

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
щодо застосування засобу
«Вінсепт» (безспиртовий)
з метою дезінфекції шкіри рук і шкірних покривів,
а також швидкої дезінфекції
поверхонь приміщень та інших об'єктів



Виробник та власник торгівельної марки:
САНІТАРНИЙ ЩИТ УКРАЇНИ®



(044) 404-04-54

(044) 404-90-27

Київ-2019

Організація-розробник: ТОВ «Торговий дім «Санітарний щит України».

Методичні вказівки призначені для закладів та установ охорони здоров'я, інших організацій і підприємств, в яких проводяться роботи з дезінфекції.

Закладам та установам охорони здоров'я, іншим організаціям і підприємствам, в яких проводяться роботи з дезінфекції із застосуванням засобу «Вінсепт» (безспиртовий), дозволяється тиражування цього документу в необхідній кількості примірників для виключно внутрішнього використання.



Цей документ охороняється згідно із Законом «Про охорону авторських та суміжних прав».

Цей документ не може бути повністю або частково відтворений, тиражований чи розповсюджений без дозволу ТОВ «Торговий дім «Санітарний щит України».

Методи, режими застосування та інші відомості, викладені в цих Методичних вказівках, розповсюджуються виключно на засіб «Вінсепт» (безспиртовий).

Методи, режими застосування та інші відомості, викладені в цих Методичних вказівках, визначені на основі випробувань конкретно засобу «Вінсепт» (безспиртовий) виробництва ТОВ «Торговий дім «Санітарний щит України» (Україна, м. Київ).

Висновок державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи
№ 602-123-20-5/30069
від 06.07.2018 р.

Організація-розробник:
ТОВ «Торговий дім
«Санітарний щит України»

Директор _____ Дітріх

«07» березня 2018 р.



МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ щодо застосування засобу «Вінсепт» (безспиртовий) з метою дезінфекції шкіри рук і шкірних покривів, а також швидкої дезінфекції поверхонь приміщень та інших об'єктів

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва дезінфекційного засобу: «Вінсепт» (безспиртовий).

1.2. Виробник засобу: ТОВ «Торговий дім «Санітарний щит України» (Україна, м. Київ)
згідно з технічними умовами ТУ У 20.2-33888590-005:2016.

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин у засобі, мас. %:
полігексаметиленгуанідину гідрохлорид – 1,0 (діюча речовина); функціональні домішки, що
забезпечують захист та догляд за шкірою, вода – до 100,0.

Засіб не містить потенційних алергенів і подразників (ароматизаторів, віддушок),
не викликає алергічних реакцій і подразнень шкіри навіть при тривалому застосуванні.

1.4. Форма випуску та фізико-хімічні властивості засобу:

«Вінсепт» (безспиртовий) – готовий до застосування засіб у формі однорідної прозорої
рідини (допускається опалесценція).

Залежно від функціонального призначення засіб випускається у двох модифікаціях:

- **безбарвний** – однорідна прозора рідина від безбарвної до жовтуватого кольору;
- **забарвлений¹⁾** – однорідна прозора рідина коричневого кольору (маркувальна).

Надалі у цих Методичних вказівках використовуються наступні позначення засобу:

- **безбарвного** – “«Вінсепт» (безспиртовий)” або “засіб” нижче за текстом після зазначення
найменування для відповідної модифікації;

- **забарвленого** – “«Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений” або “засіб” нижче за текстом після
зазначення найменування для відповідної модифікації;

- **безбарвного і забарвленого** (при однакових властивостях) – “«Вінсепт» (безспиртовий)
в обох модифікаціях” або “засіб” нижче за текстом після зазначення найменування для обох
модифікацій.

Примітка:

¹⁾ тільки за рецептурою засобу, призначеного для дезінфекції шкіри операційного поля
та позначення меж (маркування) оброблених ділянок шкіри при проведенні операційних втручань
та інших маніпуляцій, пов'язаних з пошкодженням шкіри.

Також випускаються готові до застосування одноразові серветки, просочені засобом
«Вінсепт» (безспиртовий).

«Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях не містить спирту, не має запаху, стабільний
при температурі до +50 °С. Показник концентрації водневих іонів (рН) – 6,0-8,0; відносна густина
при 20 °С – 1,0-1,1 г/см³.

В упаковці з відповідною насадкою засіб може використовуватися як спрей.

«Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях має наступні властивості:

- **високоєфективний проти транзиторної та резидентної мікрофлори**, чим забезпечує якісну хірургічну та гігієнічну дезінфекцію шкіри рук і тіла;
- **зберігає високу ефективність у присутності органічних субстратів** (білку, крові, сироватки, сечі тощо);
- **пом'якшує та зволожує шкіру, зберігає її еластичність і природний водно-жировий баланс, створює захисну плівку на шкірі**, захищаючи її від сухості та подразнень;
- **має виражену протизапальну та загоювальну дію**;
- **має залишкову (продовговану, реманентну) антимікробну дію**, що зберігається протягом не менше 6 годин після обробки шкіри рук і шкірних покривів (затримує розмноження та реактивацію резидентної мікрофлори) або до першого миття рук чи шкірних покривів.

«Вінсепт» (безспиртовий) має наступні властивості:

- **при застосуванні для дезінфекції поверхонь приміщень та інших об'єктів добре змочує поверхні, швидко висихає, не фіксує білкові забруднення на твердих поверхнях**;
- **не пошкоджує поверхні та вироби з металів** (у т.ч. з нержавіючої та низьковуглецевої сталі, алюмінію та його сплавів, нікельованих металів), скла, кераміки, порцеляни, фаянсу, гуми на основі натурального та синтетичного каучуку (включаючи вітон, латекс, бутадієн-нітрильний, бутадієн-метилстирольний, етилен-пропіленовий, етилен-пропілендієновий, ізобутен-ізопреновий, полісульфідний, фторвуглецевий, хлоропреновий каучук, фторкаучук), полімерних матеріалів, пластику, пластмаси (включаючи акрилонітрилбутадієнстирол, поліамід, м'який і твердий полівінілхлорид, полідиметилсилоксан, поліетилен, поліетилентерефталат, полікарбонат, поліметилметакрилат, поліоксиметилен, полістирол, полісульфон, поліуретан, тефлон (фторопласт)), альгінату, гідроколоїду, полієфіру, силікону, натуральної та штучної шкіри, фарбованого та нефарбованого дерева, кахлю, лінолеуму, бетону та поверхні апаратів, приладів, устаткування з гальванічним, лакофарбовим і полімерним покриттям, не знебарвлює пофарбовані поверхні;
- **не потребує змивання водою, не залишає слідів (плям, патьоків, розводів, нальоту)**.

