



ЄМІЛЬЧИНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ
РІШЕННЯ
ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ

23.11.2022р.

сmt.Ємільчине

№143

Про здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед жителів Ємільчинської територіальної громади

Керуючись пп.2 п. «б» ст.36-1, ст.59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статтями 19, 35 Кодексу цивільного захисту України, згідно з Порядком здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед населення України у разі виникнення радіаційної аварії, затвердженим наказом Держатомрегулювання від 08.11.2011 року № 154, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 25.11.2011р за № 1353/20091, наказом Міністерства охорони здоров'я України від 09.03.2021р № 408 «Про затвердження Регламенту щодо проведення йодної профілактики у разі виникнення радіаційної аварії», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 16.04.2021р за № 526/36148, та з метою завчасної підготовки до виконання заходів щодо захисту населення Ємільчинської територіальної громади від можливих радіаційних аварій на АЕС, а також застосування ядерної тактичної зброї у зв'язку зі збройною агресією та вторгненням російської федерації в Україну, виконавчий комітет

ВИРІШИВ:

1. Призначити відповідальним за придбання, накопичення, зберігання, доступність та розподіл запасу лікарського препарату «Калію йодид» директора КНП «ЦПМСД» Ємільчинської селищної ради Анжеліку ЦМОКАЛЮК.
2. Визначити місця зберігання (пункти видачі) та закріпити відповідальних осіб за безоплатну видачу препарату калію йодид в населених пунктах старостівських округів та адміністративного центру Ємільчинської громади згідно Додатку 1.
3. КНП «ЦПМСД» Ємільчинської селищної ради надіслати заявку на отримання калію йодиду від КУ «База спеціального медичного постачання» Житомирської обласної ради в кількості відповідно розрахунку (Додаток 2) з подальшим оновленням запасу препарату по місцям зберігання (пунктам видачі) та створити нормальні умови для їх зберігання.
4. Забезпечити відповідальних осіб за видачу препарату калію йодид необхідною кількістю інструкцій щодо йодної профілактики для населення громади (Додаток 3) та розмістити текст інструкції для ознайомлення на сайті.
5. Рекомендувати керівникам суб'єктів господарювання, що здійснюють свою діяльність на території Ємільчинської громади своїми рішеннями організувати йодну профілактику працівників у разі можливих радіаційних аварій на АЕС, а також застосування ядерної

тактичної зброї у зв'язку зі збройною агресією та вторгненням російської федерації в Україну.

6. Старостам старостівських округів Ємільчинської територіальної громади та директору КНП «ЦПМСД» Ємільчинської селищної ради в разі отримання повідомлення про виникнення радіаційної аварії на АЕС чи застосування ядерної тактичної зброї організувати проведення йодної профілактики шляхом видачі препарату калію йодид населенню громади в населених пунктах старостівських округів та адміністративного центру.

7. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника селищного голови Ольгу ОНИЩУК.

Селищний голова

Сергій ВОЛОЩУК

Додаток 1
Рішення виконавчого комітету
Ємільчинської селищної ради від
23.11.2022р. № 143

ПЕРЕЛІК
місць зберігання (пункти видачі) препаратів йодиду калію Ємільчинської
селищної ради

№ з/п	Найменування округів громади	Населений пункт	Повна поштова адреса пункту видачі	Начальник пункту видачі
1	Андієвицький	Андрієвичі	ФП с. Андрієвичі, вул Горбелівка, 16	Онищук О.А
2		учасники освітнього процесу	Андрієвицький ліцей, с. Андрієвичі, вул. Орловщина, 7	Шроль Н.В.
3	Березниківський	Березники, Адамове, Ситне	ФАП, с. Березники, вул. Ємільчинська,10	Медведська Н.М.
4		Сергіївка, Запруда	ФП, с. Сергіївка. вул. Центральна, 36	Остапчук Н.І.
5		учасники освітнього процесу	Березниківський ліцей, с. Березники, вул. Городницька, 1а	Шокур О.Л
6	Великоцвілянський	Велика Цвіля, Лісове	АЗПСМ, с. Велика Цвіля, вул. Давида Колобчука, 18	Проць В.В.
7		Болярка, Осова, Рогівка	ФП, с. Болярка, вул. Лесі Українки, 26	Кравченко С.Ф.
8		Тайки, Просіка, Ілляшівка	ФП с. Тайки, вул. Перемоги,3	Котвицька О.М.
9		учасники освітнього процесу	Великоцвілянський ліцей, вул. Шевченка, 11	Костюкевич А.В.
10	Великояблунецький	Великий Яблунець, Малий Яблунець	ФП, с. Великий Яблунець, вул. Хліборобська,5	Ковальчук Н.І
11		Непізнаничі, Старі Непізнаничі, Вірівка	ФП, с. Непізнаничі, вул. Колгоспна,10	Гутник В.А.
12	Кулішівський	Куліші	ФП, с. Куліші, вул. Шевченка,30	Стецько Ю.С.
13		Хутір-Мокляки, Нараївка, Красногірка	ФП, с Хутір Мокляки, вул. Корольова, 53	Ковальчук Р.С.

