# ГОТОВНІСТЬ ЗАКЛАДУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ’Я ДО НАДАННЯ МЕДИЧНОЇ

**ДОПОМОГИ В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ**

**Обсяг медичних послуг, який надавач зобов’язується надавати за договором відповідно до медичних потреб пацієнта/пацієнтки (специфікація)**

1. Забезпечення первинного огляду пацієнта/пацієнтки з визначенням його/її подальшої маршрутизації.
2. Проведення необхідних лабораторних досліджень, зокрема:
3. розгорнутий клінічний аналіз крові;
4. визначення групи крові і резус-фактора;
5. біохімічний аналіз крові (загальний білок, альбумін,, альфа-амілаза, аспартатамінотрансфераза (АсАТ), аланінамінотрансфераза (АлАТ), білірубін і його фракції (загальний, прямий, непрямий), креатинін, сечовина, сечова кислота, лактат, електроліти, тропонін, феритин), С-реактивний білок та прокальцитонін;
6. коагуляційний гемостаз (тромбіновий час, активований частковий (парціальний) тромбопластиновий час (АЧТЧ, АПТЧ), міжнародне нормалізоване відношення

(МНВ), D-димер);

1. глюкоза в цільній крові або сироватці крові;
2. аналіз сечі загальний;
3. аналіз сечі на кетони (ацетон);
4. серологічні дослідження;
5. імунологічні дослідження;
6. бактеріологічні дослідження;
7. інші лабораторні дослідження відповідно до галузевих стандартів.
8. Проведення необхідних інструментальних дослідженьвідповідно до галузевих стандартів.
9. Надання медичної допомоги постраждалим у надзвичайних ситуаціях (НС), включаючи травми/політравми, ураження хімічного та радіаційного характеру, отруєння, захворювання та стани, та/або інфекційні захворювання, зокрема особливо небезпечні інфекційні хвороби (ОНІХ), відповідно до галузевих стандартів та медикотехнологічних документів у сфері охорони здоров’я.
10. Своєчасне знеболення на всіх етапах діагностики та лікування, зокрема, обов’язкове анестезіологічне забезпечення під час виконання всіх болісних інвазивних діагностичних та лікувальних процедур, цілодобовий доступ до ненаркотичних та наркотичних знеболювальних засобів.
11. Забезпечення медикаментозної терапії та профілактики і лікування болю, хворобливих відчуттів у постраждалих при НС.
12. Забезпечення кисневої, респіраторної (неінвазивної та інвазивної) підтримки.
13. Проведення заходів, спрямованих на попередження розвитку ускладнень.
14. Забезпечення цілодобового лікарського та медсестринського спостереження за станом пацієнта/пацієнтки.
15. Проведення інтенсивної терапії пацієнту/пацієнтці у випадку виникнення у нього/неї загрозливих для життя станів.
16. Забезпечення консультування пацієнта/пацієнтки лікарями – спеціалістами інших підрозділів ЗОЗ або інших надавачів медичних послуг щодо надання медичної допомоги постраждалим внаслідок НС, у тому числі із застосуванням дистанційних консиліумів лікарів з використанням телемедичних технологій.
17. Підготовка та направлення пацієнта/пацієнтки до спеціалізованого ЗОЗ відповідно до клінічних маршрутів пацієнтів.
18. Надання реабілітаційної допомоги в гострому періоді, складання індивідуального реабілітаційного плану та планування подальшого реабілітаційного маршруту пацієнта/пацієнтки за відсутності протипоказань.
19. Забезпечення психологічної підтримки пацієнта/пацієнтки та його/її родичам.
20. Забезпечення харчування в умовах стаціонару, зокрема, дітям віком до трьох років.

**ГОТОВНІСТЬ ДО НАДАННЯ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ**

**Умови закупівлі медичних послуг**

*Умови надання послуги:* стаціонарно.

*Підстави надання послуги:*

* направлення лікаря з надання ПМД, якого обрано за декларацією про вибір лікаря;
* направлення лікуючого лікаря;
* доставлення бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги;
* переведення з іншого ЗОЗ та/або клінічного підрозділу ЗОЗ;
* самозвернення.