1.5. Спектр антимікробної дії засобу: «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях виявляє широкий спектр антимікробних властивостей по відношенню до:

- **грампозитивних і грамнегативних бактерій** (включаючи збудники туберкульозу (*Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium smegmatis*, *Mycobacterium terrae*), псевдотуберкульозу, легіонельозу, лептоспірозу, лістеріозу (*Listeria monocytogenes*), бруцельозу, дизентерії, холери, інших колітів, ентеритів, гастроентеритів, черевного тифу, паратифів, інших сальмонельозів, кишкових ієрсиніозів, дифтерії, скарлатини, коклюшу, гелікобактерної інфекції (*Helicobacter pylori*), менінгококової інфекції, кишкового ентерококу (*Enterococcus hirae*), фекального ентерококу (*Enterococcus faecalis*), золотистого стафілококу (*Staphylococcus aureus*), мультирезистентного стафілококу (MRSA), ацинетобактери (у т.ч. *Acinetobacter baumannii*), ентеробактери (у т.ч. *Enterobacter agglomerans*, *Enterobacter cloacae*), протеї (у т.ч. *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*), клостридії, клебсієлли пневмонії (*Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella oxytoca*), ентерогеморагічну кишкову паличку (*Escherichia coli*), синьогнойну паличку (*Pseudomonas aeruginosa*), штами бактерій, що продукують бета-лактамази розширеного спектру (ESBL) та інші антибіотикорезистентні бактерії);

- **вірусів** (включаючи найбільш стійкі до дії антисептиків віруси поліомієліту, гепатитів (у т.ч. ентерального гепатиту А, парентеральних гепатитів В і С), ВІЛ (СНІД), віруси грипу (у т.ч. віруси грипу типу А: «пташиного грипу» – Avian influenza – H5N1, H7N9; «свинячого грипу» – Swine influenza – H1N1), «атипової пневмонії» (SARS), гострих респіраторних вірусних інфекцій (ГРВІ), геморагічних лихоманок (у т.ч. вірус Ебола – *Ebolavirus*), віруси Зіка, вакцинії, Коксаки, ЕСНО, герпесу, кору, цитомегалії, парагрипу, епідемічного паротиту, збудники аденовірусної, ентеровірусної, каліцивірусної, коронавірусної, норовірусної, паповавірусної, параміксовірусної, поліовірусної, поліомавірусної, респіраторно-сентиціальної (HRSV), риновірусної, ротавірусної, хантавірусної інфекцій тощо);

- **грибів роду *Candida*, патогенних дерматофітів, трихофітії**;
- **пліснявих грибів** (у т.ч. *Aspergillus niger*, *Aspergillus brasiliensis*, *Mucor*);
- **збудників внутрішньолікарняних інфекцій**.

Низька вірогідність розвитку резистентності мікроорганізмів до засобу.

1.6. Токсичність та безпечність засобу: «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях за параметрами гострої токсичності належить до малонебезпечних речовин при введенні в шлунок, нанесенні на шкіру та парентеральному введенні. Пари засобу в насичуючих концентраціях малонебезпечні при інгаляційному впливі.

Засіб та його складові речовини не чинять місцево-подразнюючої дії на шкіру при одно- та багаторазовому нанесенні на шкіру, не подразнюють слизові оболонки очей та органи дихання без контакту з очима та в умовах інгаляційної дії у вигляді пари.

Засіб та його складові речовини не мають шкірно-резорбтивної та сенсibiliзуючої дії, не виявляють кумулятивних, гонадотропних, ембріотропних, ембріотоксичних, канцерогенних, мутагенних і тератогенних властивостей.

При довготривалому та багаторазовому застосуванні шляхом нанесення на шкіру засіб не впливає на біохімічні показники крові. Засіб екологічно безпечний.

1.7. Призначення засобу: «Вінсепт» (безспиртовий) призначений для застосування за наступними напрямками:

- **хірургічна дезінфекція рук медичного та обслуговуючого персоналу** (у т.ч. хірургів і членів хірургічної бригади, операційних медичних сестер, акушерок та інших осіб, які беруть участь у проведенні операцій, прийомі пологів, здійсненні маніпуляцій, інвазійних втручань, догляді за пацієнтами) у закладах охорони здоров'я та лікувально-профілактичних закладах усіх профілів, вогнищах інфекційних захворювань, в умовах надзвичайних ситуацій тощо;

- **гігієнічна дезінфекція рук медичного та обслуговуючого персоналу** у закладах охорони здоров'я та лікувально-профілактичних закладах усіх профілів:

- лікарнях, госпіталях, диспансерах (включаючи протитуберкульозні, інфекційні, шкірно-венерологічні заклади), денних стаціонарах (у т.ч. дитячих);

- хірургічних (операційних), мікрохірургічних, стоматологічних, офтальмологічних, отоларингологічних, діагностичних, рентгенологічних, флюорографічних, пульмонологічних, ангиографічних, невропатологічних, психіатричних, наркологічних, гастроентерологічних, ревматологічних, травматологічних, онкологічних, реанімації та інтенсивної терапії дітей і дорослих, комбустіології, гемодіалізу, терапевтичних, фізіотерапевтичних, бальнеологічних, урологічних, гінекологічних, акушерських, пологових, педіатричних відділеннях і стаціонарах;

- відділеннях і центрах неонатології, реанімації та інтенсивної терапії новонароджених;

- центрах з трансплантації органів, центрах репродуктивної та сімейної медицини;

- центрах пластичної, естетичної хірургії та косметології;

- хірургічних (операційних) палатах і блоках, пологових залах;

- палатах для хворих, відділеннях і кабінетах функціональної діагностики;

- процедурних, маніпуляційних, перев'язувальних та інших кабінетах;

- стерилізаційних відділеннях;

- паліативних, реабілітаційних та інших медичних профільних центрах, хоспісах;

- амбулаторіях, поліклініках, стоматологічних, косметологічних та інших клініках;

- санаторіях, профілакторіях, оздоровчих закладах різного профілю для дітей і дорослих;

- медико-санітарних частинах і пунктах;

- донорських пунктах, станціях і відділеннях переливання крові;

- фельдшерських, фельдшерсько-акушерських та інших медичних пунктах;

- лабораторіях (центрах) різного профілю та підпорядкування (клінічних, діагностичних, генетичних, імунологічних, кріогенних, біохімічних (у т.ч. молекулярної біології, ПЦР), бактеріологічних, вірусологічних, мікологічних, серологічних, профільних криміналістичних, науково-дослідних, лабораторіях особливо небезпечних інфекцій тощо);

- на станціях і рухомому складі швидкої та невідкладної медичної допомоги (включаючи автомобілі швидкої та невідкладної медичної допомоги);

- патологоанатомічних відділеннях, закладах судово-медичної експертизи, моргах;

- у вогнищах інфекційних захворювань, в умовах надзвичайних ситуацій тощо;

- **перед- та післяопераційна дезінфекція шкіри пацієнтів:** операційних полів, післяопераційних швів тощо;

- **дезінфекція ліктювих згинів донорів** у донорських пунктах, на станціях та у відділеннях переливання крові, в інших лікувально-профілактичних закладах;