14		учасники освітнього процесу	Кулішівський ліцей, с. Куліші, вул. Шевченка, 32	
15	Малоглумчанський	Мала Глумча, Паранине	ФАП, с. Мала Глумча, вул. Шевченка, 64	Савлук Н.В.
16		Велика Глумча, Малоглумчанка, Лука	ФП, с. Велика Глумча, вул. Центральна, 40а	Моргун З.О.
17		учасники освітнього процесу	Малоглумчанський ліцей, с. Мала Глумча, вул. Шевченка, 33	Гайченя О. В.
18	Миколаївський	с. Миколаївка, Рудня-Миколаївка, Полоничеве, Спаське, Осівка, Льонівка	ФАП, с. Миколаївка, вул. І. Франка, 1	Садурська Н.Й.
19		учасники освітнього процесу	Миколаївський ліцей, с. Миколаївка, вул. Шевченка, 82	Ярошук В.В.
20	Підлубівський	с. Підлуби, Нитине	АЗПСМ, с. Підлуби, вул. Шевченка 4-б	Ласкевич О.О.
21		учасники освітнього процесу	Підлубівський ліцей, вул. Шевченка, 4	Кугітко Л.А.
22	Рудне-Іванівський	с. Рудня-Іванівська	ФП, с. Рудня Іванівська вул. Шевченка, 70	Сітайло О.В.
23		Кочичине, Забаро-Давидівка, Дібрівка	ФП, с. Кочичине, вул. Шкільна, 3	Яковчук Л.А.
24	Руденський	с. Руденька	ФП, с. Руденька, вул. Незалежності, 238	Сорока З.А.
25		Горбове, Здоровець, Чміль	ФП, с. Горбове, вул. Лесі Українки, 34	Гусаківська Р.Ф.
26	Симонівський	с. Симони, Брідок	ФП, с. Симони, вул. Вишнева, 2	Майданович С.В.
27	Середівський	с. Середи,	ФП, с. Середи, вул. Сербівська, 3	Радчук Л.В.
28		Садки, Покощеве	ФП, с. Садки, вул. Центральна, 2	Нагорна Л.В.
29		Медведеве, Заровенка	ФП, с. Медведеве, вул. Центральна, 54а	Михнюк М.М.
30		Серби, Нові Серби, Зосимівка, Вільщанка	ФАП с. Серби, вул. Центральна, 19	Котвицька О.М.

31		учасники освітнього процесу	Середівський ліцей с.Середі, вул. Ємільчинська, 7	Жабровець З.І.
32	Степанівський	с. Степанівка, Королівка, Ганнівка, Кривотин, Малий Кривртин, Яменць	ФП, с. Степанівка, вул. Рад, 96	Гайченя Н.П.
33		Мокляки, Аполлонівка, Кам'яногірка	ФП, с.Мокляки, вул. Ємільчинська, 14	Гайченя Н.П.
34		учасники освітнього процесу	Степанівський ліцей, с. Степанівка вул. Рад, 90	Брдська О.А.
35	Адміністративний центр громади	сmt. Ємільчине	АЗПСМ, сmt. Ємільчине, вул. 1Травня,133	Лозко О.О.
36		учасники освітнього процесу	Ємільчинський ліцей №1, сmt. Ємільчине, вул. Шевченка, 4	Бондар О.Г.
37		учасники освітнього процесу	Ємільчинський ліцей №1, сmt. Ємільчине, вул. Військова, 40	Мельник А.М.

Головний спеціаліст

Олександр ПАВЛЕНКО

Додаток 2
Рішення виконавчого комітету
Ємільчинської селищної ради від
23.11. 2022р. № 143

Розрахунок
достатньої кількості препарату йодиду калію по населених пунктах Ємільчинської
громади

№ з/п	Населений пункт	Всього потреба (доз)	наявність	недостає	залишок	примітка
1	ЄМІЛЬЧИНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА	11230				
2	смт Ємільчине	3205				
Руденський старостинський округ						
3	с.Руденька	257				
4	с.Горбове	217				
5	с.Здоровець	57				
6	с.Чміль	112				
Березниківський старостинський округ						
7	с. Адамове	17				
8	с. Ситне	38				
9	с. Березники	189				
10	с.Сергіївка	104				
11	с.Запруда	70				
Кулішівський старостинський округ						
12	с. Куліші	259				
13	с. Хутір-Мокляки	175				
14	с. Нараївка	104				
15	с. Красногірка	9				
Малоглумчанський старостинський округ						
16	с. Мала Глумча	256				
17	с. Паранине	128				
18	с.Велика Глумча	107				
19	с.Малоглумчанка	35				
20	с.Лука	33				
Підлубівський старостинський округ						
21	с.Підлуби	771				
22	с.Нітине	56				
Середівський старостинський округ						
23	с Середи	439				
24	с. Садки	73				
25	с. Покощеве	40				
26	с.Медведове	132				
27	с.Заровенка	32				

