



УКРАЇНА

**ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**

Н А К А З

01.11.2023

м. Чернігів

№ 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 йодною 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 йодною 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,

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 відповідно до розподілу (додатку 2).

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

2.1. Отримання лікарського засобу «Калій йодид» відповідно 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 звітного місяця - до 20 числа звітного місяця; за використання препаратів протягом 16-31 числа звітного місяця - до 6 числа місяця, наступного за звітним).

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 ізомери 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 щитоподібною залозою, 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.

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

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 № 2»		2034
2	КНП «Чернігівська міська лікарня № 3»		2000
3	КНП «Чернігівська міська лікарня № 4»		2000
4	КНП «Сімейна поліклініка»	3520	
5	КНП «Батуринський міський ЦПМСД»		256
6	КНП «Бахмацький міський ЦПМСД»		600
7	КНП «Бобровицький ЦПМСД»		806
8	КНП «Борзнянський ЦПМСД»		612
9	КНП «Варвинський ЦПМСД»		360
10	КНП «Городнянський ЦПМСД»		506
11	КНП «Городнянська міська лікарня»		200
12	КНП «Ічнянський ЦПМСД»		504
13	КП «Парафіївський ЦПМСД»		200
14	КНП «Козелецький ЦПМСД»		730
15	КНП «Деснянський ЦПМСД»		300
16	КНП «Коропський ЦПМСД»		287
17	КНП «Коропська центральна лікарня»	500	
18	КНП «Понорницький ЦПМСД»		200
19	КНП «ЦПМСД «Корюківський центр сімейної медицини»		590
20	КНП «Куликівський ЦПМСД»		350
21	КНП "Куликівська лікарня планового лікування"		200
22	КНП «Менський ЦПМСД»		720
23	КНП «Лосинівський ЦПМСД»		526
24	КНП "Вертіївський ЦПМСД"		300
25	КНП «Новгород–Сіверський міський ЦПМСД»		496
26	КНП «Носівський ЦПМСД»		728
27	КНП «ЦПМСД» Прилуцької районної ради		336
28	КНП «Ладанський ЦПМСД»		220
29	КНП «ЦПМСД» Малодівицької селищної ради		220
30	КНП «ЦПМСД» Яблунівської сільської ради		210
31	КНП «Линовицька амбулаторія ЗПСМ»		200
32	КНП «ЦПМСД «Здорова родина»		550
33	КНП «Семенівський ЦПМСД»		364
34	КНП «Сновський ЦПМСД»		520
35	КНП «Сосницький ЦПМСД»		380
36	КНП «Срібнянський ЦПМСД»		282
37	КНП «Талалаївський ЦПМСД»		304
38	КНП «Чернігівський районний ЦПМСД»		1470
39	КНП «Ніжинський міський ЦПМСД»		1450
40	КНП «Прилуцький міський ЦПМСД»		1144
	Всього	4 020	23 155