• **дезінфекція шкіри пацієнтів при інвазійних втручаннях (до та після):** при ін'єкціях, щепленнях, заборі крові, пункціях (у т.ч. органів, суглобів, спинномозкового каналу), проведенні амніоцентезу, плеврального дренажу, встановленні внутрішньосудинних пристроїв (у т.ч. центрального венозного катетера), інших катетерів (у т.ч. для спинальної або епідуральної анестезії, аспіраційного), імплантації камери, проведенні внутрішньовенних, внутрішньом'язових, внутрішньошкірних, підшкірних маніпуляцій, дрібних хірургічних втручань, у т.ч. дезінфекція шкіри новонароджених і дітей при проведенні всіх видів маніпуляцій;

• **гігієнічна дезінфекція рук персоналу** (у т.ч. осіб, що контактують з харчовими продуктами та продовольчою сировиною), **пацієнтів, відвідувачів, клієнтів, пасажирів, дітей, учнів тощо** у закладах і на об'єктах, діяльність яких вимагає дотримання чинних санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, а також з метою профілактики:

- у закладах охорони здоров'я та лікувально-профілактичних закладах усіх профілів;
- аптечних закладах (аптеки, аптечні кіоски, аптечні магазини, аптечні пункти, аптечні склади);
- дошкільних, дитячих, освітніх, учбових, навчально-виховних закладах різних видів акредитації, незалежно від їх підпорядкування та форми власності;
- закладах соціального захисту (дитячі будинки, дитячі інтернати, спеціальні приймальники, будинки для осіб без визначеного місця проживання, пункти надання соціальної допомоги тощо), геріатричних закладах;
- місцях постійного та тимчасового проживання (квартири, приватні будинки, гуртожитки, хостели, кемпінги);
- санаторно-курортних і спортивно-оздоровчих закладах (комплексах) для дітей і дорослих, тренажерних залах, фітнес-центрах, місцях проведення спортивних змагань і тренувань;
- басейнах, аквапарках, саунах, лазнях;
- на об'єктах комунально-побутового призначення (пральні, хімчистки, перукарні, салони краси, косметологічні, масажні, манікюрні, педикюрні салони та кабінети, солярії, SPA-салони (центри), салони пірсингу, татуажу (перманентного макіяжу), татуювання тощо) до та після роботи з клієнтом, **включаючи дезінфекцію шкіри та нігтів клієнтів при манікюрі, педикюрі, пірсинзі, татуажі, татуюванні, косметологічних та інших процедурах, пов'язаних з пошкодженням шкіри, а також після них з метою профілактики інфекцій шкіри та її придатків;**
- в адміністративних і громадських закладах та будівлях, банківських установах, закладах зв'язку (пошта, телеграф, зали та відділення з надання послуг з користування комп'ютерами, організаційною технікою, Інтернетом тощо), офісних приміщеннях;
- закладах культури, відпочинку та розваг (театри, кінотеатри, концертні та виставкові зали, культурно-розважальні комплекси, клуби тощо), громадських пляжах;
- закладах готельного та ресторанного господарства (готелі, будинки відпочинку, гостьові котеджі, ресторани, їдальні, заклади швидкого харчування, закусочні, кафе, зони приготування їжі та напоїв, роздавальні лінії тощо);
- закладах торгівлі (торговельні центри та салони, магазини, мінімаркети, супермаркети, гіпермаркети тощо);
- місцях масового скупчення людей (базари, ринки, вокзали, стоянки, стадіони, майдани тощо);
- громадських туалетів (у т.ч. біотуалетів);
- на підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, хімічної, біотехнологічної промисловості, у т.ч. підприємствах, які виготовляють стерильну продукцію;
- підприємствах харчопереробної промисловості (м'ясопереробної, птахопереробної, ячної, рибної, молочної, сирної, масложирової, плодоовочевої, кондитерської, хлібопекарської промисловості, підприємствах і цехах з виготовлення продуктів дитячого харчування, м'ясних, рибних, овочевих та інших консервів, напівфабрикатів, морозива, майонезу, йогуртів, соусів, напоїв (у т.ч. алкогольних, слабоалкогольних, безалкогольних напоїв, пива, бутильованої питної води, мінеральних вод), підприємствах з вирощування грибів тощо), підприємствах цукрової та спиртової галузей;
- підприємствах агропромислового комплексу (тваринницьких, птахівничих, інкубаційних, рибних, молочнотоварних, рослинницьких тощо), промислових підприємствах, у санпропускниках;
- підприємствах і об'єктах водопостачання та водовідведення;
- підприємствах з транспортування, сортування та переробки сміття;

- складах і сховищах (включаючи паперові архіви, бібліотечні сховища, приміщення для зберігання зерна, продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни та інших товарів);
- рухомому складі автомобільного транспорту (включаючи приватний і громадський, пасажирський, санітарний, службовий, вантажний транспорт, у т.ч. транспорт для перевезення харчових продуктів, транспорт для прибирання сміття тощо), колійного та електричного транспорту (трамваї, тролейбуси), метрополітену (включаючи вагони поїздів), залізничного транспорту (включаючи вагони пасажирських поїздів, електропоїздів та дизель-поїздів, залізничні вантажні вагони та контейнери для перевезення продовольчої продукції), водного транспорту (включаючи морські, річкові та інші водні судна), повітряного транспорту (включаючи повітряні судна);
- об'єктах забезпечення автомобільного транспорту (включаючи стоянки, парковки, станції технічного обслуговування та ремонту, мийки), колійного та електричного транспорту (включаючи трамвайні та тролейбусні ДЕПО), метрополітену (включаючи ДЕПО, пункти формування та обороту поїздів, станції), залізничного транспорту (включаючи ДЕПО, пункти формування та обороту залізничних поїздів, вокзали та станції, привокзальну інфраструктуру), водного транспорту (включаючи водні порти, вокзали, станції, термінали), повітряного транспорту (включаючи аеропорти, аеровокзали, термінали) з усіма об'єктами на їх території;
- в умовах надзвичайних ситуацій (у т.ч. в зонах проведення бойових дій, антитерористичних, миротворчих операцій тощо);
- на об'єктах та у підрозділах цивільної оборони, міністерств (служб) оборони, надзвичайних ситуацій, внутрішніх справ (в т.ч. у військових частинах, казармах), поліції, митниці та прикордонних служб, інших міністерств, служб і відомств, установ пенітенціарної системи;
- на всіх інших епідемічно значимих об'єктах, діяльність яких вимагає дотримання чинних санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, нормативно-методичних документів;
- **гігієнічна дезінфекція шкіри рук і тіла дітей та дорослих у побуті:** при догляді за новонародженими, дітьми, людьми похилого віку, хворими, у подорожах та експедиціях, при контакті з грошима, а також **дезінфекція ін'єкційного поля населенням у побуті;**
- **дезінфекція шкіри при дрібних травмах (ушкодженнях), інфекціях шкіри бактеріальної та грибової етіології.** Нанесення засобу на скарифіковану шкіру не ускладнює загоєння ран;
- **дезінфекція (санітарна обробка) шкірних покривів (у т.ч. шкіри стоп) з метою профілактики грибкових та інших інфекцій, а також їх рецидивів,** зокрема, після відвідування спортивно-оздоровчих закладів (басейнів, саун, лазень, спортзалів, фітнес-центрів тощо);
- **дезінфекція шкіри рук і тіла в інших випадках,** коли необхідне вжиття гігієнічних заходів, дотримання чинних санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил;
- **просочування серветок для дезінфекції;**
- **дезінфекція надягнутих на руки захисних рукавичок** (гумових, латексних, пластикових), у т.ч. медичних рукавичок, надягнутих на руки персоналу у закладах охорони здоров'я та лікувально-профілактичних закладах усіх профілів під час операційних втручань і маніпуляцій;
- **дезінфекція надягнутих на руки захисних рукавичок** у випадку попадання на рукавички потенційно інфікованого та інфікованого матеріалу (наприклад, біологічних рідин, виділень, секретів, крові та її деривативів); після кожного прямого контакту рукавичок з інфекційними хворими, потенційно інфікованими та інфікованими матеріалами, предметами чи поверхнями (у т.ч. медичними відходами, введеними катетерами, дренажами та іншими контамінованими об'єктами); перед контактом зі стерильним матеріалом та інструментарієм; при проведенні масової імунізації; перед входом до асептичних приміщень (у т.ч. в медичних закладах і на підприємствах, де вимагається дотримання асептичних норм);
- **дезінфекція взуття** (зі шкіри, тканин, гуми, полімерних та інших матеріалів) **та килимків** (гумових, пластикових, пропіленових) з метою профілактики дерматомікозів та попередження рецидивів при лікуванні шкіри стоп;
- **швидка дезінфекція поверхонь приміщень, предметів обстановки, поверхонь побутової та організаційної техніки, медичних та інших апаратів, приладів, устаткування, технологічного та торговельного обладнання, транспортних засобів, касових апаратів, телефонів, санітарно-технічного обладнання, виробів медичного призначення, інструментів** (стоматологічних, перукарських, косметологічних, манікюрних, педикюрних тощо), **предметів догляду та діагностики хворих, засобів особистої гігієни, дрібних предметів вжитку тощо.**

