

Realizując zadania w zakresie przygotowania gminy na wypadek zagrożenia radiacyjnego do dystrybucji tabletek jodku potasu mieszkańcom gminy zostały wytypowane punkty ich dystrybucji, w których będą wydawane tabletki po zaistnieniu zdarzenia radiacyjnego:

1. Dom Kultury w Łapanowie - 32-740 Łapanów 10
dla mieszkańców wsi: Łapanów, Brzezowa
2. Remiza OSP Łapanów - 32-740 Łapanów 36
dla mieszkańców wsi: Kobylec, Ubrzeż, Wieruszyce, Wola Wieruszycka
3. Świetlica Wiejska w Grabiu - 32-740 Grabie 25
dla mieszkańców wsi: Grabie, Łapanów
4. Remiza OSP Tarnawa - 32-741 Tarnawa 33
dla mieszkańców wsi: Tarnawa, Boczów
5. Dom Kultury w Sobolowie - 32-742 Sobolów 25
dla mieszkańców wsi: Sobolów, Kamyk
6. Świetlica Wiejska w Wolicy - 32-740 Wolica 74
dla mieszkańców wsi Wolica
7. Remiza OSP Lubomierz - 32-740 Lubomierz 62
dla mieszkańców wsi Lubomierz
8. Świetlica Wiejska w Chrostowej - 32-742 Chrostowa 75
dla mieszkańców wsi: Chrostowa
9. Remiza OSP Zbydniów - 32-741 Zbydniów 173
dla mieszkańców wsi: Zbydniów
10. Szkoła Podstawowa w Cichawce - 32-740 Cichawka 8
dla mieszkańców wsi: Cichawka

Zgodnie z Rekomendacją Ministra Zdrowia w sprawie wskazania grup ludności, dla których należy wyznaczyć rezerwy strategiczne tabletek jodku potasu na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego z 27 kwietnia 2022 roku, tabletki jodku potasu rekomendowane są wszystkim osobom do 60 roku życia.

Tabletek z jodem nie należy przyjmować na „wszelki wypadek”, bez wyraźnych zaleceń lekarskich, ponieważ mogą zaszkodzić zdrowiu.

DODATKOWE INFORMACJE

Państwowa Agencja Atomistyki i Centrum Laboratoriów Ochrony Radiologicznej prowadzi stały monitoring poziomu promieniotwórczości w środowisku, wyniki monitoringu oraz komunikaty dostępne są na stronie internetowej www.paa.gov.pl/mo/opa

Więcej o zaleceniach i przeciwwskazaniach stosowania jodku potasu rejestrmedyczne.ezdrowie.gov.pl

JĘŚLI WYSTĄPIĄ JAKIEKOLWIEK OBJAWY NIEPOJADANE ORAZ W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTUJ SIĘ Z LEKARZEM LUB FARMACEUTĄ!

PROFILAKTYKA JODOWA

BROSZURA INFORMACYJNA

W przypadku awarii atomowej (zdarzenia radiacyjnego) należy stosować jodki potasu, które chronią przed powstaniem choroby tarczycy spowodowanej nadmiernym spożyciem radioaktywnego jodu. Preparaty jodki potasu chronią przed powstaniem choroby tarczycy, nie chronią przed skutkami promieniowania jonizującego. Aby uzyskać maksymalną ochronę, lek należy przyjąć od razu po otrzymaniu informacji o zagrożeniu (nie później niż 2 godziny), nie później niż 2 tygodnie po wystąpieniu zdarzenia. Preparaty jodki potasu nie chronią przed skutkami promieniowania jonizującego.

Stosowanie tabletek ze stabilnym jodem należy odłożyć!

Stosowanie tabletek ze stabilnym jodem należy odłożyć w następujących przypadkach:

- przed dojazdem do szpitala
- przed operacją
- przed przyjęciem leku
- przed przyjęciem leku
- przed przyjęciem leku

Wskazówki dotyczące przyjmowania tabletek ze stabilnym jodem

Aby uzyskać odpowiednią dawkę dla niemowląt i małych dzieci, należy przekłamać tabletkę wodą lub sokiem i podać dziecku wskazaną ilość tabletki.

Tabletki można rozgnieść lub połknąć w całości. Dla dzieci kojących piersią można rozgnieść tabletkę i rozpuścić je w wodzie, syropie lub innym płynie.

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

UWAŻAJ, JEŚLI:

- stosujesz lub stosowałaś w przeszłości leki zawierające jod
- przyjmujesz leki zawierające jod
- masz zaburzenia czynności nerek
- jesteś kobietą
- przyjmujesz leki zawierające cynki
- masz choroby autoimmunologiczne

Kiedy nie przyjmować leku?

- jeśli masz uczulenie na jodki potasu lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku
- jeśli masz nadczynność tarczycy
- jeśli masz zaburzenie naczyń krwionośnych (zapalenie naczyń i hipokompensację)
- jeśli masz choroby autoimmunologiczne (zapalenie naczyń i hipokompensację)

PAMIĘTAJ ZWRÓĆ SIĘ O PORADĘ LEKARZA

przed przyjęciem leku

- w przypadku występowania objawów choroby tarczycy lub takiego podejrzenia
- w przypadku zwiększenia objawów choroby tarczycy (powodujące trudności w oddychaniu)

po przyjęciu leku

- z nowymi objawami choroby tarczycy