*Вимоги до організації надання послуги:*

1. Готовність до цілодобового масового прийому пацієнтів до ЗОЗ під час ліквідації наслідків НС.
2. Проведення сортування при масовому поступленні пацієнтів відповідно до галузевих стандартів.
3. Наявність відділення екстреної (невідкладної) медичної допомоги, що відповідає вимогам Типового положення про відділення екстреної (невідкладної) медичної допомоги, затвердженого МОЗ, а також резервних приміщень готових до масового надходження постраждалих та їх первинного огляду, сортування, надання невідкладної медичної допомоги та визначення подальшої маршрутизації.
4. Наявність відділення анестезіології та інтенсивної терапії та/або інтенсивної терапії загального профілю (щонайменше на 9 ліжок), обладнаного відповідно до табелю матеріально-технічного оснащення.
5. Визначення маршрутів пацієнтів та основних структурних підрозділів лікарні, необхідних ресурсів (резервних потужностей) для забезпечення їх безперебійної роботи при наданні медичної допомоги пацієнтам.
6. Наявність у ЗОЗ затверджених планів з реагування на НС.
7. Наявність внутрішніх наказів з надання медичної допомоги при НС відповідно до регіональних, національних та міжнародних документів.
8. Наявність у ЗОЗ внутрішнього наказу щодо переліку медичних та інших працівників та їх функціональних обов’язків у разі масових надходженнях пацієнтів після НС, зокрема біологічного та/або інфекційного, та/або хімічного, та/або радіаційноядерного, та/або природного характеру, та/або внаслідок військових дій.
9. Організація та проведення спеціальних навчань/тренінгів лікарського та середнього медичного персоналу щодо сортування пацієнтів, організації медичної допомоги та надання медичних послуг в разі масового надходження постраждалих внаслідок НС, в тому числі при виникненні епідемій. (не менше 10% персоналу ЗОЗ)(мінімум двічі на рік проведення навчання по масових поступленнях).
10. Організація та проведення спеціальних навчань/тренінгів лікарського та середнього медичного персоналу щодо:
11. менеджменту постраждалого з травмою;
12. менеджменту критичного пацієнта;

щонайменше один раз на рік проведення навчання по масових поступленнях.

1. Забезпечення надійного засобу ідентифікації співробітників ЗОЗ, пацієнтів, відвідувачів в умовах НС.
2. Забезпечення розділення потоків пацієнтів із підозрою або встановленим інфекційним захворюванням та пацієнтів з іншими станами.
3. Залучення медичних працівників для подолання наслідків надзвичайної ситуації поза межами закладу охорони здоров’я до 10% від персоналу лікарні.
4. Забезпечення ізоляції пацієнтів, які будуть її потребувати.
5. Визначення резервних відокремлених приміщень для розгортання додаткових ліжок.
6. Готовність до цілодобового забезпечення лікарського та медсестринського спостереження за пацієнтами.
7. Готовність до цілодобового забезпечення проведення лабораторних та інструментальних досліджень у ЗОЗ, на умовах оренди, підряду та інших умов користування відповідного обладнання.
8. Готовність до цілодобового забезпечення компонентами та препаратами крові, а також створення їх запасів для ЗОЗ, готових приймати постраждалих від травм.
9. Взаємодія з іншими надавачами медичних послуг, зокрема засобами телемедицини, для своєчасного та ефективного надання медичної допомоги пацієнтам, постраждалим внаслідок НС.
10. Забезпечення кожного медичного працівника засобами індивідуального захисту залежно від вражаючого фактору.
11. Виділення спеціальних місць для сортування та збирання медичних відходів, забезпечення їх утилізації.
12. Забезпечення необхідною кількістю засобів дезінфекції, які можуть бути використані для обробки медичного обладнання багаторазового використання (дезінфектанти, які зареєстровані МОЗ України).
13. Наявність затвердженої програми з інфекційного контролю та дотримання заходів із запобігання інфекціям, пов’язаних з наданням медичної допомоги, відповідно до чинних наказів МОЗ України.
14. Наявність локальних документів з інфекційного контролю за особливо небезпечними інфекційними хворобами (ОНІХ) та запобігання їх розповсюдженню з обов’язково відпрацьованим сценарієм щодо впровадження протиепідемічного режиму у ЗОЗ та його суворого дотримання в організації роботи та наданні медичної допомоги в умовах виникнення пандемії, а також у випадку виникнення осередку інфікування ОНІХ.
15. Наявність внутрішньої системи управління і контролю якості та безпеки медичної діяльності з дотриманням вимог до їх організації і проведення відповідно до чинного законодавства із здійсненням безперервного моніторингу індикаторів оцінки та критеріїв доступності, якості, безпеки надання медичної допомоги за напрямом її надання, ефективного контролю та управління якістю ЗОЗ для забезпечення прав пацієнтів на отримання медичної допомоги необхідного обсягу та належної якості.
16. Здійснення закупівлі лікарських засобів, визначених Національним переліком основних лікарських засобів, медичних виробів та витратних матеріалів, необхідних для надання медичної допомоги відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров’я.
17. Організація ефективного управління запасами лікарських засобів, медичних виробів та витратних матеріалів (створення, утримання та поповнення запасів відповідно до національних рекомендацій, регіональних та місцевих матеріальних резервів, спрямованих на запобігання і ліквідацію наслідків НС та надання термінової допомоги постраждалому населенню),закуплених ЗОЗ або отриманих для виконання програм та здійснення централізованих заходів з охорони здоров’я МОЗ. Використання та збереження залишків лікарських засобів та медичних виробів, необхідних для лікування пацієнтів, у тому числі після закінчення дії договору з НСЗУ.
18. Зберігання у складських приміщеннях заброньованого та постійно оновлюваного запасу медичних виробів та допоміжних засобів до них, високовартісного медичного обладнання, необхідного для проведення оперативних втручань, екстреної іммобілізації, а також запасу критично важливих лікарських засобів, в тому числі знеболювальних, антибіотиків, імунобіологічних препаратів (вакцин), антисептичних засобів, засобів індивідуального захисту тощо (медичний кошик).
19. Забезпечення оцінки стану здоров’я пацієнтів, у тому числі виявлення ознак насильства та дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству.
20. Дотримання прав людини надавачем медичних послуг відповідно до рекомендацій Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини та положень Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод, Конвенції про права осіб з інвалідністю, Конвенції про права дитини та інших міжнародних договорів, ратифікованих Україною.