«Вінсепт» (безспиртовий) може застосовуватися також у *пропускних бар'єрах (станціях гігієнічного контролю)*, що встановлюються в санпропускниках медичних та інших закладів, на підприємствах агропромислового комплексу, харчопереробної промисловості тощо. Маються на увазі пропускні системи, що працюють за наступним (або подібним) принципом: руки підносяться до дезінфекційного боксу, система розбризкує дезінфекційний засіб, після дезінфекції рук відкривається турнікет.

«Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений призначений для застосування за наступними напрямками:

- *дезінфекція шкіри операційного поля та позначення меж (маркування) оброблених ділянок шкіри пацієнтів* у закладах охорони здоров'я та лікувально-профілактичних закладах при проведенні хірургічних втручань, лікувальних і діагностичних маніпуляцій (у т.ч. перед введенням катетерів і пункцією суглобів);
- *дезінфекція та маркування шкіри ліктьових згинів донорів* у донорських пунктах, на станціях та у відділеннях переливання крові, в інших лікувально-профілактичних закладах;
- *дезінфекція та маркування шкіри клієнтів при манікюрі, педикюрі, пірсинзі, татуажі, татуюванні, косметологічних та інших процедурах*, пов'язаних з пошкодженням шкіри;
- *дезінфекція та маркування шкіри при дрібних травмах (ушкодженнях), інфекціях шкіри бактеріальної та грибової етіології*;
- *дезінфекція та маркування шкірних покривів (у т.ч. шкіри стоп) з метою профілактики грибкових та інших інфекцій, а також їх рецидивів*.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів: «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях – готовий до застосування дезінфекційний засіб, що застосовується у нативній формі (нерозведеним).

Засіб може бути використаний всюди та за будь-яких умов, навіть за відсутності води та раковин для миття. Після застосування, відповідно до призначення засобу у певній модифікації, не потребує змивання зі шкіри рук, тіла, поверхонь приміщень та інших об'єктів.

Системи дозування дають змогу відбирати засіб безконтактно. Рекомендується використовувати настінні ліктьові дозатори для запобігання контакту шкіри рук з дозуючою насадкою. Дозатори можуть бути розміщені незалежно від наявності раковин там, де необхідна дезінфекція шкіри рук і тіла, а також поверхонь приміщень та інших об'єктів.

3. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування засобу: «Вінсепт» (безспиртовий) призначений для хірургічної та гігієнічної дезінфекції рук медичного та обслуговуючого персоналу у закладах охорони здоров'я та лікувально-профілактичних закладах усіх профілів, вогнищах інфекційних захворювань, в умовах надзвичайних ситуацій тощо; перед- та післяопераційної дезінфекції шкіри пацієнтів; дезінфекції ліктьових згинів донорів; дезінфекції шкіри пацієнтів при інвазійних втручаннях, у т.ч. шкіри новонароджених і дітей при проведенні всіх видів маніпуляцій; гігієнічної дезінфекції рук персоналу, пацієнтів, відвідувачів, клієнтів, пасажирів, дітей, учнів тощо у закладах і на об'єктах, діяльність яких вимагає дотримання чинних санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, а також з метою профілактики; дезінфекції шкіри та нігтів при манікюрі, педикюрі, пірсинзі, татуажі, татуюванні та інших процедурах, пов'язаних з пошкодженням шкіри, а також після них з метою профілактики інфекцій шкіри та її придатків; гігієнічної дезінфекції шкіри рук і тіла дітей та дорослих у побуті; дезінфекції ін'єкційного поля населенням у побуті; дезінфекції шкіри при дрібних травмах (ушкодженнях), інфекціях шкіри бактеріальної та грибової етіології; дезінфекції (санітарної обробки) шкірних покривів (у т.ч. шкіри стоп) з метою профілактики грибкових та інших інфекцій, а також їх рецидивів; дезінфекції шкіри рук і тіла в інших випадках, коли необхідне вжиття гігієнічних заходів, дотримання санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил; просочування серветок для дезінфекції; дезінфекції надягнутих на руки захисних рукавичок (гумових, латексних, пластикових); дезінфекції взуття (зі шкіри, тканин, гуми,

полімерних та інших матеріалів) та килимків (гумових, пластикових, пропіленових) з метою профілактики дерматомікозів та попередження рецидивів при лікуванні шкіри стоп; швидкої дезінфекції поверхонь приміщень, предметів обстановки, поверхонь побутової та організаційної техніки, медичних та інших апаратів, приладів, устаткування, технологічного та торговельного обладнання, транспортних засобів, касових апаратів, телефонів, санітарно-технічного обладнання, виробів медичного призначення, інструментів (стоматологічних, перукарських, косметологічних, манікюрних, педикюрних тощо), предметів догляду та діагностики хворих, засобів особистої гігієни, дрібних предметів вжитку тощо.

«Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений призначений для дезінфекції шкіри операційного поля та позначення меж (маркування) оброблених ділянок шкіри пацієнтів у закладах охорони здоров'я та лікувально-профілактичних закладах при проведенні хірургічних втручань, лікувальних і діагностичних маніпуляцій; дезінфекції та маркування шкіри ліктьових згинів донорів; дезінфекції та маркування шкіри клієнтів при манікюрі, педикюрі, пірсинзі, татуажі, татуюванні, косметологічних та інших процедурах, пов'язаних з пошкодженням шкіри; дезінфекції та маркування шкіри при дрібних травмах (ушкодженнях), інфекціях шкіри бактеріальної та грибової етіології, з метою профілактики грибкових та інших інфекцій, а також їх рецидивів.

3.2. Методи застосування засобу:

3.2.1. Хірургічна дезінфекція рук медичного та обслуговуючого персоналу у закладах охорони здоров'я та лікувально-профілактичних закладах усіх профілів, вогнищах інфекційних захворювань, в умовах надзвичайних ситуацій тощо спрямована проти резидентної та транзитornoї мікрофлори шкіри рук; здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) за стандартною процедурою.

Хірургічна дезінфекція рук здійснюється:

- перед проведенням операційних втручань (хірургічних, акушерських тощо);
- перед здійсненням будь-яких лікувальних або діагностичних маніпуляцій, які вимагають хірургічної дезінфекції рук (приймання пологів, виконання деяких інвазійних втручань, догляд за пацієнтами тощо).

Хірургічна дезінфекція рук полягає у наступному:

- перед використанням засобу необхідно вимити кисті рук і передпліччя проточною водою з милом або м'якою емульсією, ретельно змити залишки мила (емульсії). Стерильну щітку для нігтів використовувати тільки за необхідності, оскільки можливі мікроушкодження шкіри щіткою;
- насухо витерти кисті рук і передпліччя одноразовим паперовим рушником (серветкою) або стерильним марлевим (тканинним) рушником (серветкою);
- у заглиблення сухої долоні відібрати 3 мл засобу (перша порція) за допомогою ліктьового дозуючого пристрою (ліктем натиснути на важіль дозатора);
- тримаючи долоні вище рівня ліктів, рівномірно нанести першу порцію засобу на сухі чисті кисті рук і передпліччя, у т.ч. кистьові та ліктьові суглоби;
- втирати засіб у шкіру кистей рук (див. малюнок 1) і передпліччя протягом не менше 1,5 хвилини (двічі по 45 секунд). При цьому відбирати стільки порцій засобу, скільки потрібно, щоб протягом усього часу обробки шкіра була зволожена засобом. На всю процедуру використовувати не менше 6 мл (двічі по 3 мл) засобу. При обробці рук необхідно враховувати наявність так званих «критичних» ділянок рук, які недостатньо змочуються засобом: великі пальці, кінчики пальців, зони між пальцями, нігті, принігтьові валики та піднігтьові зони. Найбільш ретельно слід обробляти поверхні великого пальця та кінчики пальців, оскільки саме на них зосереджується найбільша кількість бактерій;
- останню порцію засобу втирати в шкіру до повного висихання засобу;
- стерильні рукавички надягати на руки після повного висихання засобу.

Після закінчення операційного втручання чи відповідної маніпуляції руки спочатку обробляють засобом «Вінсепт» (безспиртовий) протягом 1 хвилини (двічі по 30 секунд), а потім – засобом для догляду за шкірою.

Якщо на руки під рукавички потрапила кров або інші органічні субстрати, слід спочатку видалити ці забруднення з поверхонь рук за допомогою тампона або серветки, змочених засобом, а потім ретельно вимити руки з милом або іншим миючим засобом та висушити руки. Після цього потрібно обробити руки засобом протягом 1 хвилини (двічі по 30 секунд).

3.2.2. Гігієнічна дезінфекція рук медичного та обслуговуючого персоналу у закладах охорони здоров'я та лікувально-профілактичних закладах усіх профілів, вогнищах інфекційних захворювань, в умовах надзвичайних ситуацій тощо спрямована проти транзитної мікрофлори шкіри рук; здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) за стандартною процедурою.

Гігієнічна дезінфекція рук здійснюється у перелічених нижче випадках (крім випадків проведення операційних втручань і маніпуляцій, які вимагають хірургічної дезінфекції рук):

- перед початком роботи та після закінчення робочої зміни;
- до та після використання рукавичок (гумових, латексних, пластикових);
- до та після кожного прямого контакту з пацієнтами (в т.ч. інфекційними хворими), обстеження та догляду за пацієнтами (отримання продуктів харчування, сервіровка місця приймання їжі пацієнтом, годування хворих тощо);
- при догляді за новонародженими;
- до та після виконання інвазійних і деяких неінвазійних втручань та маніпуляцій (ін'єкцій, щеплень, забору крові, пункцій, проведення амніоцентезу, плеврального дренажу, встановлення катетерів, імплантації камери, проведення бронхоскопії, ендоскопії, санації трахеї тощо);
- до та після проведення діагностичних, фізіотерапевтичних, стоматологічних процедур;
- до та після проведення маніпуляцій, пов'язаних з контактом стерильного інструментарію з інтактними слизовими оболонками (цистоскопія, катетеризація сечового міхура тощо);
- до та після кожного контакту з потенційно інфікованими та інфікованими матеріалами, предметами чи поверхнями (наприклад, з біологічними рідинами, виділеннями, секретами, кров'ю та її деривативами, у т.ч. в мікробіологічних лабораторіях, медичними відходами, введеними катетерами, дренажами та іншими контамінованими об'єктами);
- перед входом до асептичних приміщень (відділень передопераційних, реанімаційних, стерилізаційних, гемодіалізу, асептичних блоків, боксів, фармацевтичних виробничих цехів тощо);
- перед контактом зі стерильним матеріалом та інструментарієм;
- при виконанні дезінфекційних заходів в осередках інфекційних хвороб тощо.

Гігієнічна дезінфекція рук (без видимого забруднення рук) **здійснюється без попереднього миття рук і полягає у наступному:**

- у заглиблення сухої долоні відібрати 3 мл засобу за допомогою ліктьового дозуючого пристрою (ліктем натиснути на важіль дозатора), помпового дозатора або розпилюючої насадки;
- втирати засіб у шкіру рук до кистьових суглобів (див. малюнок 1) протягом 30 секунд, при цьому протягом усього часу обробки шкіра повинна бути зволожена засобом;
- дочекатися повного висихання засобу на шкірі (без використання допоміжних засобів);
- після дезінфекції руки не мити та не витирати.

Примітка:

При видимому забрудненні рук перед проведенням дезінфекції слід видалити забруднення за допомогою одноразової антисептичної серветки або серветки (тампона), змочених засобом.

Миття рук перед дезінфекцією не проводиться (крім особливих випадків), щоб запобігти перенесенню мікробів через умивальник і бризки води.

В особливих випадках (при надмірному забрудненні рук, після контакту з біологічними рідинами, виділеннями, секретами, кров'ю та її деривативами) слід спочатку обполоснути руки проточною водою, потім вимити руки з антимікробним засобом, запобігаючи розбризкуванню води навколо раковини та на одяг, після чого обробити руки засобом за методикою, викладеною вище. При необхідності зону контамінації продезінфікувати, надягти чистий одяг.

