



# МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

вул. М. Грушевського, 7, м. Київ, 01601, тел. (044) 253-61-94, E-mail: moz@moz.gov.ua,  
web: http://www.moz.gov.ua, код ЄДРПОУ 00012925

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ року № \_\_\_\_\_

На № б/н від 02.09.2022 р.

**Слесаренко В.В.**

<foi+request-103847-

@ukrda.com.ua>

Директорат громадського здоров'я та профілактики захворюваності розглянув Ваш запит на публічну інформацію від 02 вересня 2022 року б/н (вхідний № 17/1390/ЗПІ-22 від 08 вересня 2022 року) щодо стану забезпечення йодиду калію та повідомляє.

Закон України «Про доступ до публічної інформації» (далі – Закон) визначає порядок здійснення та забезпечення права кожного на доступ до інформації, що знаходиться у володінні суб'єктів владних повноважень, інших розпорядників публічної інформації, визначених цим Законом, та інформації, що становить суспільний інтерес.

Відповідно до частини першої статті 1 Закону - публічною інформацією визначається, відображена та задокументована будь-якими засобами та на будь-яких носіях інформація, що була отримана або створена в процесі виконання суб'єктами владних повноважень своїх обов'язків, передбачених чинним законодавством, або яка знаходиться у володінні суб'єктів владних повноважень, інших розпорядників публічної інформації, визначених цим Законом.

Згідно з частиною першою статті 19 Закону запит на інформацію – це прохання особи до розпорядника інформації надати публічну інформацію, що знаходиться у його володінні.

Зазначеним Законом не передбачено вибір розпорядником публічної інформації варіанту відповіді, на питання поставлені запитувачем інформації.

З огляду на викладене, порушене питання не підпадає під дію Закону, тому розглядається в порядку визначеному Законом України «Про звернення громадян».

У разі виникнення надзвичайних ситуацій на атомних електростанціях та інших ядерних установках із викидом радіоактивних речовин, зокрема радіоактивних ізотопів йоду первинним заходом профілактики є застосування препаратів йоду з метою захисту щитоподібної залози від поглинання радіоактивних ізотопів йоду.

Регламент щодо проведення йодної профілактики у разі виникнення радіаційної аварії, розроблено відповідно до частини четвертої статті 8 Закону України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання» та затверджено наказом Міністерства охорони здоров'я України від 09 березня

30 1512201762591 00001



АСОД ЦОК ПРОЗІФ  
Міністерство охорони здоров'я України  
№20-04/17/1390/ЗПІ-22/1705 від 19.09.2022  
К. П. Печенін-єд. Сітевич-Міністр

26-04/17/1390/ЗПІ-22/1705 від 13.09.2022



2021 року № 408, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 16 квітня 2021 року за № 526/36148.

Порядок здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед населення України у випадку виникнення радіаційної аварії затверджений наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 08 листопада 2011 року № 154, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 25 листопада 2011 року за № 1353/20091 (далі – Порядок).

Пунктом 7 Порядку передбачено, що за рішенням місцевих органів виконавчої влади серед населення, яке проживає в радіусі до 10 км навколо АЕС, здійснюється попередній розподіл препаратів йодиду калію в обсязі добової потреби. Схеми видачі встановлюються із урахуванням особливостей інфраструктури території і можуть включати: безкоштовну видачу препаратів йодиду калію спеціальними бригадами в пунктах видачі; доставку до будинків, квартир; отримання препаратів безкоштовно в аптеках тощо.

Кількість та розміщення пунктів видачі препаратів йодиду калію визначаються місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування за пропозиціями територіальних підрозділів охорони здоров'я, освіти та житлово-комунального господарства. Перелік пунктів видачі препаратів йодиду калію є додатком до плану захисту населення у випадку радіаційної аварії. Під час оповіщення та інформування населення роз'яснюється, як поводитись у випадку радіаційної аварії, де отримати, коли і як приймати препарати йодиду калію.

Варто зазначити, що в залежності від погодних умов поширення «хмари» радіоактивного викиду не відбувається рівномірно. Відповідно прогнозування невідкладних та термінових контрзаходів, зокрема проведення йодної профілактики здійснюється з урахуванням погодних умов.

Зокрема йодна профілактика передбачає прийом особами від 12 до 40 років 125 мг калію йодиду, для дітей від 3 до 12 років – 65 мг, від 1 місяця до 3 років – 32 мг, немовлята від народження до 1 місяця – 16 мг.

Станом на момент підготовки відповіді, Міністерством охорони здоров'я України в травні 2022 року здійснено передачу до регіонів 4 911 600 тисяч доз препарату йодиду калію, що був наданий в якості гуманітарної допомоги.

Крім того, у вересні 2022 року Міністерством охорони здоров'я України, з метою можливості вжиття заходів з проведення йодної профілактики осіб, що проживають в 100 км зоні від Запорізької АЕС передано 2 944 000 таблеток препарату калію йодиду дозуванням по 65 мг до Запорізької області та 740 000 таблеток препарату калію йодиду дозуванням по 65 мг до Дніпропетровської області, що надійшов в якості гуманітарної допомоги від Європейського Союзу (загалом надійшло 5,5 млн таблеток по 65 мг, що становить 2 750 000 доз по 125 мг).

**В.о. генерального директора  
Директорату громадського здоров'я  
та профілактики захворюваності**

**Олексій ДАНИЛЕНКО**