28	с.Серби	228				
29	с.Нові Серби	29				
30	с.Зосимівка	22				
31	с.Вільшанка	3				
Симонівський старостинський округ						
32	с. Симони	144				
33	с. Брідок	7				
Степанівський старостинський округ						
34	с. Степанівка	386				
35	с. Королівка	92				
36	с. Ганнівка	4				
37	с.Кривотино	122				
38	с.Малий Кривотин	7				
39	с.Ямець	18				
40	с.Мокляки	167				
41	с.Кам'яногірка	63				
42	с.Аполлонівка	48				
Андрієвський старостинський округ						
43	с Андрієвичі	178				
Великояблунецький старостинський округ						
44	с. Великий Яблунець	243				
45	с.Малий Яблунець	65				
46	с.Вірівка	55				
47	с.Непізнаничі	108				
48	с.Старі Непізнаничі	29				
Великоцвілянський старостинський округ						
49	с. Велика Цвиля	408				
50	с.Осова	46				
51	с.Болярка	33				
52	с.Рогівка	9				
53	с.Лісове	17				
54	с.Тайки	160				
55	с.Просіка	50				
56	с.Ілляшівка	9				
Рудне-Іванівський старостинський округ						
57	с.Рудня-Іванівська	422				
58	с.Кочичине	109				
59	с.Забаро-Давидівка	6				
60	с.Дібровка	9				
Миколаївський старостинський округ						
61	с.Миколаївка	373				
62	с. Рудня-Миколаївка	71				
63	с. Полоничеве	16				
64	с.Спаське	10				
65	с.Осівка	163				
66	с.Льонівка	19				

Інструкція використання Йодид Калію щодо йодної профілактики для населення Ємельчинської територіальної громади

- У разі радіаційної аварії на АЕС, чи застосування противником тактичної ядерної зброї окремі категорії населення після офіційного оповіщення від органів влади можуть отримати **вказівку прийняти калію йодид (далі – КІ)** для захисту щитоподібної залози.
- **Не приймайте КІ, якщо для цього не було відповідного сповіщення та/або вказівки** від органів місцевої влади. Якщо було сповіщення та/або вказівка прийняти КІ, слід приймати лише препарати, затверджені до відповідного застосування.
- Існують обмеження щодо прийому КІ. КІ захищає лише щитоподібну залозу від **радіоактивного йоду** та не захищає інші частини тіла від інших джерел іонізуючого випромінювання.
- КІ рекомендований лише людям до **40 років, дітям, вагітним та тим, хто годує груддю**. Дозування залежить від віку.
- КІ приймають лише одноразово.
- **КІ може мати шкідливий вплив на здоров'я**, особливо якщо приймати його багаторазово, без потреби або **якщо його приймають неправильно**.

Як калій йодид захищає щитоподібну залозу

При радіаційній аварії на ядерних установках може відбуватись викид радіоактивних речовин у навколишнє природне середовище та, у тому числі, значних кількостей радіоактивних ізотопів йоду.

При виділенні, в результаті аварії на ядерній установці, радіоактивних ізотопів йоду та потраплянні в організм людини, щитоподібна залоза поглинає його і зазнає опромінення. Якщо препарат КІ вводиться в організм до початку або під час надходження радіоактивного йоду - відбувається блокування надходження радіоактивних ізотопів йоду, що зменшує або відвертає радіаційне опромінення щитоподібної залози та знижує ризик негативних наслідків для здоров'я людини. Препарати КІ не захищають організм від біологічної дії інших радіонуклідів, що можуть міститись у складі радіаційного викиду.

Приймайте ЛИШЕ калій йодид та ЛИШЕ якщо ви почули офіційне оповіщення та отримали відповідну вказівку

Багаторазовий прийом КІ може призвести до передозування йодом та побічних наслідків для здоров'я. Приймайте лише ті препарати, які ви отримали від державних органів місцевої влади. Дієтичні добавки, йодована сіль, нанесення йодної сітки на шкіру спиртовим розчином йоду тощо не надають достатнього захисту та не захистять вашу щитоподібну залозу.

