



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

ТОВ «ІНТЕКС-МЕД»

ВИТЯГ

з Державного реєстру дезінфекційних засобів

Відповідно до пункту 8 Порядку державної реєстрації (перереєстрації) дезінфекційних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 липня 2006 р. № 908, Міністерство охорони здоров'я України повідомляє, що до Державного реєстру дезінфекційних засобів під номером 272 внесено:

Назва засобу, вміст діючих речовин

Засіб дезінфекційний «БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ» (діючі речовини: спирт ізопропіловий – 70,0% або спирт етиловий – 70,0%)

Назва заявника продукції, країна, місцезнаходження

ТОВ «ІНТЕКС-МЕД». Україна, 08630, Київська обл., Васильківський р-н, смт. Глеваха, вул. Незалежності, буд. 2, тел. (067) 777-07-04, e-mail: inteks-med@ukr.net, код за ЄДРПОУ 41496592

Назва виробника продукції, країна, місцезнаходження

ТОВ «ІНТЕКС-МЕД». Україна, 08630, Київська обл., Васильківський р-н, смт. Глеваха, вул. Незалежності, буд. 2, тел. (067) 777-07-04, e-mail: inteks-med@ukr.net, код за ЄДРПОУ 41496592

Об'єкти застосування

Дезінфекція шкіри рук медичного та обслуговуючого персоналу, який бере участь у проведенні оперативних втручань у ЛПЗ будь-якого профілю; гігієнічна дезінфекція та хірургічна обробка шкіри рук медичного та обслуговуючого персоналу закладів охорони здоров'я різного профілю, станцій швидкої та невідкладної медичної допомоги, машин швидкої медичної допомоги та санітарного транспорту для перевезення хворих; працівників лабораторій різного профілю, донорських пунктів та пунктів переливання крові; у дитячих дошкільних та навчальних закладах, санаторно-

Міністерство охорони здоров'я України

24-04/22630/2-22 від 28.09.2022



курортних та спортивно-оздоровчих закладах, закладах соціального забезпечення та пенітенціарної системи, у вогнищах інфекційних хвороб; працівників аптечних закладів, підприємств парфюмерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, харчової та харчопереробної промисловості, підприємств агропромислового комплексу, закладів ресторанного господарства і торгівлі, банківських установ, об'єктів комунальної служби, всіх видів транспорту та всіх інших об'єктів, діяльність яких вимагає дотримання гігієнічних вимог і правил; гігієнічна дезінфекція шкіри рук на об'єктах МО, ДСНС, МВС, митниці та прикордонних служб; дезінфекція гумових та поліпропіленових рукавичок на руках медичного персоналу під час роботи з потенційно інфікованим матеріалом; дезінфекція шкіри пацієнтів перед інвазивними втручаннями; швидка дезінфекція невеликих за розмірами поверхонь, виробів медичного призначення нескладної конфігурації в ургентних ситуаціях; просочування серветок одноразового використання для очищення та гігієнічної обробки шкіри та рук та дезінфекції невеликих за розмірами поверхонь в ургентних ситуаціях; гігієнічна дезінфекція шкіри рук населенням у побуті при догляді за хворими, новонародженими, людьми похилого віку, при перебуванні у громадському транспорті, у місцях загального користування; у подорожах тощо

Дата та номер наказу про внесення дезінфекційного засобу в реєстр
Наказ від 17.07.2021 №1475

Термін дії до 17.07.2026

Установа, заклад державної санітарно-епідеміологічної служби (експертна комісія), яка видала висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України" від 14.06.2021 №12.2-18-5/11273

**В.о. генерального директора
Фармацевтичного директорату**

Іван ЗАДВОРНИХ



ІНСТРУКЦІЯ

із застосування засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" з метою дезінфекції

Київ – 2021

Організація-розробник: ТОВ "ІНТЕКС-МЕД" (Україна)

Інструкція призначена для закладів охорони здоров'я та інших організацій, які виконують роботи з дезінфекції та стерилізації

Тиражування цієї інструкції дозволяється лише за згодою ТОВ "ІНТЕКС-МЕД" (Україна).