*Вимоги до спеціалізації та кількості фахівців, які працюють на посадах:*

 1. За місцем надання медичних послуг:

1. Лікар-інфекціоніст та/або лікар-інфекціоніст дитячий – щонайменше 6 осіб із зазначеного переліку, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ для забезпечення надання цілодобової допомоги пацієнтам, постраждалим від НС інфекційного характеру

АБО

1. Лікар будь-якої спеціальності терапевтичного профілю та/або хірургічного профілю – щонайменше 12 осіб, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ для забезпечення надання цілодобової допомоги пацієнтам, постраждалим від НС іншого характеру (крім інфекційного);
2. Лікар-ортопед-травматолог та/або лікар-ортопед-травматолог дитячий щонайменше 3, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ або за сумісництвом для забезпечення надання цілодобової допомоги пацієнтам, постраждалим від НС іншого характеру (крім інфекційного);
3. Сестра медична – щонайменше 16 особи, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ та можуть забезпечити надання цілодобової допомоги постраждалим.

 1.1. У відділенні анестезіології та інтенсивної терапії та/або відділенні інтенсивної терапії:

1. Лікар-анестезіолог та/або лікар-анестезіолог дитячий – щонайменше 4 особи із зазначеного переліку, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ.
2. Сестра медична – щонайменше 12 осіб, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ.

1.2.У відділенні екстреної (невідкладної) медичної допомоги:

a. Лікар з медицини невідкладних станів – щонайменше 2 особи, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ або за сумісництвом.

b. Сестра медична та/або фельдшер, та/або фельдшер з медицини невідкладних станів – щонайменше 4 особи із зазначеного переліку, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ.

 2. У ЗОЗ:

1. Лікар з ультразвукової діагностики – щонайменше 2 особи, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
2. Лікар-рентгенолог – щонайменше 2 особи, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
3. Лікар-психолог та/або лікар-психотерапевт, та/або психолог – щонайменше одна особа із зазначеного переліку, яка працює за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
4. Лікар-лаборант та/або бактеріолог, та/або біохімік – щонайменше 2 особи із зазначеного переліку, які працюють за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ.
5. Фельдшер-лаборант та/або лаборант клінічної діагностики, та/або лаборант клінікодіагностичної лабораторії, та/або лаборант – щонайменше 4 особи із зазначеного переліку, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ або за сумісництвом.