Йодна профілактика

Йодна профілактика (йодне блокування щитоподібної залози) - невідкладний захисний захід запобігання або зменшення поглинання радіоактивних ізотопів йоду щитоподібною залозою, за допомогою КІ, що спрямований, насамперед, на захист щитоподібної залози. Йодна профілактика належить до термінових (невідкладних) заходів, спрямованих на запобігання негативного впливу ранньої фази радіаційної аварії.

Ризик радіаційного ураження щитоподібної залози може бути знижений або навіть відвернутий при своєчасному призначенні йодної профілактики як такої або в комплексі з іншими заходами радіаційного захисту: обмеження перебування на відкритому повітрі, укриття, евакуація, радіаційний контроль харчових продуктів, у тому числі води питної, тощо.

Оптимальний ефект йодної профілактики досягається при завчасному (превентивному) прийомі препарату за 6 і менше годин до надходження радіоактивного йоду. Прийом препарату одночасно з надходженням «хмари» залишається ефективним та через 6 годин після інгаляційного надходження приводить до 2-х кратного зниження дози, а через 24 години - практичній відсутності захисного ефекту.

Як приймати калію йодид

Для людей віком більш ніж 40 років радіоактивний йод не несе настільки ж високий ризик розвитку раку щитоподібної залози, як для інших категорій населення. В зв'язку з цим для осіб віком понад 40 років приймання КІ не рекомендоване.

Однократне дозування для дорослої людини КІ становить 125 мг (100 мг йоду). У разі виникнення радіаційної аварії на об'єктах, призначених для поводження з радіоактивними та ядерними матеріалами, та загрози забруднення довкілля радіоактивний йодом персонал повинен прийняти негайно 125 мг КІ.

Населення, яке проживає на території де є загроза забруднення, приймає профілактичну дозу препарату КІ тільки після офіційного оповіщення про загрозу викиду та необхідність проведення йодної профілактики.

Достатньо одноразового прийому препаратів КІ. Однак, за умови довготривалого чи повторного негативного впливу, неunikненого споживання забруднених харчових продуктів і води питної, можливий повторний прийом препаратів стабільного йоду здійснюється лише після офіційних оповіщень

Рекомендоване дозування для різних категорій населення наведено в таблиці нижче.

Дозування одноразового приймання КІ* дорослим і дітям для захисту щитоподібної залози

Група населення, вік Дозування*, міліграм

Немовлята (від народження до 1 місяця)~16

Діти від 1 місяця до 3 років~32

Діти 3-12 років62,5

Діти старше 12 років та дорослі до 40 років125

Вагітні125

Примітка:* Препарати КІ приймають після їди. Для отримання необхідного дозування лікарські засоби, що на сьогодні зареєстровані в Україні мають бути застосовані відповідно інструкції виробника.

Отже, за наявності таблеток дозуванням 250 мг дорослим слід прийняти лише половину таблетки, за наявності таблеток дозуванням 65 мг – 2 таблетки.

У випадку недоступності інших лікарських форм, для отримання необхідної дози для дітей та немовлят в домашніх умовах на основі таблеток КІ 250 мг, необхідно:

1. Помістити пів таблетки КІ у невелику посудину і потовкти у дрібний порошок тильною стороною столової ложки; у порошок не повинно залишатись великих грудок;
2. Додати 4 чайні ложки (20 мл) води до порошку КІ та розмішати до повного розчинення;
3. Додати 4 чайні ложки (20 мл) молока, фруктового соку або сиропу до розчину КІ у воді; в 1 чайній ложці отриманої суміші міститься приблизно 16 мг КІ;
4. Рекомендації дозування залежно від віку:

- від народження до 1 місяця – 1 чайна ложка;
- від 1 місяця до 3 років – 2 чайні ложки;
- від 3 до 12 років – 4 чайні ложки;

Відповідно для отримання дозування для немовлят з таблетки КІ 125 мг у першому кроці потрібно використовувати цілу таблетку, а не половину. Решта кроків залишаються без змін.

Шкідливий вплив на здоров'я

Протипоказання до прийому препаратів стабільного йоду:

наявність (у том числі і в анамнезі) захворювань щитоподібної залози, зокрема гіпертиреозу різної природи;

фурункульоз;

токсична аденома;

підвищена чутливість до йоду;

герпетичний дерматит Дюринга;

гіпокомплементемічний васкуліт;

геморагічний діатез;

кропив'янка, туберкульоз легень, нефрит, нефроз, піодермія.

Тимчасова блокада функції щитоподібної залози та одноразове введення йодовмісних препаратів практично не позначається на стані здоров'я дітей та дорослих.

Тривала блокада функції щитоподібної залози після багаторазового прийому великих дозувань йодовмісних препаратів збільшує ризик гіпотиреозу.

Головний спеціаліст

Олександр ПАВЛЕНКО



**ЄМІЛЬЧИНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ
РІШЕННЯ
ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ**

23.11.2022р.