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ТОВ "ІНТЕКС-МЕД"
(Україна)



І.В. Давиденко

Від "22" липня 2021 р.

№ 1/22/08

ІНСТРУКЦІЯ

із застосування засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" з метою дезінфекції

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – дезінфекційний засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ".

1.2. Фірма виробник – ТОВ "ІНТЕКС-МЕД" (Україна).

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %: спирт ізопропіловий – 70,0; або спирт етиловий – 70,0 (діючі речовини); необхідні функціональні добавки, для захисту шкіри та для посилення і пролонгації специфічної дії засобу; за потребою може містити компоненти такі як: (алантоїн, пантенол, гліцерин, молочна кислота і т.д.) очищена вода – до 100,0.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Дезінфекційний засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" випускають у вигляді однорідної, прозорої безбарвної або кольору доданого за необхідністю барвника рідини, зі спиртовим запахом або з запахом ароматизатора, або у вигляді серветок, просочених засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ". Зазначення рН засобу складає 6,5-8,5, відносна густина – 0,890-0,990. Засіб є легкозаймистим, вибухонебезпечним.

1.5. Призначення засобу.

Засіб використовують у нерозведеному стані з метою:

- дезінфекції шкіри рук хірургів та медичного персоналу, який бере участь у проведенні оперативних втручань, прийомі пологів у лікувально-профілактичних закладах будь-якого профілю, включаючи хірургічні, стоматологічні, акушерсько-гінекологічні, педіатричні лікарні і відділення;

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук медичного та обслуговуючого персоналу закладів охорони здоров'я різного профілю (включаючи відділення інтенсивної терапії, протитуберкульозні заклади, фельдшерські та фельдшерсько-акушерські пункти), станцій швидкої та невідкладної медичної допомоги, машин швидкої медичної допомоги та санітарного транспорту для перевезення хворих;

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук працівників мікробіологічних, вірусологічних, клініко-діагностичних, біохімічних, серологічних, імунологічних та інших профільних лабораторій різних підпорядкувань (у т.ч. асептичних приміщень та стерильних зон; під час роботи з потенційно інфікованим матеріалом), донорських пунктів та пунктів переливання крові;

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук в дитячих дошкільних та навчальних закладах різних рівнів акредитації, санаторно-курортних та спортивно-оздоровчих закладів, закладів соціального забезпечення (будинки для людей похилого віку, інвалідів, хоспіси тощо) та пенітенціарної системи, у вогнищах інфекційних хвороб;

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук працівників аптечних закладів, підприємств парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, харчової та харчопереробної (м'ясної, молочної, масложирової, консервної, птахопереробної, рибної) промисловості, підприємств агропромислового комплексу (тваринницьких, птахівничих, інкубаційних), закладів громадського харчування і торгівлі, банківських установ, об'єктів комунальної служби (готелі, кемпінги, гуртожитки, хостели, пральні, хімчистки тощо), всіх видів транспорту (наземного та підземного) та його інфраструктури та всіх інших об'єктів, діяльність яких вимагає дотримання гігієнічних вимог і правил;

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук в умовах надзвичайних ситуацій;

- антисептичної обробки шкіри пацієнтів перед інвазійними втручаннями в ургентних ситуаціях та маркування операційного поля;

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук на об'єктах МО, ДСНС, МВС, митниці та прикордонних служб;

- дезінфекції гумових, латексних та поліпропіленових рукавичок на руках;

- дезінфекції шкіри та нігтів клієнтів перед манікюром і педикюром та іншими маніпуляціями, що проводяться у перукарнях, SPA – салонах, манікюрних, масажних кабінетах, косметологічних салонах, соляріях, салонах пірсингу і татуювання;

- швидкої дезінфекції невеликих за розмірами поверхонь, виробів медичного призначення нескладної конфігурації (термометри, тонометри, датчики УЗД, інструменти, стоматологічні, косметологічні тощо);

- комплектації особистих аптечок працівників МНС, МВС, митниці, військовослужбовців;

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук населенням у побуті; при догляді за хворими, новонародженими, людьми похилого віку; при перебуванні у громадському транспорті, у місцях загального користування; у подорожах тощо;

- просочування серветок одноразового використання для очищення та гігієнічної обробки шкіри рук та дезінфекції невеликих за розмірами поверхонь .