*Вимоги до переліку обладнання:*

1. За місцем надання медичних послуг (визначені підрозділи для госпіталізації пацієнтів, постраджалих внаслідок НС):

1. приєднання внутрішніх мереж відділення до автономного резервного джерела електропостачання відповідно до нормативно-технічних документів;
2. централізована та/або змішана, та/або децентралізована система постачання кисню з наявністю кисневих вихідних точок (розеток) у не менш ніж 20% ліжок відділення

(місця надання послуги);

1. електрокардіограф багатоканальний;
2. система ультразвукової візуалізації, зокрема на основі ефекту Доплера;

# e. монітор пацієнта (SpO2, ЕКГ, температура тіла, неінвазивне вимірювання АТ) – щонайменше один на 4 ліжка;

1. автоматичний дозатор лікувальних речовин – щонайменше 10;
2. аспіратор (відсмоктувач);
3. апарат для штучної вентиляції легенів, ручний (мішок ручної вентиляції легенів**)**; i. глюкометр;
4. пульсоксиметр – щонайменше 4;
5. тонометр та/або тонометр педіатричний з манжетками для дітей різного віку;
6. термометр безконтактний – щонайменше 2;
7. ваги медичні, ростомір медичний, медичні ваги для немовлят (для дитячих відділень) за потребою.

1.1. У відділенні інтенсивної терапії:

1. приєднання внутрішніх мереж відділення до автономного резервного джерела електропостачання відповідно до нормативно-технічних документів;
2. система централізованого постачання кисню з джерелом медичного кисню (центральний кисневий пункт та/або киснево-газифікаційна станція, та/або кисневий/і концентратор/и), що здатна підтримувати концентрацію кисню на рівні не менше

93±3%, тиск на рівні не менше 0,4 МПа, потік на рівні не менше 20 л/хв;

1. апарат штучної вентиляції легенів – щонайменше 9;
2. неінвазивна система вентиляції легенів (BIPAP/CPAP) (додатковий апарат, якщо така опція відсутня в апараті ШВЛ) – щонайменше 4;
3. система рентгенівська діагностична портативна;
4. ларингоскоп з набором клинків;
5. система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта (неінвазивний АТ,

ЧСС, ЕКГ, SpO2, t) – щонайменше 9;

1. автоматичний дозатор лікувальних речовин – щонайменше 9;
2. аспіратор (відсмоктувач) – один на кожне ліжко;
3. ліжко функціональне – щонайменше 9;
4. портативний дефібрилятор з функцією синхронізації, у тому числі з електродами для дефібриляції дітей усіх вікових груп у випадку надання допомоги дітям.

 2. У ЗОЗ:

1. резервне джерело електропостачання;
2. автоматичне перемикальне комутаційне обладнання відповідно до ДСТУ IEC 60947-61: 2007.
3. система рентгенівська діагностична та/або система рентгенівської комп'ютерної томографії.

