



УКРАЇНА
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

Н А К А З

18.12.2023

м. Чернігів

№ 789-Ц

Про внесення змін до наказу Управління охорони здоров'я Чернігівської обласної державної адміністрації від 01.11.2023 №677-Ц «Про розподіл та передачу лікарських засобів для надання медичної допомоги в умовах воєнного стану, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2022 рік

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», на виконання наказів ДП «Медичні закупівлі України» «Про Розподіл та безоплатне постачання (передачу) лікарських засобів для надання медичної допомоги в умовах воєнного стану, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2022 рік» від 06.02.2023 №133-Р, від 23.02.2023 №209, від 02.03.2023 №236-Р за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів (в тому числі, тих, що підлягають закупівлі відповідно до договорів керованого доступу), імунобіологічних препаратів (вакцин), медичних виробів та допоміжних засобів до них» у частині «Надання медичної допомоги в умовах воєнного стану в Україні» та з метою радіаційного захисту населення у разі загрози та виникнення радіаційної аварії, на підставі листів КНП «Чернігівський районний центр

первинної медико-санітарної допомоги» від 08.11.2023 №1052 та КНП «Чернігівська міська лікарня №2» ЧМР від 05.12.2023 № 01-03/2205,

НАКАЗУЮ:

1. Генеральному директору КНП «Чернігівська обласна дитяча лікарня» Тетяні ЛЕБЕДЄВІЙ забезпечити передачу лікарського засобу «Калій йодид», закупленого за кошти Державного бюджету України на 2022 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів (в тому числі, тих, що підлягають закупівлі відповідно до договорів керованого доступу), імунобіологічних препаратів (вакцин), медичних виробів та допоміжних засобів до них» у частині «Надання медичної допомоги в умовах воєнного стану в Україні», до медичних закладів області, враховуючи зміни внесені до розподілу (додатку 2).

2. Керівникам медичних закладів області, зазначеним у додатку 2 до наказу, забезпечити:

2.1. Отримання лікарського засобу «Калій йодид», враховуючи зміни внесені до розподілу.

2.2. Проведення розподілу серед населення відповідних вікових груп препарату «Калію йодид» 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 фасувальному пакету пам'ятки щодо прийому препарату (додаток 1);

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

2.5. Подання до державного підприємства «Медичні закупівлі України» шляхом використання інформаційно-аналітичної системи «MedData» інформації про використання та залишки поставлених препаратів згідно із затвердженим цим наказом Розподілом двічі на місяць (за використання препаратів протягом 1-15 числа звітнього місяця - до 20 числа звітнього місяця; за використання препаратів протягом 16-31 числа звітнього місяця - до 6 числа місяця, наступного за звітнім).

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 радіоізоотопів 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 радіактивний йод, або так звані радіоактивні ізотопи 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 щитоподібної залози, що перешкоджає накопиченню в ній радіоізоотопів 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.

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  Олена ЗАХАРЧЕНКО

Додаток 2
до наказу Управління охорони здоров'я ЧОДА
від 01.11.2023 № 677-Ц
(у редакції наказу Управління охорони здоров'я
ЧОДА від 18.12.2023 № 789-Ц)

Розподіл

лікарського засобу Калій йодид отриманого за кошти Державного бюджету України на 2022 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів (в тому числі, тих, що підлягають закупівлі відповідно до договорів керованого доступу), імунобіологічних препаратів (вакцин), медичних виробів та допоміжних засобів до них» у частині «Надання медичної допомоги в умовах воєнного стану в Україні»

№	Назва закладу	Калій йодид 16 мг, порошок для орального розчину по 16 мг, по 1 г порошку у саше	Калій йодид 32 мг, порошок для орального розчину по 32 мг, по 1 г порошку у саше
1	КНП «Чернігівська міська лікарня № 3»		2000
2	КНП «Чернігівська міська лікарня № 4»		2000
3	КНП «Сімейна поліклініка»	3520	
4	КНП «Батуринський міський ЦПМСД»		256
5	КНП «Бахмацький міський ЦПМСД»		600
6	КНП «Бобровицький ЦПМСД»		806
7	КНП «Борзнянський ЦПМСД»		1112
8	КНП «Варвинський ЦПМСД»		360
9	КНП «Городнянський ЦПМСД»		806
10	КНП «Городнянська міська лікарня»		200
11	КНП «Ічнянський ЦПМСД»		504
12	КП «Парафіївський ЦПМСД»		700
13	КНП «Козелецький ЦПМСД»		1034
14	КНП «Деснянський ЦПМСД»		300
15	КНП «Коропський ЦПМСД»		587
16	КНП «Коропська центральна лікарня»	500	
17	КНП «Понорницький ЦПМСД»		200
18	КНП «ЦПМСД «Корюківський центр сімейної медицини»		590
19	КНП «Куликівський ЦПМСД»		350
20	КНП "Куликівська лікарня планового лікування"		500
21	КНП «Менський ЦПМСД»		720
22	КНП «Лосинівський ЦПМСД»		526
23	КНП "Вертіївський ЦПМСД"		300
24	КНП «Новгород-Сіверський міський ЦПМСД»		496
25	КНП «Носівський ЦПМСД»		728
26	КНП «ЦПМСД» Прилуцької районної ради		336
27	КНП «Ладанський ЦПМСД»		520
28	КНП «ЦПМСД» Малодівицької селищної ради		720
29	КНП «ЦПМСД» Яблунівської сільської ради		210
30	КНП «Линовицька амбулаторія ЗПСМ»		200
31	КНП «ЦПМСД «Здорова родина»		550
32	КНП «Семенівський ЦПМСД»		364
33	КНП «Сновський ЦПМСД»		520
34	КНП «Сосницький ЦПМСД»		880
35	КНП «Срібнянський ЦПМСД»		282
36	КНП «Талалаївський ЦПМСД»		304
37	КНП «Ніжинський міський ЦПМСД»		1450
38	КНП «Прилуцький міський ЦПМСД»		1144
	Всього	4 020	23 155