1.6. Спектр антимікробної дії.

Засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" має бактерицидні (включаючи збудників кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т. ч. резистентні штами, внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), ентерокок, синьогнійну паличку, дифтерію, мікобактерії туберкульозу); віруліцидні (в т.ч. збудників гепатитів А, В і С, ВІЛ, інфекції, герпес-, рота-, корона-, ентеро- (в т.ч. поліовірусні), аденовірусні інфекції, SARS, збудників різних видів грипу та, зокрема А(Н5N1) «пташиний грип», А(Н1N1) "свинячий грип", фунгіцидні (включаючи кандидози, дерматомикози, плісняві гриби). Засіб має пролонговану протягом 3 годин протимікробну дію, може подовжуватись до 5 годин (залежно від ступеню мікробного обсіменіння шкіри, інших об'єктів). Протимікробна дія засобу зберігається в присутності крові, сироватки, гною, інших забруднень органічного, неорганічного та змішаного характеру.

1.7. Токсичність та безпечність засобу.

Дезінфекційний засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" за параметрами гострої токсичності відноситься до класу 4 мало небезпечних речовин при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру на основі спирту етилового. Не спричиняє токсичних ефектів, не подразнює слизові оболонки верхніх дихальних шляхів, відсутні віддалені побочні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність) згідно із законодавства, що діє на території України;

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.

Дезінфекційний засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" є готовим до застосування засобом і використовується з метою дезінфекції у нерозведеному вигляді. Засіб використовують з метою дезінфекції одноразово.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування.

- дезінфекції шкіри рук хірургів та медичного персоналу, який бере участь у проведенні оперативних втручань, прийомі пологів у лікувально-профілактичних закладах будь-якого профілю, включаючи хірургічні, стоматологічні, акушерсько-гінекологічні, педіатричні лікарні і відділення;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук медичного та обслуговуючого персоналу закладів охорони здоров'я різного профілю (включаючи відділення інтенсивної терапії, протитуберкульозні заклади, фельдшерські та фельдшерсько-акушерські пункти), станцій швидкої та невідкладної медичної допомоги, машин швидкої медичної допомоги та санітарного транспорту для перевезення хворих;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук працівників мікробіологічних, вірусологічних, клініко-діагностичних, біохімічних, серологічних, імунологічних та інших профільних лабораторій різних підпорядкувань (у т.ч. асептичних приміщень та стерильних зон; під час роботи з потенційно інфікованим матеріалом), донорських пунктів та пунктів переливання крові;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук в дитячих дошкільних та навчальних закладах різних рівнів акредитації, санаторно-курортних та спортивно-оздоровчих закладів, закладів соціального забезпечення (будинки для людей похилого віку, інвалідів, хоспіси тощо) та пенітенціарної системи, у вогнищах інфекційних хвороб;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук працівників аптечних закладів, підприємств парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, харчової та харчопереробної (м'ясної, молочної, масложирової, консервної, птахопереробної, рибної) промисловості, підприємств агропромислового комплексу (тваринницьких, птахівничих, інкубаційних), закладів громадського харчування і торгівлі, банківських установ, об'єктів комунальної служби (готелі, кемпінги, гуртожитки, хостели, пральні, хімчистки тощо), всіх видів транспорту (наземного та підземного) та його інфраструктури та всіх інших об'єктів, діяльність яких вимагає дотримання гігієнічних вимог і правил;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук в умовах надзвичайних ситуацій;
- антисептичної обробки шкіри пацієнтів перед інвазійними втручаннями ;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук на об'єктах МО, ДСНС, МВС, митниці та прикордонних служб;
- дезінфекції гумових, латексних та поліпропіленових рукавичок на руках;
- дезінфекції шкіри та нігтів клієнтів перед манікюром і педикюром та іншими маніпуляціями, що проводяться у перукарнях, SPA – салонах, манікюрних, масажних кабінетах, косметологічних салонах, клініках, соляріях, салонах пірсингу і татування;