3.2.3. Перед- та післяопераційна дезінфекція шкіри пацієнтів (операційних полів, післяопераційних швів тощо) здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) або «Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений та полягає у повному зволоженні засобом відповідної ділянки шкіри за допомогою стерильного тампона, рясно змоченого засобом, або методом розпилення засобу на шкіру з наступним висиханням засобу після експозиції (крім випадків, коли передбачено накладання стерильної пов'язки на зволожену засобом ділянку шкіри, згідно з викладеним нижче). Експозиція після закінчення обробки – не менше 30 секунд.

Для дезінфекції шкіри пацієнтів та маркування оброблених ділянок шкіри перед розтинами, хірургічними втручаннями використовують засіб «Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений.

Для перед- та післяопераційної дезінфекції шкіри пацієнтів без маркування та з маркуванням оброблених ділянок шкіри використовують, відповідно, засіб «Вінсепт» (безспиртовий) або «Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений.

Напередодні операції пацієнт має прийняти душ (ванну) та надягти чисту білизну.

Для передопераційної дезінфекції шкіри необхідно:

- двічі обробити операційне поле окремими стерильними ватними або марлевими тампонами, рясно змоченими засобом (спочатку обробити місця запланованого розтину шкіри, потім – прилеглі ділянки шкіри);

- накладати хірургічну плівку тільки після висихання засобу з дотриманням експозиції.

Для післяопераційної дезінфекції шкіри необхідно:

- після закриття рани видалити хірургічну плівку;
- шов і прилеглі ділянки шкіри очистити стерильним тампоном, змоченим засобом;
- накласти стерильну пов'язку на зволожену засобом ділянку шкіри.

Для дезінфекції шкіри при знятті швів і перев'язувальних матеріалів:

- перед зняттям операційних швів рясно зволожити шов і прилеглі ділянки шкіри за допомогою стерильного тампона, змоченого засобом;
- після видалення шовного матеріалу очистити та повторно рясно зволожити ділянку шва за допомогою стерильного тампона, змоченого засобом;
- накласти стерильну пов'язку на зволожену засобом ділянку шва.

3.2.4. Дезінфекція ліктьових згинів донорів здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) або «Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений та полягає у дворазовому (до та після проведення інвазійних втручань) ретельному протиранні відповідної ділянки шкіри окремими стерильними ватними або марлевими тампонами (серветками), рясно змоченими засобом. Експозиція після закінчення обробки – не менше 30 секунд або до повного висихання засобу. Після дезінфекції оброблену ділянку шкіри не мити та не витирати.

3.2.5. Дезінфекція шкіри пацієнтів при інвазійних втручаннях (у т.ч. ін'єкційного поля, місць щеплень, відповідних ділянок шкіри при заборі крові, пункціях, проведенні амніоцентезу, плеврального дренажу, встановленні внутрішньосудинних пристроїв, катетерів, імплантації камери, проведенні внутрішньовенних, внутрішньом'язових, внутрішньошкірних, підшкірних маніпуляцій, дрібних хірургічних втручань, включаючи дезінфекцію шкіри новонароджених і дітей при проведенні всіх видів маніпуляцій); **дезінфекція ін'єкційного поля населенням у побуті** (у т.ч. при застосуванні портативних глюкометрів) здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) або «Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений та полягає у повному зволоженні засобом відповідної ділянки шкіри за допомогою стерильного ватного або марлевого тампона (серветки), рясно змочених засобом, або методом розпилення засобу на шкіру з наступним висиханням засобу після експозиції. Експозиція після закінчення обробки: при інвазійних втручаннях (у т.ч. ін'єкціях) – не менше 30 секунд; при пункціях суглобів, пустот і порожнин тіла пацієнта – не менше 60 секунд. Після дезінфекції оброблену ділянку шкіри не мити та не витирати.

3.2.6. Гігієнічна дезінфекція рук персоналу, пацієнтів, відвідувачів, клієнтів, пасажирів, дітей, учнів тощо у закладах і на об'єктах, діяльність яких вимагає дотримання чинних санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, а також з метою профілактики; **гігієнічна дезінфекція рук дітей та дорослих у побуті** здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) без попереднього миття рук і полягає у наступному:

- у заглиблення сухої долоні відібрати 3 мл засобу за допомогою ліктьового дозуючого пристрою (ліктем натиснути на важіль дозатора), помпового дозатора або розпилюючої насадки;
- витирати засіб у шкіру рук до кистьових суглобів (див. малюнок 1) протягом 30 секунд, при цьому протягом усього часу обробки шкіра повинна бути зволожена засобом;
- дочекатися повного висихання засобу на шкірі (без використання допоміжних засобів);
- після дезінфекції руки не мити та не витирати.

Примітка:

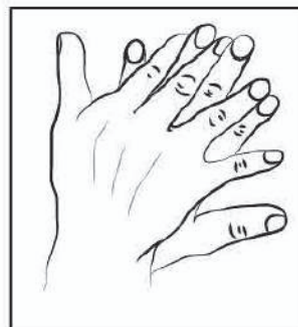
При видимому забрудненні рук перед проведенням дезінфекції слід видалити забруднення за допомогою одноразової антисептичної серветки або серветки (тампона), змочених засобом.

Стандартна методика дезінфекції рук

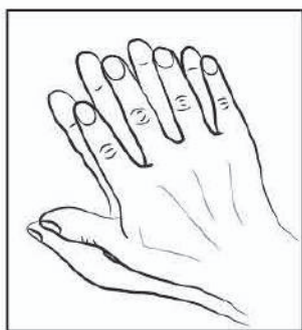
згідно з Європейським стандартом EN 1500 та наказом МОЗ України №798 від 21.09.2010 р. «Про затвердження методичних рекомендацій «Хірургічна та гігієнічна обробка рук медичного персоналу»



Стадія 1: Долоня до долоні (засіб втирають у шкіру внутрішньої сторони кистей, а також у зап'ястя)



Стадія 2: Ліва долоня на тильній стороні правої кисті та навпаки (засіб втирають у шкіру тильної сторони кистей)



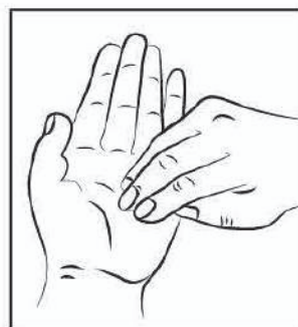
Стадія 3: Долоня до долоні з перехрещеними пальцями (засіб втирають у шкіру між пальцями)



Стадія 4: Зовнішня сторона пальців у протилежній долоні зі зчепленими пальцями (зокрема, засіб втирають у ділянки навколо нігтів)



Стадія 5: Колоподібне розтирання засобу по лівому великому пальцю у закритій долоні правої руки та навпаки



Стадія 6: Колоподібне розтирання засобу зімкнутими кінчиками пальців правої руки у лівій долоні та навпаки

Дезінфекційний засіб відбирають у заглиблення сухої долоні. За наведеною схемою засіб активно втирають у шкіру кистей рук до кистьових суглобів протягом 1,5 хвилини (для хірургічної дезінфекції рук, включаючи час на обробку передпліччя), протягом 30 секунд або до повного висихання засобу (для гігієнічної дезінфекції рук).

