



НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ
начальника районної військової адміністрації

06.10.2022

№ 163

Про планування та проведення йодної профілактики серед населення Новоград-Волинського району у разі виникнення радіаційної аварії

Відповідно до статей 19, 35 Кодексу цивільного захисту України, пункту 9 статті 25 Закону України "Про місцеві державні адміністрації", підпункту 4 пункту "б" статті 36¹ Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", Законів України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку", "Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання", Порядку здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед населення України у разі виникнення радіаційної аварії, затвердженого наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 08 листопада 2011 року № 154, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 25 листопада 2011 року за № 1353/20091, на виконання позачергового рішення Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій від 10.08.2022 №9, з урахуванням рекомендацій рішення районної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій від 28.09.2022 №4

ЗОБОВ'ЯЗУЮ:

1. Затвердити Порядок планування та проведення йодної профілактики серед населення Новоград-Волинського району у разі виникнення радіаційної аварії (далі – Порядок) (додається).

2. Призначити відповідальним за проведення йодної профілактики серед населення району першого заступника начальника районної військової адміністрації Юрія Оханського.

3. Управлінню соціально-економічного розвитку територій (Андрій Савчук), відділу житлово-комунального господарства, архітектури, містобудування, інфраструктури, цивільного захисту населення та оборонної

роботи (Ірина Семенець) районної військової адміністрації, рекомендувати міським, селищним, сільським радам розробити плани проведення йодної профілактики населення району та територіальних громад до 01 листопада 2022 року та поінформувати районну військову адміністрацію.

4. Рекомендувати міським, селищним, сільським радам до 01 листопада 2022 року:

1) скласти розрахунки достатньої кількості препарату йодиду калію (далі – препарату) по населених пунктах та за громаду;

2) розглянути питання щодо забезпечення населення препаратом за рахунок місцевих бюджетів та благодійної допомоги.

5. Рекомендувати міським, селищним, сільським радам рішеннями виконкому до 01 листопада 2022 року:

1) призначити відповідальних осіб за проведення йодної профілактики серед населення громади;

2) затвердити схеми видачі препаратів (додаток 1 до Порядку);

3) визначити місця, порядок зберігання та видачі препаратів;

4) затвердити перелік постів видачі препаратів (додаток 2 до Порядку);

6. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на першого заступника начальника районної військової адміністрації Юрія Оханського.

Начальник



Іван ТУРОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження начальника

Новоград-Волинської районної
військової адміністрації

06.10.2022 № 163

ПОРЯДОК

планування та проведення йодної профілактики серед населення
Новоград-Волинського району у разі виникнення радіаційної аварії

I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.

1. Цей Порядок встановлює вимоги до здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед населення району у разі виникнення радіаційної аварії.

2. У цьому Порядку термін вживається у такому значенні:

йодна профілактика – блокування щитоподібної залози людини або йодна блокада, що полягає у терміновому (невідкладному) введенні в організм людини препарату йодиду калію з метою запобігання або зменшення поглинання радіоактивних ізотопів йоду щитоподібною залозою у разі виникнення радіаційної аварії.

3. Інші терміни та визначення вживаються у значеннях, наведених у Законах України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку", "Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання" а також Нормам радіаційної безпеки України, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.07.97 № 208, введених в дію постановою Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.97 № 62 (НРБУ-97), Основних санітарних правилах забезпечення радіаційної безпеки України, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02.02.2005 № 54, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 20.05.2005 за № 552/10832.

II. ПЛАНУВАННЯ ТА ПІДГОТОВКА ЙОДНОЇ ПРОФІЛАКТИКИ.

4. Йодна профілактика проводиться безкоштовно для населення. Препарат йодиду калію (далі – препарат) забезпечується за рахунок місцевих бюджетів та інших дозволених законодавством джерел.

5. Планування та підготовку йодної профілактики населення району здійснюють районна військова адміністрація та виконкоми міських, селищних, сільських рад.

6. Застосування йодної профілактики планується на всій території району.

7. У планах реагування на надзвичайну ситуацію внаслідок радіаційної аварії розробляється розділ щодо проведення йодної профілактики населення відповідно району та громад, визначаються схеми та розрахунки видачі препарату, які мають забезпечувати термінову доступність цих препаратів населенню.