смт.Ємільчине

№143

Про здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед жителів Ємільчинської територіальної громади

Керуючись пп.2 п. «б» ст.36-1, ст.59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статтями 19, 35 Кодексу цивільного захисту України, згідно з Порядком здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед населення України у разі виникнення радіаційної аварії, затвердженим наказом Держатомрегулювання від 08.11.2011 року № 154, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 25.11.2011р за № 1353/20091, наказом Міністерства охорони здоров'я України від 09.03.2021р № 408 «Про затвердження Регламенту щодо проведення йодної профілактики у разі виникнення радіаційної аварії», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 16.04.2021р за № 526/36148, та з метою завчасної підготовки до виконання заходів щодо захисту населення

Ємільчинської територіальної громади від можливих радіаційних аварій на АЕС, а також застосування ядерної тактичної зброї у зв'язку зі збройною агресією та вторгненням російської федерації в Україну, виконавчий комітет

ВИРІШИВ:

1. Призначити відповідальним за придбання, накопичення, зберігання, доступність та розподіл запасу лікарського препарату «Калію йодид» директора КНП «ЦПМСД» Ємільчинської селищної ради Анжеліку ЦМОКАЛЮК.
2. Визначити місця зберігання (пункти видачі) та закріпити відповідальних осіб за безоплатну видачу препарату калію йодид в населених пунктах старостівських округів та адміністративного центру Ємільчинської громади згідно Додатку 1.
3. КНП «ЦПМСД» Ємільчинської селищної ради надіслати заявку на отримання калію йодиду від КУ «База спеціального медичного постачання» Житомирської обласної ради в кількості відповідно розрахунку (Додаток 2) з подальшим оновленням запасу препарату по місцям зберігання (пунктам видачі) та створити нормальні умови для їх зберігання.
4. Забезпечити відповідальних осіб за видачу препарату калію йодид необхідною кількістю інструкцій щодо йодної профілактики для населення громади (Додаток 3) та розмістити текст інструкції для ознайомлення на сайті.
5. Рекомендувати керівникам суб'єктів господарювання, що здійснюють свою діяльність на території Ємільчинської громади своїми рішеннями організувати йодну профілактику працівників у разі можливих радіаційних аварій на АЕС, а також застосування ядерної тактичної зброї у зв'язку зі збройною агресією та вторгненням російської федерації в Україну.
6. Старостам старостівських округів Ємільчинської територіальної громади та директору КНП «ЦПМСД» Ємільчинської селищної ради в разі отримання повідомлення про виникнення радіаційної аварії на АЕС чи застосування ядерної тактичної зброї організувати проведення йодної профілактики шляхом видачі препарату калію йодид населенню громади в населених пунктах старостівських округів та адміністративного центру.
7. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника селищного голови Ольгу ОНИЩУК.

Селищний голова

Сергій ВОЛОЩУК

Додаток 1
Рішення виконавчого комітету
Ємільчинської селищної ради від
23.11.2022р. № 143

ПЕРЕЛІК
місць зберігання (пункти видачі) препаратів йодиду калію Ємільчинської
селищної ради

№ з/п	Найменування округів громади	Населений пункт	Повна поштова адреса пункту видачі	Начальник пункту видачі
1	Андієвицький	Андрієвичі	ФП с. Андрієвичі, вул Горбелівка, 16	Онищук О.А
2		учасники освітнього процесу	Андрієвицький ліцей, с. Андрієвичі, вул. Орловщина, 7	Шроль Н.В.
3	Березниківський	Березники, Адамове, Ситне	ФАП, с. Березники, вул. Ємільчинська,10	Медведська Н.М.
4		Сергіївка, Запруда	ФП, с. Сергіївка. вул. Центральна, 36	Остапчук Н.І.
5		учасники освітнього процесу	Березниківський ліцей, с. Березники, вул. Городницька, 1а	Шокур О.Л