- швидкої дезінфекції невеликих за розмірами поверхонь, виробів медичного призначення нескладної конфігурації (інструментів стоматологічних, косметологічних тощо);

- комплектації особистих аптечок працівників МНС, МВС, митниці, військовослужбовців;

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук населенням у побуті; при догляді за хворими, новонародженими, людьми похилого віку; при перебуванні у громадському транспорті, у місцях загального користування; у подорожах тощо;

- просочування серветок одноразового використання для очищення та гігієнічної обробки шкіри рук та дезінфекції невеликих за розмірами поверхонь .

3.2.1. Хірургічна дезінфекція шкіри рук медичного персоналу. *Послідовність операцій виконують відповідно до методичних вказівок «Хірургічна та гігієнічна обробка рук», затверджених наказом МОЗ України від 21.09.2010 №798.* Перед застосуванням засобу кисті рук та передпліччя дворазово ретельно миють теплою проточною питною водою та туалетним милом протягом двох хвилин, висушують їх за допомогою стерильної марлевої серветки або безволоконного одноразового рушника. Потім на сухі руки наносять порціями по 3,0 мл засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ " та втирають засіб у шкіру кистей рук (долоня, пальці, між пальцями, на тильну поверхню рук, біля нігтьового ложа) та передпліччя до ліктя - не менше 1 хв. Перша порція антисептика наноситься тільки на сухі руки. Протягом всього часу втирання "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" шкіра підтримується вологою від антисептика, тому кількість порцій засобу, який втирається, та його об'єм суворо не регламентуються. Під час обробки долоні необхідно тримати вище ліктів. Останню порцію засобу слід втирати у шкіру до висихання. Стерильні рукавички одягають на руки після повного висихання засобу.

3.2.2. Гігієнічну обробку шкіри рук медичного персоналу під час проведення медичних маніпуляцій (пункції, ін'єкції, перев'язки тощо) у лікувально-профілактичних закладах та персоналу лабораторій різних підпорядкувань проводять наступним чином: наносять 3,0 мл засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ " на шкіру кистей рук та рівномірно розтирають його протягом 30 сек по поверхні шкіри (на шкірі долонь, пальців, між пальцями, на шкірі на тильному боці руки, біля нігтьового ложа) до повного її висихання (дезінфікуючий засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" забезпечує знищення транзиторної мікрофлори рук протягом 15 сек.).

Особливу увагу звертають на обробку нігтьових лож та міжпальцевих ділянок.

У разі забруднення рук виділеннями, кров'ю, іншими біологічними рідинами необхідно спочатку видалити забруднення зі шкіри одноразовою серветкою, змоченою засобом "БЛЮ ЛАЙН ЕФЕКТ", а потім провести гігієнічну дезінфекцію рук, як зазначено вище, повторивши процедуру двічі поспіль.

3.2.3. Гігієнічну обробку шкіри рук в дитячих дошкільних і шкільних закладів, закладів соціального забезпечення, санаторно-курортних закладів, пенітенціарних закладів, працівників підприємств парфумерно-косметичної та харчової промисловості, закладів громадського харчування і торгівлі, об'єктів комунальної служби, всіх видів транспорту тощо виконують шляхом нанесення 3,0 мл засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ " на руки та рівномірного розтирання його по поверхні шкіри протягом 15-30 сек до повного висихання. При використанні серветок, просочених засобом, час експозиції складає не менше 30 сек.

3.2.4. Обробка шкіри пацієнтів перед ін'єкціями, пункціями, відбором крові, встановлення катетерів та маркування операційного поля. Поверхню шкіри одноразово протирають ватним тампоном, або серветкою, змоченою засобом

"БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ", час експозиції складає не менше 15 сек., або зволожують шкіру в місці інфекції засобом із флакона розпилювачем, час послідувочої експозиції – не менше 30 сек.