На кожній стадії рух повторюють п'ять разів. По закінченні шостої стадії окремі стадії повторюють до закінчення часу експозиції. При необхідності окремі стадії повторюють з новою порцією засобу. Протягом усього часу обробки шкіра повинна бути зволожена засобом.

Засіб втирають у шкіру до повного висихання (без використання допоміжних засобів) з дотриманням експозиції.

3.2.7. Дезінфекція шкіри та нігтів при манікюрі, педикюрі, пірсинзі, татуажі, татуюванні, косметологічних та інших процедурах, пов'язаних з пошкодженням шкіри, а також після них з метою профілактики інфекцій шкіри та її придатків здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) або «Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений та полягає у повному зволоженні засобом відповідної ділянки тіла за допомогою стерильного ватного або марлевого тампона (серветки), рясно змочених засобом, або методом розпилення засобу на відповідну ділянку тіла з наступним висиханням засобу після експозиції. Експозиція після закінчення обробки – не менше 30 секунд. Після дезінфекції оброблену ділянку тіла не мити та не витирати.

При пірсинзі, татуажі, татуюванні та інших процедурах, пов'язаних з проколюванням шкіри, спочатку обробити засобом місце запланованого проколювання, а потім – прилеглі ділянки шкіри. Змочений засобом тампон (серветку) використовувати 2-3 рази, потім при необхідності замінити.

Після пірсингу місця проколювання та прилеглі ділянки шкіри очистити та повторно зволожити засобом за допомогою стерильного ватного або марлевого тампона (серветки), рясно змочених засобом, або методом розпилення засобу на шкіру.

3.2.8. Дезінфекція шкіри при дрібних травмах (ушкодженнях), інфекціях шкіри бактеріальної та грибової етіології здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) або «Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений та полягає у повному зволоженні засобом відповідної ділянки шкіри за допомогою стерильного тампона (серветки), рясно змочених засобом, або методом розпилення засобу на шкіру. Експозиція після закінчення обробки – не менше 30 секунд або до повного висихання засобу. Після дезінфекції оброблену ділянку шкіри не мити та не витирати.

3.2.9. Дезінфекція (санітарна обробка) шкірних покривів (у т.ч. шкіри стоп) з метою профілактики грибкових та інших інфекцій, а також їх рецидивів здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) або «Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений та полягає у рясному зрошенні відповідної ділянки шкіри засобом або ретельному протиранні шкіри ватним чи марлевым тампоном (серветкою), рясно змоченими засобом. Для обробки шкіри стоп рекомендується використовувати 2 окремі тампони (серветки): по одному тампону (одній серветці) на обробку кожної стопи. Експозиція після закінчення обробки – не менше 30 секунд або до повного висихання засобу. Після обробки відповідні ділянки шкіри не мити та не витирати для забезпечення пролонгованої дезінфікуючої дії засобу.

3.2.10. Дезінфекція шкіри рук і тіла в інших випадках, коли необхідне вжиття гігієнічних заходів, дотримання чинних санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, виконується одним із методів, викладених вище (залежно від об'єкту, мети та умов проведення дезінфекції).

3.2.11. Просочування серветок для дезінфекції здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) (при необхідності – «Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений) та полягає у рясному змочуванні серветок засобом за допомогою ліктьового дозуючого пристрою (ліктем натиснути на важіль дозатора), помпового дозатора або розпилюючої насадки безпосередньо перед використанням серветок. Також можна використовувати готові до застосування одноразові серветки, просочені засобом «Вінсепт» (безспиртовий).

3.2.12. Дезінфекція надягнутих на руки захисних рукавичок (гумових, латексних, пластикових), у т.ч. медичних рукавичок, надягнутих на руки персоналу у закладах охорони здоров'я та лікувально-профілактичних закладах усіх профілів під час операційних втручань і маніпуляцій (без видимого забруднення рукавичок), здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) та полягає у ретельному протиранні зовнішньої поверхні рукавичок стерильним ватним або марлевым тампоном (серветкою), рясно змоченими засобом із розрахунку не менше 3 мл засобу на один тампон (серветку) для обробки однієї пари рукавичок. Експозиція після закінчення обробки – не менше 1 хвилини. Після експозиції дочекатися повного висихання засобу на поверхні рукавичок (без використання допоміжних засобів).

При попаданні на рукавички потенційно інфікованого та інфікованого матеріалу (наприклад, біологічних рідин, виділень, секретів, крові та її деривативів) рукавички, не знімаючи з рук, обробляють у два етапи: спочатку видаляють забруднення за допомогою одноразової антисептичної серветки або серветки (тампона), змочених засобом, а потім дезінфікують рукавички засобом «Вінсепт» (безспиртовий) за методикою, викладеною вище. Після обробки рукавички знімають та утилізують згідно з вимогами чинного законодавства. Після зняття рукавичок проводять гігієнічну дезінфекцію рук згідно з п. 3.2.2 цих Методичних вказівок.

3.2.13. Дезінфекція взуття (з натуральної та штучно шкіри, натуральних і синтетичних тканин, гуми, полімерних та інших матеріалів) **та килимків** (гумових, пластикових, пропіленових) з метою профілактики дерматомікозів та попередження рецидивів при лікуванні шкіри стоп здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) та полягає у викладеному нижче.

Взуття з натуральної та штучної шкіри, натуральних і синтетичних тканин (у т.ч. кашчі) ретельно протирають зсередини ватним або марлевым тампоном (серветкою), рясно змоченими засобом, або рясно зрошують засобом. При протиранні рекомендується використовувати 2 окремі тампони (серветки) на одну пару взуття. Експозиція після закінчення обробки – не менше 1 хвилини. Після експозиції взуття залишають до повного висихання (без промивання водою та без використання допоміжних засобів).

Взуття з гуми, полімерних та інших матеріалів (у т.ч. банні сандалії) ретельно протирають зсередини ватним або марлевым тампоном (серветкою), рясно змоченими засобом, або рясно зрошують засобом, або занурюють у ємності із засобом. При протиранні рекомендується використовувати 2 окремі тампони (серветки) на одну пару взуття. При зануренні вживають заходів для недопущення спливання на поверхню взуття протягом експозиції, ємності із зануреним у засіб взуттям бажано закривати кришками. Експозиція (при протиранні та зрошенні – після закінчення обробки) становить не менше 1 хвилини. Після експозиції взуття залишають до повного висихання (без промивання водою та без використання допоміжних засобів).

Килимки з гуми, пластику, пропілену ретельно протирають ганчір'ям (серветкою), рясно змоченими засобом, або рясно зрошують засобом, або занурюють у ємності із засобом. При зануренні вживають заходів для недопущення спливання на поверхню килимків протягом експозиції, ємності із зануреними у засіб килимками бажано закривати кришками. Експозиція (при протиранні та зрошенні – після закінчення обробки) становить не менше 1 хвилини. Після експозиції килимки залишають до повного висихання (без промивання водою та без використання допоміжних засобів).