*Вимоги до медичного кошика:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| АТХ код | Міжнародне непатентоване найменування | Форма випуску | Дозування | Незнижувал ьний запас/для дітей |
| Розчини |
| B05XA03 | sodium chloride\*\* | розчин для інфузій (флакони, контейнери) | 200 - 500 мл, 0,9% | 3 000/1500  |
| B05BB01 | electrolytes \*\* | розчин для інфузій (флакони, контейнери) | 200 - 500 мл | 3 000/1500  |
| B05CX01 | glucose | розчин для інфузій (флакони, контейнери) | 200 - 500 мл, 5% - 10% | 1 000/500  |
| B05AA07/ B05AA06 / | hydroxyethylstarch або gelatin agents, | розчин для інфузій(флакони, контейнери) | 200 - 500 мл, 6% - 10% | 100/20 |
| B05AA01 | albumin | флакони | 10-25%, 50-100 мл | 20/10 |
| Лікарські засоби, що застосовуються при наданні екстреної (невідкладної) медичної допомоги |
| A03BA01 | atropine  | ампули | 1 мг/мл, 1 мл | 500/200  |
| C01CA04 | dopamine | ампули, концентрат для розчину для інфузій | 5 мг/мл; 40мг/мл – 5мл | 250/200  |
| C01CA24 | epinephrine  | ампули, розчин для ін'єкцій | 1,82 мг/мл, 1 мл | 250/50  |
| C01CA03 | norepinephrine | ампули, розчин | 2 мг/мл-4мл;8мл | 50/20 |
| B05CB04 | sodium hydrogen carbonate | розчин для інфузій ,флакони | 4% - 100мл | 200/50 |
| B05XA01 | potassium chloride | концентрат для розчину для інфузій, флакони | 7,5%-10мл | 20/10 |
| C01BD01 | amiodarone | ампули | 50 мг/мл по 3 мл | 50/10 |
| H02AB09 | hydrocortisone | порошок для розчинудля ін’єкцій: флакон | 100 мг | 30/5Для інфекційних ЗОЗ:30/15 |
| Антибіотики, протигрибкові, противірусні |
| J01CR02 | amoxicillin and enzyme inhibitor  | таблетки | 875 мг/125 мг500 мг/125 мг | 700/0700/280  |
|  |  | порошок для оральної суспензії, флакон 25 г для приготування 100 мл суспензії, | 125 мг амоксициліну/ 5 мл + 31,25 мг клавуланової кислоти /5 мл;250 мг амоксициліну/ 5 мл + 62,5 мг клавуланової кислоти/5 мл; | 0/200/20 |
|  |  | флакон/порошок для розчину для ін'єкцій | 500 мг+100 мг; 1000 мг+200мг | 20/2020/20 |
| J01DD04 | ceftriaxone | флакони | 1000 мг | 600/300;Для інфекційних ЗОЗ:1000/500  |
| J01D Е 01 | cefepime | флакони | 500 мг; 1000 мг; 2000 мг | 150/50Для інфекційних ЗОЗ:200/100 |
| J01DH02 | meropenem  | флакони | 500мг;1000 мг | 500/250;Для інфекційних ЗОЗ:600/400 |
| J01MA12 | levofloxacin | розчин для інфузій | 500 мг | 500/70Для інфекційних ЗОЗ:800/100 |
| J01XA01 | vancomycin | флакони | 500мг;1000 мг | 250/250; Для інфекційних ЗОЗ:500/300 |
| J01XD01 | metronidazole  | розчин для інфузій | 500 мг | 750/250  |
| J01XX08 | linezolid  | розчин для інфузій | 600 мг | 300/200 Для інфекційних ЗОЗ:500/300 |
| J01CR05 | piperacillinand enzyme inhibitor | порошок для ін’єкцій,флакони | 2 г (як натрієвасіль) + 250 мг (як натрієва сіль); 4 г (якнатрієва сіль) + 500 мг (як натрієва сіль | 40/20Для інфекційних ЗОЗ:50/30 |
| J01AA02 | doxycycline | таблетки/капсули | 100мг | Для інфекційних ЗОЗ:100/20 |
| J01M A02 | ciprofloxacin | флаконтаблетки | розчин д/інф. 2 мг/мл по 100 мл500мг | 100/10Для інфекційних ЗОЗ:200/50300/50 |
| Бронхолітики |
| R03A C02 | salbutamol | аерозоль для інгаляції, дозований  | 100 мкг на 1 дозу, 200 доз | 10/5 |
| R03DA04 | theophylline | ампули | 2% - 5 мл | 50/30 |
| Анальгетики і анестетики |
| N01AB08 | sevoflurane\*\*\* | рідина для інгаляцій, флакон  | 250 мл | 10/10 Для інфекційних ЗОЗ:0 |
| M01AB05 | diclofenac | розчин для ін'єкцій, ампули | 75 мг | 500/20Для інфекційних ЗОЗ:0  |
| N02BB02 | metamizole sodium | ампули | 500 мг/мл, 2 мл | 1000/400 |
| N02BE01 | paracetamol | розчин для інфузій, флакон;таблетки;розчин для перорального застосування | 10 мг/мл;200-500мг;30 мг/мл; 120 мг/5 мл; 125 мг/5 мл | 400/250400/500/20  |