3.2.5. Обробка шкіри перед операціями. Поверхню шкіри одноразово протирають ватним тампоном, або серветкою, просоченою засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ", протягом 15-30 сек. Час послідувочої експозиції складає не менше 30 сек. Для шкіри, багаті сальними залозами, час збільшується до 10 хв.

3.2.6. Обробку рукавичок на руках персоналу проводять наступним чином: зовнішню поверхню рукавичок ретельно протирають стерильним ватним або марлевым тампоном, рясно змоченим засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" (не менше 3,0 мл на тампон) протягом 30 сек. Експозиція – до повного висихання поверхні рукавичок.

3.2.7. Гігієнічна обробки шкіри рук у побуті. Для гігієнічної обробки шкіри рук у побуті на руки наносять 3,0 мл засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" та рівномірно розтирають його по поверхні шкіри до повного її зволоження. Необхідна експозиція для виявлення незаражуючої дії засобу складає 30 сек.

3.2.8. Дезінфекція шкіри клієнтів перед манікюром і педикюром у перукарнях та салонах. З метою дезінфекції шкіри клієнтів перед манікюром і педикюром у перукарнях поверхню шкіри одноразово протирають ватним тампоном 15-30 сек, рясно змоченими засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ". Експозиція після закінчення обробки складає 30 сек.

3.2.9. Дезінфекція перукарського, манікюрного та косметологічного інструменту. Інструментарій зрошують за допомогою розпилювача до повного змочування, або протирають ватним або марлевым тампоном, рясно змоченим засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ", або протирають серветкою, просоченою засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ". Час експозиції складає 30 сек.

3.2.10. Дезінфекція датчиків діагностичного обладнання (УЗД, ЕКГ тощо), стетоскопів, фонендоскопів. Апаратуру зрошують за допомогою розпилювача до повного змочування, або протирають серветкою, просоченою засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ". Час експозиції складає не менше 30 сек до повного висихання поверхні.

3.2.11. Дезінфекція невеликих за площею поверхонь, медичних приладів. Дезінфекцію проводять методом протирання, використовуючи чисту серветку (одноразового чи багаторазового використання), просочену засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ", або методом зрошення засобом із флакона з розпилювачем, за режимом в Табл 1.

Норма витрати засобу при обробці поверхонь при застосуванні у вигляді спрею, а також способом протирання 30,0-50,0 мл/м² поверхні. Засіб не потребує наступного видалення, не залишає слідів. Після завершення дезінфекції змивати засіб не обов'язково.

3.2.12. Дезінфекція виробів медичного призначення, у т ч інструментів (включаючи стоматологічні, також наконечники, бори тощо). Дезінфекцію проводять методом протирання, використовувач чисту серветку (одноразового чи багаторазового використання), просочену засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ", або методом зрошення засобом з із флакона з розпилювачем, за режимом в Табл 1.

Таблиця 1. Режим дезінфекції об'єктів розчинами засобу при бактеріальних інфекціях включаючи збудників кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т. ч. резистентні штами, внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA) та збудників туберкульозу, ентерокок, синьогнійну паличку, інфекціях вірусної в т.ч. збудників гепатитів В, С, ВІЛ, інфекції, коронавірусні інфекції, SARS , грибкової етіології включаючи кандидози, плісняві гриби.

Об'єкти дезінфекції	Ек-ція	Спосіб знезараження
Поверхні приміщень (підлога, стіни, меблі тощо), санітарно-технічне обладнання; поверхні апаратів і приладів, вироби медичного призначення, у т.ч. стоматологічні інструменти, наконечники для бормашии, протези, турбіни, стоматологічні відбитки тощо, медичні рукавички, медичний інвентар; спортивне обладнання та інвентар, взуття, гумові килимки;	30 сек	Протирання серветкою, змоченою засобом, або зрошення
Інструмент і обладнання для манікюру, педикюру, татуажу, пірсингу, косметологічних процедур та предмети для макіяжу тощо; предмети догляду за хворими (клеїонки з кушеток для огляду хворих, фартухи, манжети для вимірювання артеріального тиску, медичні термометри, і т.д.), іграшок, столовий і лабораторний посуд; санітарний транспорт тощо. Профілактика туберкульозу	3 хв	

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом. Використання дезінфекційного засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" не потребує застосування будь-яких засобів захисту.