6	Великоцвілянський	Велика Цвіля, Лісове	АЗПСМ, с. Велика Цвіля, вул. Давида Колобчука, 18	Проць В.В.
7		Болярка, Осова, Рогівка	ФП, с. Болярка, вул. Лесі Українки, 26	Кравченко С.Ф.
8		Тайки, Просіка, Ілляшівка	ФП с. Тайки, вул. Перемоги, 3	Котвицька О.М.
9		учасники освітнього процесу	Великоцвілянський ліцей, вул. Шевченка, 11	Костюкевич А.В.
10	Великояблунецький	Великий Яблунець, Малий Яблунець	ФП, с. Великий Яблунець, вул. Хліборобська, 5	Ковальчук Н.І
11		Непізнаничі, Старі Непізнаничі, Вірівка	ФП, с. Непізнаничі, вул. Колгоспна, 10	Гутник В.А.
12	Кулішівський	Куліші	ФП, с. Куліші, вул. Шевченка, 30	Стецько Ю.С.
13		Хутір-Мокляки, Нараївка, Красногірка	ФП, с. Хутір Мокляки, вул. Корольова, 53	Ковальчук Р.С.
14		учасники освітнього процесу	Кулішівський ліцей, с. Куліші, вул. Шевченка, 32	
15	Малоглумчанський	Мала Глумча, Паранине	ФАП, с. Мала Глумча, вул. Шевченка, 64	Савлук Н.В.
16		Велика Глумча, Малоглумчанка, Лука	ФП, с. Велика Глумча, вул. Центральна, 40а	Моргун З.О.
17		учасники освітнього процесу	Малоглумчанський ліцей, с. Мала Глумча, вул. Шевченка, 33	Гайченя О. В.
18	Миколаївський	с. Миколаївка, Рудня-Миколаївка, Полоничеве, Спаське, Осівка, Льонівка	ФАП, с. Миколаївка, вул. І. Франка, 1	Садурська Н.Й.
19		учасники освітнього процесу	Миколаївський ліцей, с. Миколаївка, вул. Шевченка, 82	Ярошук В.В.
20	Підлубівський	с. Підлуби, Нитине	АЗПСМ, с. Підлуби, вул. Шевченка 4-б	Ласкевич О.О.
21		учасники освітнього процесу	Підлубівський ліцей, вул. Шевченка, 4	Кугітко Л.А.
22	Рудне-Іванівський	с. Рудня-Іванівська	ФП, с. Рудня Іванівська вул. Шевченка, 70	Сітайло О.В.

23		Кочичине, Забаро-Давидівка, Дібрівка	ФП, с. Кочичине, вул. Шкільна, 3	Яковчук Л.А.
24	Руденський	с. Руденька	ФП, с. Руденька, вул. Незалежності, 238	Сорока З.А.
25		Горбове, Здоровець, Чміль	ФП, с. Горбове. вул. Лесі Українки, 34	Гусаківська Р.Ф.
26	Симонівський	с. Симони, Брідок	ФП, с. Симони, вул. Вишнева, 2	Майданович С.В.
27	Середівський	с. Середи,	ФП, с. Середи, вул. Сербівська, 3	Радчук Л.В.
28		Садки, Покощеве	ФП, с. Садки, вул. Центральна, 2	Нагорна Л.В.
29		Медведеве, Заровенка	ФП, с. Медведеве, вул. Центральна, 54а	Михнюк М.М.
30		Серби, Нові Серби, Зосимівка, Вільшанка	ФАП с. Серби, вул. Центральна, 19	Котвицька О.М.
31		учасники освітнього процесу	Середівський ліцей с. Середи, вул. Ємільчинська, 7	Жабровець З.І.
32	Степанівський	с. Степанівка, Королівка, Ганнівка, Кривотин, Малий Кривртин, Яменць	ФП, с. Степанівка, вул. Рад, 96	Гайченя Н.П.
33		Мокляки, Аполлонівка, Кам'яногірка	ФП, с. Мокляки, вул. Ємільчинська, 14	Гайченя Н.П.
34		учасники освітнього процесу	Степанівський ліцей, с. Степанівка вул. Рад, 90	Брдська О.А.
35	Адміністративний центр громади	сmt. Ємільчине	АЗПСМ, сmt. Ємільчине, вул. 1 Травня, 133	Лозко О.О.
36		учасники освітнього процесу	Ємільчинський ліцей №1, сmt. Ємільчине, вул. Шевченка, 4	Бондар О.Г.
37		учасники освітнього процесу	Ємільчинський ліцей №1, сmt. Ємільчине, вул. Військова, 40	Мельник А.М.

Головний спеціаліст

Олександр ПАВЛЕНКО

Додаток 2
Рішення виконавчого комітету
Ємільчинської селищної ради від
23.11. 2022р. № 143

Розрахунок
достатньої кількості препарату йодиду калію по населених пунктах Ємільчинської
громади

№ з/п	Населений пункт	Всього потреба (доз)	наявність	недостає	залишок	примітка
1	ЄМІЛЬЧИНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА	11230				
2	смт Ємільчине	3205				
Руденський старостинський округ						
3	с.Руденька	257				
4	с.Горбове	217				
5	с.Здоровець	57				
6	с.Чміль	112				
Березниківський старостинський округ						
7	с. Адамове	17				
8	с. Ситне	38				
9	с. Березники	189				
10	с.Сергіївка	104				