| М01АЕ01 | ibuprofen | таблетки; розчин або суспензія для перорального застосування  | 200 мг; 400 мг; 100мг/5мл;  | 200/200200/00/50 |
| N01AF03 | thiopental  | флакони | 500мг;1000 мг | 300/100  |
| N01AH01 | fentanyl | ампули | 0,05 мг/мл, 2мл | 500/300Для інфекційних ЗОЗ:200/50 |
| N01AX10 | propofol  | флакони, ампули | 20 - 50 мл, 1% | 600/300Для інфекційних ЗОЗ:300/20 |
| N01AX03 | ketamine  | ампули | 50 мг/мл, 2мл | 250/150 Для інфекційних ЗОЗ:100/50 |
| N01BB01 | bupivacaine  | ампули | 20 - 50 мг | 100/30 Для інфекційних ЗОЗ:0 |
| N02AA01 | morphine  | ампули | 10 - 200 мг | 250/100Для інфекційних ЗОЗ:50/20 |
| N05BA01 | diazepam  | ампули | 5 мг/мл, 2 мл | 250/100  |
| N01BB02 | lidocaine | ампули | 20мг/мл | 100/10Для інфекційних ЗОЗ:50/10 |
| Діуретики |
| C03CA01 | furosemide  | ампули | 20 мг | 800/200  |
| в05вс01 | mannitum | розчин для інфузій, флакони,  | 200-15% | 15/5 |
| Антикоагулянти |
| B01AB01 | heparin | ампули, флакони | 5 000 МО/мл, 1 - 5 мл | 500/200  |
| B01AB05 | enoxaparin | шприци | 4000 анти-Ха МО | 200/30  |
| Антиеметики  |
| A04AA01 | ondansetron  | ампули, флакони | 2 мг/мл, 2 мл | 500/200  |
| Антисептики |
| D08AX08 | ethanol  | розчин | 1 літр, 70-96% | 500л/300л  |
| D08AG02 | povidone iodine | розчин  | 10% 100мл; 1л | 50/5030/30Для інфекційних ЗОЗ:10л/5л |
| D08AC02 | chlorhexidine | розчин нашкірний, банки або флакони  | 0,05 % - 100 мл  | 100/50Для інфекційних ЗОЗ:50/20 |
| Гемостатики |
| B02AA02 | tranexamic acid | ампули | 50 мг/мл; 100 мг/мл г | 500/200Для інфекційних ЗОЗ:50/20 |
| B05XA07 або A12AA03  |  calcium chloride або calcium gluconate | ампули | 10% | 50/10Для інфекційних ЗОЗ:10/10 |
| Гормони |
| A10AB01 | insulin (human) | флакони, картриджи | 100 МО/мл, 3 мл | 50/10Для інфекційних ЗОЗ:20/5  |
| H02AB02 | dexamethasone | ампули | 4 мг/мл, 1 мл | 1000/400Для інфекційних ЗОЗ:800/300 |
| Противиразкові лікарські засоби |
| A02BC01 | omeprazole | флакони | 40 мг | 200/50  |
| Антидоти |
| A07BA01 | medicinal charcoal | таблетки | 25 мг | 3 000/1000  |
| V03AB15 | naloxone  | ампули | 0,4 мг/мл, 1 мл | 50/10Для інфекційних ЗОЗ:10/0 |
| H03CA | potassium iodide | таблетки | 250 мг | 200/200 |
| V03AB04 | Pralidoxime ( в разі реєстрації препарату МОЗ) | флакон | 1г | 50/20Для інфекційних ЗОЗ:0 |
| Захист персоналу (вироби медичного призначення) |
|  | маска медична захисна хірургічна для одноразового використання |  |  | 3000 |
|  | маска-респіратор FFP2 |  |  | 1000Для інфекційних ЗОЗ:3000 |
|  | маска-респіратор FFP3 |  |  | 1000Для інфекційних ЗОЗ:3000 |
|  | коплект хімзахисту з – респіратором з фільтруючими контейнерами  | комплект з набором фільтрів |  | 10/10Для інфекційних ЗОЗ:0 |
|  | одяг протиепідемічний (костюм біологічного захисту) високого ступеню захисту | комплект |  | Для інфекційних ЗОЗ: 10/10 |
|  | рукавички медичні оглядові нестерильні |  | S,M,L,XL | 3000пар |
|  | рукавички хірургічні стерильні |  | S,M,L,XL | 2000парДля інфекційних ЗОЗ:500пар |
| \*\* можуть бути взаємозамінені\*\*\* може бути замінений ізофлураном |

*Інші вимоги:*

1. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності, пов’язаної з обігом наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів (зберігання, використання).
2. Наявність ліцензії на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання (експлуатація) або державна реєстрація джерел іонізуючого випромінювання в Державному регістрі джерел іонізуючого випромінювання (на обладнання, експлуатація якого не потребує ліцензування) на все обладнання, яке визначено в умовах закупівлі та потребує такої ліцензії.