



БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

**БРОВАРСЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул. Героїв України, 15, м. Бровари, Броварський район, Київська область, 07400, тел.: (04594) 61917, 62700
e-mail: info@brovary-rda.gov.ua, веб-сайт: <http://www.brovary-rda.gov.ua/>, код ЄДРПОУ 04054820

08.08.2022 № 1913/вс
на № _____ від _____

**Сільським, селищним та
міським головам Броварського
району**

Броварська районна військова адміністрація направляє для врахування в роботі та відома лист від 29.07.2022 № 26-04/17063/2-22 Міністерства охорони здоров'я України щодо заходів йодної профілактики серед населення України у випадку виникнення радіаційної аварії.

Додаток 1: Лист від 29.07.2022 № 26-04/17063/2-22 Міністерства охорони здоров'я на 3 арк.

Додаток 2: Приклад інструкції щодо йодної профілактики на 3 арк.

Начальник адміністрації

Павло ПРОСКОЧИЛО



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

№ _____

На _____ від _____

Головам обласних та Київської міської військових адміністрацій

Збройна агресія та вторгнення російської федерації в Україну зумовлює ризик виникнення радіаційних аварій на АЕС, а також застосування ядерної тактичної зброї. Одним із засобів захисту населення від радіаційних аварій є йодна профілактика.

Згідно з Порядком здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед населення України у випадку виникнення радіаційної аварії, затвердженим наказом Держатомрегулювання від 08.11.2011 року №154, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 25 листопада 2011 року за № 1353/20091 далі – Порядок), відповідальними за прийняття рішення щодо застосування та припинення йодної профілактики є керівники територіальних підсистем єдиної системи цивільного захисту.

Місцеві органи виконавчої влади є відповідальними за підготування невідкладних заходів йодної профілактики, зокрема готують пропозиції щодо придбання та накопичення достатньої кількості препаратів йодиду калію для населення, а також встановлюють порядок накопичення, зберігання, доступності, регулярного оновлення запасу препаратів йодиду калію.

Для підготовки до здійснення невідкладних заходів йодної профілактики, можливі два основні способи зберігання препаратів йодиду калію (далі – КІ): зберігання препаратів у визначених пунктах з наступною видачою їх населенню у разі виникнення надзвичайної ситуації, а також зберігання препаратів безпосередньо у жителів прилеглих до АЕС територій.

У випадку застосування першого способу зберігання (у визначених пунктах), схеми видачі встановлюються з урахуванням особливостей інфраструктури території та можуть включати: безплатну видачу препаратів КІ спеціальними бригадами в пунктах видачі; доставку до будинків, квартир; отримання препаратів безплатно в аптеках тощо.

Органи місцевого самоврядування разом з місцевими органами виконавчої влади визначають місця зберігання препаратів КІ, а також визначають кількість та розміщення пунктів видачі цих препаратів за пропозиціями територіальних управлінь охорони здоров'я, освіти та житлово-комунального господарства.

Міністерство охорони здоров'я України

26-04/17063/2-22 від 29.07.2022



АСУД "ДОК ПРОФ 3"
Міністерство охорони здоров'я України
№26-04/17063/2-22 від 29.07.2022
КЕП Кузін Ігор Володимирович
58E2D9E7F900307B0400000753932007E719500



30 10054
Від 29.07.2022

03 08
3405/01-12

Перелік пунктів видачі препаратів КІ є додатком до плану захисту населення у випадку радіаційної аварії. Під час оповіщення та інформування населенню роз'яснюється, як поводитись у випадку радіаційної аварії, де отримати, коли і як приймати препарати КІ.

Схеми видачі препаратів йодиду калію у мінімальний термін розраховуються та уточнюються при проведенні практичних занять та тренувань територіальних підсистем єдиної системи цивільного захисту. Проведення тренувань для населення вважають хорошою практикою, адже таким чином можна отримати зворотний зв'язок щодо ухваленого плану захисту населення у випадку радіаційної аварії, а також пропрацювати алгоритм дій у випадку надзвичайної ситуації.

Додатково, окрім загальної інформації щодо йодної профілактики, доречним може бути створення окремих інструкцій для категорій населення, залучених до видачі препаратів КІ, як-от аптекарів, працівників шкіл, лікарів тощо, залежно від обраних пунктів видачі.

Другим варіантом забезпечення населення препаратами КІ є зберігання препаратів безпосередньо у жителів прилеглих до АЕС населених пунктів. Перевагою такого способу є уникнення потреби населення або бригад реагування перебувати на відкритому повітрі для отримання чи розповсюдження препаратів КІ, що може бути особливо корисним у випадку раптового непередбачуваного виникнення надзвичайної ситуації. Недоліком такого варіанту є можлива втрата препаратів жителями, збігання терміну придатності, також не будуть охоплені особи, які прибули на місцевість після розповсюдження препаратів.

Все ж, цей варіант також є можливим, зважаючи на наявну ситуацію в країні, а також на відносно нечасту необхідність повторення подібної підготовки (наприклад, один раз у 5 років, залежно від терміну придатності закуплених препаратів). Препарати можуть зберігатись у жителів території, безпосередньо прилеглої до АЕС. До такої стратегії попереднього розповсюдження препаратів серед людей перейшли зокрема у Японії після аварії на АЕС у префектурі Фукусіма у 2011 році.

Незалежно від обраної стратегії забезпечення препаратами КІ, разом з ними потрібно видавати інструкцію до проведення йодної профілактики (додається). Ці інструкції слід зберігати роздрукованими та готовими до видачі у необхідній кількості, перед тим їх вміст варто адаптувати, зокрема, наприклад, залежно від дозування препаратів, доступних в області, або залежно від деталей обраної стратегії забезпечення препаратами КІ населення.

По областях України були розподілені препарати КІ з двома варіантами дозування: 125 мг українського виробництва та 65 мг французького виробництва. Також реєстраційне посвідчення є у препаратів з дозуванням, наприклад, 100 мг/мл чи 250 мг. Звертаємо увагу, що у препаратів французького виробництва термін придатності збігає у серпні 2022 року.



Дії населення у зонах радіоактивного забруднення описані у розділі IV Методичних рекомендацій щодо дій у зонах ядерного ураження, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 06 квітня 2022 року № 585. Йодна профілактика здійснюється відповідно Регламенту щодо проведення йодної профілактики у разі виникнення радіаційної аварії, затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України від 09.03.2021 року № 408, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 16 квітня 2021 за № 526/36148.

Звертаємо увагу, що залежно від потужності АЕС, погодних умов та інших чинників можливим є поширення радіоактивних викидів у радіусі до 100 км навколо місця виникнення надзвичайної ситуації. Зважаючи на ризик розширення радіусу, рекомендовано пропрацювати механізм забезпечення проведення йодної профілактики на території до 100 км.

Разом з керівництвом місцевої АЕС та Державною інспекцією ядерного регулювання можливим є уточнення та розрахунок ймовірної площі ураження, відповідно до яких слід планувати оптимальні механізми реагування.

До прикладу, хорошою практикою вважається створення регіонального пункту або пунктів зберігання препаратів КІ для скорочення часу їх доставки у разі виникнення потреби забезпечення населення препаратами КІ на територіях великого радіусу.

Просимо довести до відома наведену інформацію головам територіальних громад у вашій області.

Додаток: Приклад інструкції щодо йодної профілактики на 3 арк. в 1 прим.

**Заступник Міністра – головний
державний санітарний лікар України**

Ігор КУЗІН