11	с.Запруда	70				
Кулішівський старостинський округ						
12	с. Куліші	259				
13	с. Хутір-Мокляки	175				
14	с. Нараївка	104				
15	с. Красногірка	9				
Малоглумчанський старостинський округ						
16	с. Мала Глумча	256				
17	с. Паранине	128				
18	с.Велика Глумча	107				
19	с.Малоглумчанка	35				
20	с.Лука	33				
Підлубівський старостинський округ						
21	с.Підлуби	771				
22	с.Нітине	56				
Середівський старостинський округ						
23	с Середи	439				
24	с. Садки	73				
25	с. Покощеве	40				
26	с.Медведове	132				
27	с.Заровенка	32				
28	с.Серби	228				
29	с.Нові Серби	29				
30	с.Зосимівка	22				
31	с.Вільшанка	3				
Симонівський старостинський округ						
32	с. Симони	144				
33	с. Брідок	7				
Степанівський старостинський округ						
34	с. Степанівка	386				
35	с. Королівка	92				
36	с. Ганнівка	4				
37	с.Кривотино	122				
38	с.Малий Кривотин	7				
39	с.Яменець	18				
40	с.Мокляки	167				
41	с.Кам'яногірка	63				
42	с.Аполлонівка	48				
Андрієвський старостинський округ						
43	с Андрієвичі	178				
Великояблунецький старостинський округ						
44	с. Великий Яблунець	243				
45	с.Малий Яблунець	65				
46	с.Вірівка	55				
47	с.Непізнаничі	108				
48	с.Старі Непізнаничі	29				
Великоцвілянський старостинський округ						
49	с. Велика Цвиля	408				
50	с.Осова	46				
51	с.Болярка	33				

52	с.Рогівка	9				
53	с.Лісове	17				
54	с.Тайки	160				
55	с.Просіка	50				
56	с.Ілляшівка	9				
Рудне-Іванівський старостинський округ						
57	с.Рудня-Іванівська	422				
58	с.Кочичине	109				
59	с.Забаро-Давидівка	6				
60	с.Дібровка	9				
Миколаївський старостинський округ						
61	с.Миколаївка	373				
62	с. Рудня-Миколаївка	71				
63	с. Полоничеве	16				
64	с.Спаське	10				
65	с.Осівка	163				
66	с.Льонівка	19				

Головний спеціаліст

Олександр ПАВЛЕНКО

Додаток 3
Рішення виконавчого комітету
Ємільчинської селищної ради від
2022р. № 143

Інструкція використання Йодид Калію щодо йодної профілактики для населення Ємільчинської територіальної громади

- У разі радіаційної аварії на АЕС, чи застосування противником тактичної ядерної зброї окремі категорії населення після офіційного оповіщення від органів влади можуть отримати **вказівку прийняти калію йодид (далі – КІ)** для захисту щитоподібної залози.
- **Не приймайте КІ, якщо для цього не було відповідного сповіщення та/або вказівки** від органів місцевої влади. Якщо було сповіщення та/або вказівка прийняти КІ, слід **приймати лише препарати, затверджені до відповідного застосування.**
- Існують обмеження щодо прийому КІ. **КІ захищає лише щитоподібну залозу від радіоактивного йоду** та не захищає інші частини тіла від інших джерел іонізуючого випромінювання.
- КІ рекомендований лише людям до **40 років, дітям, вагітним та тим, хто годує груддю.** Дозування залежить від віку.
- КІ приймають лише одноразово.
- **КІ може мати шкідливий вплив на здоров'я, особливо якщо приймати його багаторазово, без потреби або якщо його приймають неправильно.**

Як калій йодид захищає щитоподібну залозу

При радіаційній аварії на ядерних установках може відбуватись викид радіоактивних речовин у навколишнє природне середовище та, у тому числі, значних кількостей радіоактивних ізотопів йоду.

При виділенні, в результаті аварії на ядерній установці, радіоактивних ізотопів йоду та потраплянні в організм людини, щитоподібна залоза поглинає його і зазнає опромінення. Якщо препарат КІ вводиться в організм до початку або під час надходження радіоактивного йоду - відбувається блокування надходження радіоактивних ізотопів йоду, що зменшує або відвертає радіаційне опромінення щитоподібної залози та знижує ризик негативних наслідків для здоров'я людини. Препарати КІ не захищають організм від біологічної дії інших радіонуклідів, що можуть міститись у складі радіаційного викиду.

Приймайте ЛИШЕ калій йодид та ЛИШЕ якщо ви почули офіційне оповіщення та отримали відповідну вказівку

Багаторазовий прийом КІ може призвести до передозування йодом та побічних наслідків для здоров'я. Приймайте лише ті препарати, які ви отримали від державних органів місцевої влади. Дієтичні добавки, йодована сіль, нанесення йодної сітки на шкіру спиртовим розчином йоду тощо не надають достатнього захисту та не захистять вашу щитоподібну залозу.