8. Схеми видачі визначаються з врахуванням особливостей інфраструктури територій (додаток 1) і можуть включати:

1) видачу препаратів спеціальними бригадами в пунктах видачі;

- 2) доставку до будинків, квартир;
- 3) отримання препаратів в аптеках тощо.

9. Розрахунки визначають планову наявність препарату на пунктах видачі.

10. Схеми та розрахунки видачі препаратів уточнюються два рази на рік (у січні та липні місяці), а також у мінімальний термін під час проведення практичних занять та тренувань районної ланки та субланок міських, селищних, сільських рад обласної територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту.

11. Органи місцевого самоврядування:

1) призначають відповідальну особу за проведення йодної профілактики на території громади;

2) складають розрахунок достатньої кількості препарату на населення громади;

3) придбавають препарат та забезпечують зберігання, регулярне оновлення запасу достатньої кількості препарату;

4) препарат може зберігатися в аптеках, закладах освіти, охорони здоров'я (лікарні, поліклініки, пологові будинки, медичні амбулаторії, фельдшерсько-акушерські пункти тощо) та в інших місцях, визначених рішеннями органів місцевого самоврядування. У місцях зберігання препарату повинні знаходитися в необхідній кількості інструкції з його прийому;

5) здійснюють перевірку умов зберігання та наявності препарату;

6) створюють умови для перебування препарату у вільному доступі в аптеках;

7) забезпечують режим цілодобової доступності препарату для населення у мінімально можливий термін;

8) складають схеми видачі препаратів;

9) за пропозиціями районної військової адміністрації та структурних підрозділів з охорони здоров'я, освіти та житлово-комунального господарства рішенням виконкомів міських, селищних, сільських рад визначають кількість та місця розміщення пунктів видачі препаратів (додаток 2), призначають начальників пунктів видачі. Схема видачі та Перелік пунктів видачі препаратів є додатками до планів реагування на надзвичайну ситуацію внаслідок радіаційної аварії;

10) створюють пункти видачі препаратів та розробляють порядок забезпечення препаратом населення громади.

III. ПРОВЕДЕННЯ ЙОДНОЇ ПРОФІЛАКТИКИ.

12. Йодна профілактика застосовується у разі, якщо очікувана поглинута доза опромінення щитоподібної залози від накопиченого в ній радіоактивного йоду може перевищити 50 міліГрей для дітей або 200 міліГрей для дорослих. Регламенти проведення йодної профілактики встановлюються МОЗ України.

13. Оптимальний ефект йодної профілактики можливий за умови завчасного (превентивного) прийому препарату за 6 і менше годин до надходження радіоактивних ізотопів йоду (далі - РІЙ).

14. Допустимий період для прийому стабільного йоду становить 24 години до і протягом шести годин після початку впливу РІЙ. Початок йодної профілактики пізніше ніж через 14 годин після впливу РІЙ може завдавати більше шкоди, ніж очікувана користь.

15. Одноразове застосування препарату забезпечує захист щитоподібної залози приблизно на 24 години.

16. Рішення щодо застосування та припинення йодної профілактики приймає начальник обласної військової адміністрації.

17. Обставини для застосування йодної профілактики визначаються Положенням про введення режимів радіаційного захисту та поведінки населення Житомирської області при радіаційних аваріях, яке затверджується рішенням обласної комісії з питань техногенно – екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.

18. З метою отримання інформації про рівні радіоактивного зараження на території району розрахунково-аналітичною групою районної військової адміністрації та постами радіаційного спостереження суб'єктів цивільного захисту ведеться цілодобове спостереження.

19. Рішення про припинення йодної профілактики приймається у випадку досягнення найнижчої межі виправданості йодної профілактики.

20. Оповіщення населення про початок проведення йодної профілактики проводиться районною військовою адміністрацією та виконкомом міських, селищних, сільських рад негайно після прийняття рішення щодо рівня дій згідно з пунктом 17 цього Порядку. Інформування населення здійснюється всіма доступними засобами масової інформації.

21. Під час оповіщення та інформування населенню роз'яснюється, як поводитися у випадку радіаційної аварії, де отримати, коли і як приймати препарати йодиду калію. Під час інформуванні населення попереджається про необхідність уникнення випадків передозувань препаратами йодиду калію.

