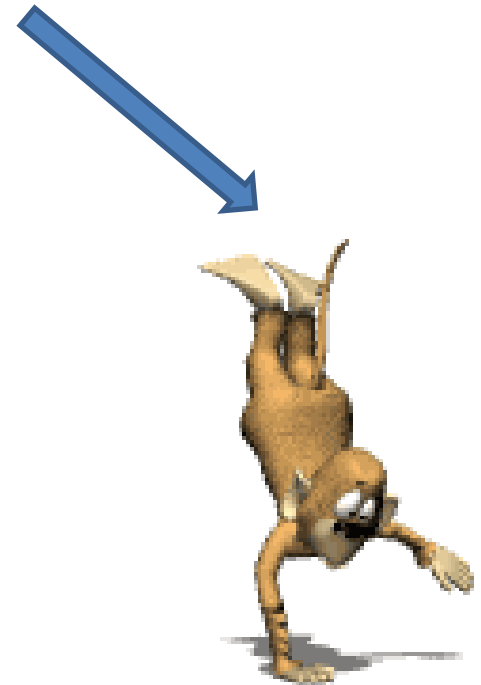
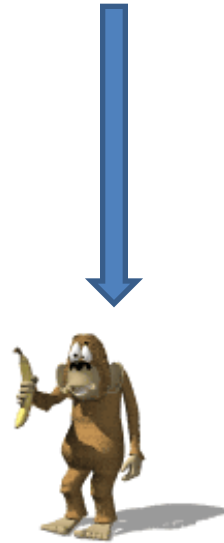
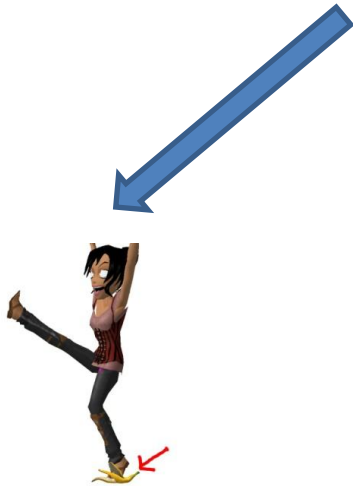
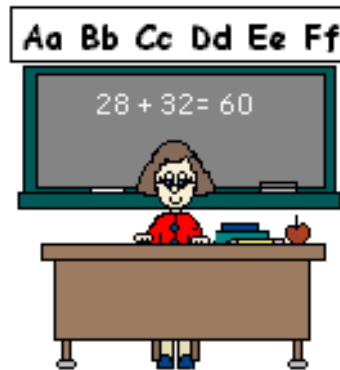
Uczeń pod wpływem środków odurzających – jak rozpoznać, jak pomóc?

NUMER ALARMOWY

112



Opracował: dr nauk med. Tomasz Domaniewski







Objawy używania



ZMNIEJSZONA
AKTYWNOŚĆ



NAPAD
DRGAWKOWY



WZMOŻONA
AKTYWNOŚĆ



Objawy używania

WZMOŻONA AKTYWNOŚĆ

wyostrzenie spostrzegania, **zaburzenia uwagi i pamięci**
poprawa samooceny i pewności siebie
poprawa wykonywania prostych zadań
wzrost **RR, HR**
hipertermia, wzrost potliwości
rozdrażnienie, euforia, nadwrażliwość, ekstaza
agresja





Objawy używania

ZMNIEJSZONA AKTYWNOŚĆ

senność

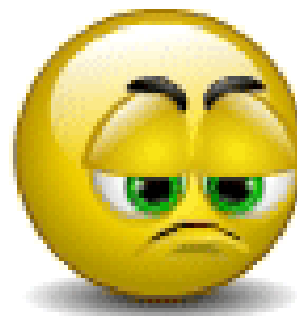
spowolnienie ruchowe

zastyganie w ruchu

zataczanie się

spowolnienie mowy, niekiedy bełkot

utrata przytomności





Objawy używania

NAPAD DRGAWKOWY

zaburzenia koordynacji ruchowej, drżenie kończyn
drgawki

utrata przytomności

szczękościsk

okresy bezdechu i zasinienie skóry

ślinotok

oddanie moczu, kału





Kiedy dzwonić ?

w przypadku użycia przemocy,
nagłe omdlenia i utrata świadomości,
poważne uszkodzenie ciała i silne krwawienie,
inna nagła sytuacja zagrażająca zdrowiu,
życiu lub bezpieczeństwu i porządkowi
publicznemu



Kiedy dzwonić ?

psychoza : **omamy** (halucynacje wzrokowo – słuchowe),
urojenia prześladowcze

pobudzenie psychoruchowe, napad lęku
(uczucie "zaraz umrę,,)

agresja

drgawki

zaburzenia świadomości, utrata kontaktu
z rzeczywistością, **utrata przytomności**

zatrzymanie oddechu

nagła śmierć



Kiedy dzwonić ?





Sytuacja zagrożenia życia

do czasu przybycia karetki **udzielić pierwszej pomocy** przedmedycznej:

utrata przytomności - ułożyć osobę nieprzytomną w **pozycji bezpiecznej**, zapewniając dopływ powietrza i ochronę przed zachłyśnięciem, sprawdzić oddech

zatrzymanie oddechu - procedura podstawowego podtrzymania życia (**30:2**)



Sytuacja zagrożenia życia

w przypadku pobudzenia - **obecność 1-2 osób**
przyjaznych dla poszkodowanego,

pozostać przy poszkodowanym do czasu przybycia
karetki pogotowia ratunkowego,

jeśli to tylko możliwe, **uzyskać informację**, jakich
substancji użył poszkodowany i przekazać ją załodze
pogotowia

przekazanie personelowi medycznemu znalezione przy
osobie opakowania, leki czy używki



W skład dopalaczy wchodzi toksyczne substancje

- **brak** określonego składu chemicznego
- **zmienny** skład chemiczny tych samych preparatów
- ponad **200.000** substancji
- **mało** badań, mało dowodów szkodliwości
- **rteć**
- aluminium