4.2. Загальні застереження при роботі із засобом.

Дезінфекційний засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" належить до легкозаймистих речовин! Не палити під час використання засобу. Необхідно тримати засіб осторонь від джерел відкритого вогню та тепла, зокрема включених нагрівальних приладів. По закінченні терміну придатності використання засобу забороняється.

4.3. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів.

Дезінфекційний засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" випускають у готовому до застосування вигляді. Не розводити!

4.4. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів.

Засіб призначений тільки для зовнішнього застосування! Не застосовувати наявності на руках виразок та відкритих ран. Не піддавати обробці засобом рани та слизові оболонки, не допускати контакту засобу зі слизовими оболонками очей.

4.5 Методи утилізації засобу.

Партії дезінфекційного засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" з вичерпаним терміном придатності або некондиційні, внаслідок порушення умов зберігання, підлягають поверненню на підприємство-виробник.

При випадковому розливанні великої кількості засобу забезпечують інтенсивне провітрювання приміщення. Пролитий засіб збирають за допомогою піску або іншого негорючого матеріалу, що добре поглинає рідину, в окремі ємності для утилізації. Очищену поверхню промивають водою.

5 ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1 Ознаки гострого отруєння.

Гостре отруєння – не спостерігається, проте при потраплянні всередину або тривалому вдиханні його парів можуть виникати явища отруєння (головний біль, запаморочення, пітливість, нудота, гіперемія шкіри обличчя).

5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом.

Потерпілого необхідно вивести на свіже повітря чи у добре провітрюване приміщення, забезпечити спокій, тепло, звільнити від тісного одягу. Ротову та носову порожнини промити водою. У разі необхідності слід звернутись до лікаря.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.

При попаданні засобу в очі необхідно промити їх проточною водою протягом 10-15 хв. При подразненні слизової оболонки очей рекомендується закапати в очі альбуцид. У разі необхідності звернутись до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку. У разі попадання засобу до шлунку необхідно промити ротову порожнину та випити кілька склянок питної води кімнатної температури із додаванням адсорбенту, наприклад, 10-15 подрібнених таблеток активованого вугілля. Негайно звернутись до лікаря!

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Пакування засобу. Дезінфекційний засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" випускають у вигляді готової до застосування рідини у вигляді:

- пакетів - від 3,0 мл до 100 мл з полімерної плівки («Саше», «Стік», «Стріп» або іншого типу за домовленості зі споживачем), згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції;

- скляних або поліетиленових флаконів (для зручності використання може комплектуватися дозуючим пристроєм), тубів, пляшок, каністр від 10,0 мл до 10,0 л, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції;

- бочок з полімерних матеріалів від 10,0 л до 200,0 л у, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції,

а також у вигляді серветок, просочених засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" у кількості від 1 до 150 штук розфасованих у флакони, пакети, туби.

6.2. Умови транспортування засобу. Засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" транспортують всіма видами транспорту відповідно до правил перевезення, діючими на даному виді транспорту.

6.3. Терміни та умови зберігання. Засіб зберігають у герметичному пакуванні виробника окремо від лікарських засобів у складських приміщеннях, при температурі від мінус 40 °С до +35 °С, осторонь від джерел відкритого вогню та тепла, окремо від легкозаймистих матеріалів і речовин. У приміщенні, де зберігається засіб, забороняється палити. Гарантійний термін придатності засобу за дотримання умов зберігання у герметичному пакуванні виробника складає 5 років з дати виробництва.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

Методи контролю якості наведені у ТУ У 20.2-41496592-009:2021.