



УКРАЇНА
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

Н А К А З

11.11.2022

м. Чернігів

№ 600-Ц

Про розподіл лікарського засобу

Відповідно до Закону України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання», Кодексу цивільного захисту України, наказу Міністерства охорони здоров'я України від 02.02.2005 року № 54 «Про затвердження державних санітарних правил «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20.05.2005 року за № 552/10832, наказу Державної інспекції ядерного регулювання України від 08.11.2011 року № 154 «Про затвердження Порядку здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед населення України у разі виникнення радіаційної аварії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 25.11.2011 року за № 1353/20091, враховуючи вимоги наказу Міністерства охорони здоров'я України від 09.03.2021 № 408, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 16.04.2021 року за № 526/36148 «Про затвердження Регламенту щодо проведення йодної профілактики у разі виникнення радіаційної аварії» та з метою радіаційного захисту населення у разі загрози та виникнення радіаційної аварії

НАКАЗУЮ:

1. В.о. директора комунальної установи «Обласна база спецмедпостачання» Олегу ЯКОВЕНКУ забезпечити передачу препарату «Калію йодид-125-Дарниця», отриманого у якості благодійної допомоги, до медичних закладів області відповідно до додатку 2.

2. Керівникам медичних закладів області забезпечити:

2.1. Отримання препарату «Калію йодид-125-Дарниця» відповідно до Додатку 2;

2.2. Проведення розподілу серед населення відповідних вікових груп препарату «Калію йодид-125-Дарниця» для йодної профілактики не більше ніж в обсягах однієї дози відповідно до вимог наказу МОЗ від 09.03.2021 №408;

2.3. Фасування та наявність у фасовочному пакуванні пам'ятки щодо прийому препарату (додається);

2.4. Проведення роз'яснювальної роботи серед населення та розміщення пам'яток щодо прийому Калію йодиду у медичному закладі.

3. Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Начальник Управління



Андрій ЛІННИК

Пам'ятка: йодна профілактика у разі радіаційної аварії МОЗ України

1. Яку небезпеку несуть аварії на атомних станціях?

У разі аварії на ядерних установках атомної станції може відбутися викид радіоізотопів йоду, цезію, стронцію та інших радіонуклідів. В результаті викиду може утворитися радіаційна хмара, яка по своїй протяжності може забруднювати ґрунт, поверхні, їжу та воду. Крім того, опади з хмари можуть осідати на шкірі та одязі людини. Так виникає зовнішнє опромінення, а при споживанні забруднених харчових продуктів – внутрішнє. Значна частина викидів містить радіоактивний йод, або так звані радіоактивні ізопои йоду («поганий йод»). Якщо не вживати заходів захисту, то в такому разі радіоактивний йод дуже легко і швидко поглинається щитоподібною залозою (особливо у дітей) і може призвести до її захворювань.

Значний ризик для здоров'я має внутрішнє опромінення, – коли радіоізотопи потрапляють в організм людини через вдихання повітря чи споживання забруднених продуктів.

2. Що таке йодна профілактика?

Щоби зменшити негативний вплив радіоактивного йоду на щитоподібну залозу, використовується калій йодид. Такий захід називають йодною профілактикою. Після прийому препарату відбувається блокування щитоподібноі залози, що перешкоджає накопиченню в ній радіоізотопів йоду.

3. Прийом калій йодиду – офіційне оповіщення

Приймати профілактичну дозу йодиду калію потрібно тільки після офіційного оповіщення про загрозу викиду та необхідність проведення йодної профілактики! Таке оповіщення проводиться місцевими органами виконавчої влади всіма доступними засобами масової інформації.

Оптимальний ефект йодної профілактики досягається при завчасному прийомі препарату за 6 і менше годин до надходження радіоактивної хмари. Прийом препарату залишається ефективним одночасно з надходженням «хмари» та через 6 годин після. Не рекомендуємо прийом препарату через 24 годин після надходження хмари.

Якщо аварія вже сталася, категорично не рекомендовано залишати місце укриття до офіційних повідомлень місцевої влади. Так можна наразитися на ще більшу небезпеку. У будь-якому випадку варто чекати сповіщень від місцевої влади.

Розподіл
лікарського засобу Калій йодид-125

№	Назва закладу	Калій йодид-125 Дарниця, таблетки по 125 мг, №10	
		Кількість таблеток	Кількість упаковок
1	КНП «Бахмацький міський ЦПМСД»	15 080	1 508
2	КНП «Бобровицький ЦПМСД»	12 280	1 228
3	КНП «Борзнянський ЦПМСД»	10 020	1 002
4	КНП «Варвинський ЦПМСД»	5 420	542
5	КНП «Городнянський ЦПМСД»	10 290	1 029
6	КНП «Ічнянський ЦПМСД»	11 150	1 115
7	КНП «Козелецький ЦПМСД»	15 850	1 585
8	КНП «Коропський ЦПМСД»	7 680	768
9	КНП «ЦПМСД «Корюківський центр сімейної медицини»	10 160	1 016
10	КНП «Куликівський ЦПМСД»	5 310	531
11	КНП «Менський ЦПМСД»	12 400	1 240
12	КНП «Лосинівський ЦПМСД»	8 690	869
13	КНП «Новгород-Сіверський міський ЦПМСД»	9 740	974
14	КНП «Носівський ЦПМСД»	10 620	1 062
15	КНП «ЦПМСД» Прилуцької районної ради	12 140	1 214
16	КНП «ЦПМСД «Здорова родина»	8 940	894
17	КНП «Семенівський ЦПМСД»	6 500	650
18	КНП «Сновський ЦПМСД»	8 690	869
19	КНП «Сосницький ЦПМСД»	6 540	654
20	КНП «Срібнянський ЦПМСД»	4 380	438
21	КНП «Талалаївський ЦПМСД»	4 480	448
22	КНП «Чернігівський районний ЦПМСД»	19 570	1 957
23	КНП «Ніжинський міський ЦПМСД»	27 290	2 729
24	КНП «Прилуцький міський ЦПМСД»	19 120	1 912
	Всього	262 340	26 234

В.о. заступника начальника Управління

Яна ДРАГАНЮК

4. Кому і в яких дозах потрібно приймати йодиду калію?

діти до 1 місяця (немовлята й діти, які перебувають на грудному вигодовуванні) – 16 мг,

діти від 1 місяця до 3 років – 32 мг,

діти від 3 до 12 років – 62,5 мг,

підлітки від 13 до 18 років, дорослі до 40 років, вагітні та матері, які годують грудьми – 125 мг.

Людам старшим за 40 років калій йод не призначають!

5. Які наслідки прийому йодиду калію?

Тимчасова блокада функції щитоподібної залози та одноразове введення йодовмісних препаратів практично не позначається на стані здоров'я дітей та дорослих. Але якщо приймати такі препарати протягом тривалого часу і у неправильному дозуванні, підвищується ризик зниження функції щитоподібної залози. Отже, приймати йодовмісні препарати для профілактики не варто.

Використання спиртового розчину йоду чи розчину Люголя є неефективним та завдасть лише шкоду!

Пам'ятайте також про інші заходи захисту у разі радіаційної аварії: перейдіть в укриття, щільно закрийте вікна і двері (не здійснюйте провітрювання), упакуйте харчові продукти або помістіть їх в закриті ємності, накопичте запас чистої води.

В.о. заступника начальника Управління



Яна ДРАГАНЮК