22. Препарат видається населенню через пункти видачі та аптеки згідно плану проведення йодної профілактики.

Завідувач сектору цивільного захисту населення та оборонної роботи відділу житлово-комунального господарства, архітектури, містобудування, інфраструктури, цивільного захисту населення та оборонної роботи



Юрій ЛЕВЧЕНКО

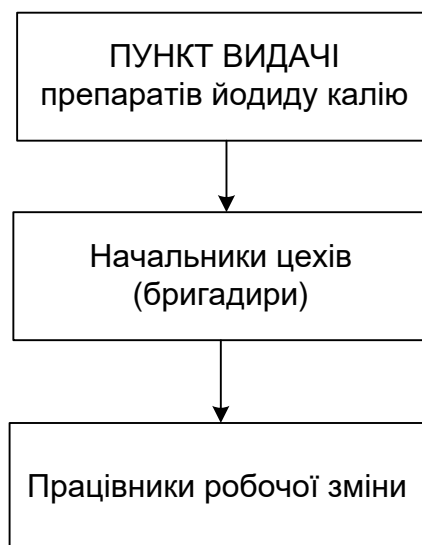
ЗАТВЕРДЖЕНО
рішення виконкому ___ радиСХЕМИ
(варіанти)

видачі препаратів йодиду калію _____ ради

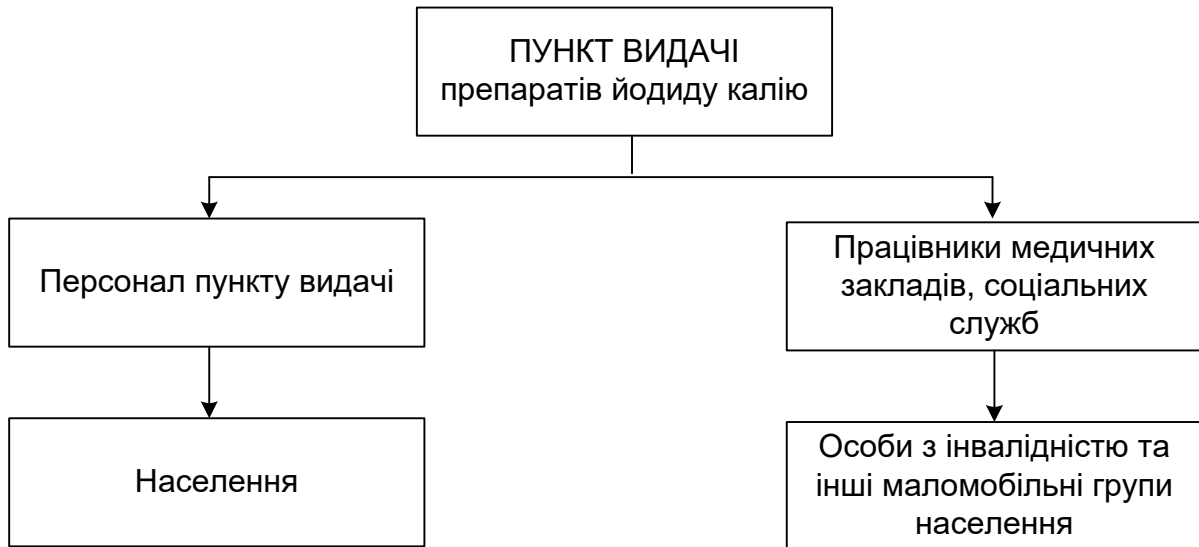
а) видачі препаратів йодиду калію у начальних закладах:



б) видачі препаратів йодиду калію на об'єктах господарської діяльності:



в) видачі препаратів йодиду калію непрацюючому населенню:



Секретар ради

Додаток 2 до Порядку
проведення йодної профілактики

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішення виконкому ____ ради

ПЕРЕЛІК
постів видачі препаратів йодиду калію _____ ради

№	Населений пункт	Номер пункту видачі препаратів (загальний за громаду)	Об'єкт розташування та адреса пункту видачі препаратів	Начальник пункту видачі препаратів, телефон

Секретар ради