

DODATKOWE INFORMACJE

Państwowa Agencja Atomistyki
i Centralne Laboratorium Ochrony
Radiologicznej prowadzą stały monitoring
poziomu promieniowania w atmosferze.
Wyniki monitoringu oraz komunikaty
dostępne są na stronie internetowej
www.gov.pl/web/paa



Więcej o zaleceniach i przeciwwskazaniach
stosowania jodku potasu

 rejestrmedyczne.ezdrowie.gov.pl



**JĘŚLI WYSTĄPIĄ, JAKIEKOLWIEK
OBJAWY NIEPOŻĄDANE
ORAZ W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK
WĄTPLIWOŚCI, SKONTAKUJ SIĘ
Z LEKARZEM LUB FARMACEUTĄ!**



PROFILAKTYKA JODOWA

BROSZURA INFORMACYJNA

W przypadku awarii elektrowni jądrowej i uwolnienia
do atmosfery radioaktywnego jodu konieczne jest podanie
osobom, przebywającym na zagrożonym terenie,
tabletki zawierającej wysokie stężenie stabilnego jodu.

Przyjęcie tabletki nasyci tarczycę stabilnym jodem blokując
wchłanianie przez nią radioaktywnego jodu i zapobiegając
jego gromadzeniu.

Aby zapewnić odpowiednią ochronę, lek należy przyjąć doustnie,
niezwłocznie po otrzymaniu komunikatu od właściwych służb
o wystąpieniu skażenia radiacyjnego (najlepiej w ciągu 2 godzin).
Przyjęcie tabletek w ciągu 8 godzin od ekspozycji na działanie
promieniowania nadal pozostaje korzystne.

Dawkowanie tabletek ze stabilnym jodem zależy
od wieku.

Stosowanie dawki większej lub mniejszej
od zalecanej może zagrozić zdrowiu.

- dorośli do 60 r. ż. i dzieci powyżej 12 r. ż.:
2 tabletki (co odpowiada 100 mg jodu)
- dzieci od 3 do 12 r. ż.: 1 tabletką (50 mg jodu)
- dzieci od 1 miesiąca do 3 r. ż.: ½ tabletki
(25 mg jodu)
- noworodki: ¼ tabletki (12,5 mg jodu)
- kobiety w ciąży i karmiące piersią: 2 tabletki (100 mg jodu)