Йодна профілактика

Йодна профілактика (йодне блокування щитоподібної залози) - невідкладний захисний захід запобігання або зменшення поглинання радіоактивних ізотопів йоду щитоподібною залозою, за допомогою КІ, що спрямований, насамперед, на захист щитоподібної залози. Йодна профілактика належить до термінових (невідкладних) заходів, спрямованих на запобігання негативного впливу ранньої фази радіаційної аварії.

Ризик радіаційного ураження щитоподібної залози може бути знижений або навіть відвернутий при своєчасному призначенні йодної профілактики як такої або в комплексі з іншими заходами радіаційного захисту: обмеження перебування на відкритому повітрі, укриття, евакуація, радіаційний контроль харчових продуктів, у тому числі води питної, тощо.

Оптимальний ефект йодної профілактики досягається при завчасному (превентивному) прийомі препарату за 6 і менше годин до надходження радіоактивного йоду. Прийом препарату одночасно з надходженням «хмари» залишається ефективним та через 6 годин після інгаляційного надходження приводить до 2-х кратного зниження дози, а через 24 години - практичній відсутності захисного ефекту.

Як приймати калію йодид

Для людей віком більш ніж 40 років радіоактивний йод не несе настільки ж високий ризик розвитку раку щитоподібної залози, як для інших категорій населення. В зв'язку з цим для осіб віком понад 40 років приймання КІ не рекомендоване.

Однократне дозування для дорослої людини КІ становить 125 мг (100 мг йоду). У разі виникнення радіаційної аварії на об'єктах, призначених для поводження з радіоактивними та ядерними матеріалами, та загрози забруднення довкілля радіоактивний йодом персонал повинен прийняти негайно 125 мг КІ.

Населення, яке проживає на території де є загроза забруднення, приймає профілактичну дозу препарату КІ тільки після офіційного оповіщення про загрозу викиду та необхідність проведення йодної профілактики.

Достатньо одноразового прийому препаратів КІ. Однак, за умови довготривалого чи повторного негативного впливу, неunikненого споживання забруднених харчових продуктів і води питної, можливий повторний прийом препаратів стабільного йоду здійснюється лише після офіційних оповіщень

Рекомендоване дозування для різних категорій населення наведено в таблиці нижче.

Дозування одноразового приймання КІ* дорослим і дітям для захисту щитоподібної залози

Група населення, вік Дозування*, міліграм

Немовлята (від народження до 1 місяця)~16
Діти від 1 місяця до 3 років~32
Діти 3-12 років62,5
Діти старше 12 років та дорослі до 40 років125
Вагітні125

Примітка:* Препарати КІ приймають після їди. Для отримання необхідного дозування лікарські засоби, що на сьогодні зареєстровані в Україні мають бути застосовані відповідно інструкції виробника.

Отже, за наявності таблеток дозуванням 250 мг дорослим слід прийняти лише половину таблетки, за наявності таблеток дозуванням 65 мг – 2 таблетки.

У випадку недоступності інших лікарських форм, для отримання необхідної дози для дітей та немовлят в домашніх умовах на основі таблеток КІ 250 мг, необхідно:

5. Помістити пів таблетки КІ у невелику посудину і потовкти у дрібний порошок тильною стороною столової ложки; у порошок не повинно залишатись великих грудок;
6. Додати 4 чайні ложки (20 мл) води до порошку КІ та розмішати до повного розчинення;
7. Додати 4 чайні ложки (20 мл) молока, фруктового соку або сиропу до розчину КІ у воді; в 1 чайній ложці отриманої суміші міститься приблизно 16 мг КІ;
8. Рекомендації дозування залежно від віку:
 - від народження до 1 місяця – 1 чайна ложка;
 - від 1 місяця до 3 років – 2 чайні ложки;
 - від 3 до 12 років – 4 чайні ложки;

Відповідно для отримання дозування для немовлят з таблетки КІ 125 мг у першому кроці потрібно використовувати цілу таблетку, а не половину. Решта кроків залишаються без змін.

Шкідливий вплив на здоров'я

Протипоказання до прийому препаратів стабільного йоду:

наявність (у том числі і в анамнезі) захворювань щитоподібної залози, зокрема гіпертиреозу різної природи;

фурункульоз;

токсична аденома;

підвищена чутливість до йоду;

герпетиформний дерматит Дюринга;

гіпокомплементемічний васкуліт;

геморагічний діатез;

кропив'янка, туберкульоз легень, нефрит, нефроз, піодермія.

Тимчасова блокада функції щитоподібної залози та одноразове введення йодовмісних препаратів практично не позначається на стані здоров'я дітей та дорослих.

Тривала блокада функції щитоподібної залози після багаторазового прийому великих дозувань йодовмісних препаратів збільшує ризик гіпотиреозу.

Головний спеціаліст

Олександр ПАВЛЕНКО