

INFORMACJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA TABLETEK Z JODKIEM POTASU

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



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

PROFILAKTYKA JODOWA

BROSZURA INFORMACYJNA

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


Przyjęcie tabletki nasyca 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)





Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji



Ministerstwo Zdrowia



Państwowa Agencja Atomistyki



Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

INFORMACJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA TABLETEK Z JODKIEM POTASU

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, w ramach działań z zakresu zarządzania kryzysowego i ochrony ludności, przekazało kilkanaście dni temu do punktów wydawania preparatu, tabletki zawierające jodek potasu.

Przygotowanie tabletek z jodkiem potasu to standardowa procedura, przewidziana w przepisach prawa i stosowana na wypadek wystąpienia ewentualnego zagrożenia radiacyjnego.

Jednocześnie informujemy, że w obecnej chwili takie zagrożenie nie występuje, a sytuacja jest na bieżąco monitorowana przez Państwową Agencję Atomistyki.

W związku z powyższym, prosimy mieszkańców gminy Stara Błotnica o zapoznanie się z rozmieszczeniem punktów wydawania preparatu, tabelą dotyczącą dawkowania oraz zamieszczonymi ulotkami.

Punkty wydawania tabletek jodku potasu na terenie gminy Stara Błotnica wraz z ilością sztuk:

Lp.	Jednostka rozwijająca PWTJP	Adres rozwinięcia PWTJP	Ilość sztuk
1	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Starej Błotnicy	Stara Błotnica 9	4070
2	PSP w Starej Błotnicy	Stara Błotnica 49	1000
3	PSP w Starym Goździe	Stary Goźd 90	1000
4	PSP w Starych Sieklukach	Stare Siekluki 78	1000
5	PSP w Kaszowie	Kaszów 37	1000

Punkty te zostaną uruchomione niezwłocznie po otrzymaniu komunikatu o konieczności rozpoczęcia dystrybuowania tabletek wśród ludności - niezależnie od pory dnia czy nocy. Zgodnie ze wskazaniami medycznymi preparat jodku potasu przeznaczony jest dla ludności do ukończenia 60 roku życia.

Poniżej przedstawiamy tabele z wykazem grup wiekowych objętych profilaktyką wraz ze sposobem dawkowania:

Grupa ryzyka	Ilość stabilnego jodu	Liczba podawanych tabletek
Noworodki i niemowlęta młodsze niż 1 miesiąc	12,5 mg jodu	¼ tabletki
Dzieci od miesiąca do 3 lat	25 mg jodu	½ tabletki
Dzieci od 3 do 12 lat	50 mg jodu	1 tabletki
Osoby od 12 do 60 roku życia	100 mg jodu	2 tabletki
Kobiety w ciąży i karmiące piersią (w każdym wieku)	100 mg jodu	2 tabletki

Jodek potasu należy przyjąć w przedziale: 12 godzin przed - 8 godzin po narażeniu organizmu ludzkiego na napromieniowanie.

Należy podkreślić, że profilaktyczne przyjmowanie jodku potasu bez potrzeby jest odradzane przez lekarzy i specjalistów.