3.2.14. Швидкій дезінфекції засобом «Вінсепт» (безспиртовий) також підлягають:

- *поверхні приміщень* (підлога, стіни, стеля, двері, підвіконня, віконні рами, вікна, жалюзі, ручки дверей, вікон, не нагріті радіатори опалення тощо) у закладах і на підприємствах різного профілю, у т.ч. в кухонних зонах переробки та приготування продуктів харчування, підсобних приміщеннях (переодягальні, душові, санвузли тощо);

- *предмети обстановки, поверхні побутової та організаційної техніки;*
- *поверхні медичних, лабораторних та інших апаратів, приладів, устаткування* (у т.ч. з гальванічним, лакофарбовим, полімерним та іншим покриттям);
- *технологічне та торговельне обладнання;*
- *транспортні засоби;*
- *поверхні касових апаратів, телефонів, банкоматів, платіжних терміналів та інших об'єктів, до яких часто торкаються;*
- *санітарно-технічне обладнання* (унітази, раковини, крани, душове обладнання, ванни, зокрема, ванни для бальнеологічних процедур, гідромасажні ванни, джакузі тощо);
- *вироби медичного призначення* (з металів, скла, гуми, полімерних матеріалів тощо);
- *інструменти* (стоматологічні, перукарські, косметологічні, манікюрні, педикюрні тощо);
- *предмети догляду та діагностики хворих;*
- *засоби особистої гігієни, дрібні предмети вжитку тощо.*

Швидка дезінфекція поверхонь приміщень та інших об'єктів здійснюється методами протирання об'єктів ганчір'ям (серветками, тампонами), змоченими засобом, зрошення засобом, занурення у засіб або заповнення засобом. Також можливе чищення об'єктів за допомогою щіток (йоржів), змочених засобом, зокрема, для поєднання процесів дезінфекції та видалення бруду, відкладень, осадів тощо з оброблюваних поверхонь.

При протиранні, чищенні та зрошенні об'єктів потрібно відслідковувати, щоб уся поверхня об'єкта обробки була зволожена засобом протягом експозиції. При протиранні, залежно від розміру та конфігурації об'єкта обробки, використовувати одну або декілька ганчірок (серветок, тампонів), змочених засобом. Однією ганчіркою (серветкою, тампоном) користуватися до того часу, поки вони зволожують оброблювану поверхню, після чого при необхідності повторно змочувати їх засобом. Одну ганчірку (серветку, тампон) рекомендується використовувати 2-3 рази, потім замінити.

Норма витрати засобу при протиранні, чищенні та зрошенні об'єктів становить 30-40 мл/м² поверхні, що піддається обробці. Кількість засобу, що одночасно наноситься на поверхню, не повинна перевищувати 50 мл/м² поверхні.

При обробці об'єктів готовими до застосування одноразовими серветками, просоченими засобом «Вінсепт» (безспиртовий), норма витрати серветок залежить від ступеню забрудненості оброблюваних поверхонь і становить 1-2 серветки на 1 м². При сильному забрудненні поверхонь (наприклад, кров'ю) норму витрати збільшують до 3-5 серветок на 1 м². Однією серветкою користуватися до того часу, поки вона зволожує оброблювану поверхню.

Експозиція (при протиранні, чищенні та зрошенні – після закінчення обробки) становить не менше 1 хвилини. Після експозиції дочекатися повного висихання засобу на поверхні об'єкта обробки (без змивання водою та без використання допоміжних засобів).

Поверхні без видимого забруднення одноразово протирають ганчір'ям (серветками, тампонами), змоченими засобом «Вінсепт» (безспиртовий), або зрошують засобом з дотриманням відповідної експозиції.

При видимому забрудненні поверхонь (у т.ч. біологічними субстратами) здійснюють обробку засобом «Вінсепт» (безспиртовий) у два етапи:

- **очищують поверхні перед дезінфекцією:** для видалення органічних і неорганічних забруднень (плівок) поверхні ретельно протирають ганчір'ям (серветками, тампонами), рясно змоченими засобом;

- **дезінфікують поверхні після очищення:** очищені поверхні обробляють методами протирання або зрошення засобом з дотриманням відповідної експозиції.

4. ОСОБЛИВОСТІ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ОКРЕМИХ ОБ'ЄКТІВ

4.1. Дезінфекція поверхонь приміщень, предметів обстановки, поверхонь обладнання у закладах охорони здоров'я та лікувально-профілактичних закладах (у т.ч. поверхні медичного обладнання для обстеження, діагностування та лікування пацієнтів, крісла, стільці, кушетки, операційні, маніпуляційні, перев'язувальні, сповивальні, оглядові столи, функціональні ліжка, матраци, підголівники, підлокітники, не нагріта освітлювальна апаратура, лабораторне обладнання); **перукарнях, салонах краси, косметологічних, масажних, манікюрних, педикюрних салонах і кабінетах, соляріях, SPA-салонах (центрах), салонах пірсингу, татуажу, татуювання** (у т.ч. тримери, фени, косметологічне обладнання, фрезери, лампи для полімеризації, барокамери, SPA-капсули, апарати для пірсингу, татуажу, татуювання, крісла, стільці, кушетки, підголівники, підлокітники, столики, тумбочки, полиці, не нагріта освітлювальна апаратура) здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) методами протирання поверхонь приміщень та інших об'єктів ганчір'ям (серветками, тампонами), змоченими засобом, або зрошення засобом з урахуванням рекомендацій, викладених у п. 3.2.14 цих Методичних вказівок. Експозиція після закінчення обробки – не менше 1 хвилини. Після експозиції дочекатися повного висихання засобу на поверхні об'єкта обробки (без змивання водою та без використання допоміжних засобів).

4.2. Дезінфекція виробів медичного призначення (хірургічних, мікрохірургічних, стоматологічних, офтальмологічних, отоларингологічних, урологічних, гінекологічних тощо) одноразового та багаторазового використання, виготовлених з металів (у т.ч. з нержавіючої та низьковуглецевої сталі, алюмінію та його сплавів, нікельованих металів), скла, гуми, полімерних матеріалів тощо; **стоматологічних інструментів** (відтискні ложки, ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, турбіни, прямі та кутові наконечники, кишени для пловальниць, пловальниць, насадки, футляри тощо); **перукарських, косметологічних, манікюрних, педикюрних інструментів і приладдя** (розчіски, гребінці, мисочки для фарби та засобів догляду за волоссям, перукарські ножиці, насадки на тримери та фени, станки для гоління, леза, кисточки для змахування волосся, косметологічний інвентар, мисочки для рук, ванночки для ніг, манікюрні та педикюрні ножиці, щипчики, пилочки, щітки для рук і ніг, насадки на фрезери тощо); **інструментів для нанесення макіяжу, пірсингу, татуажу, татуювання** (кисточки для макіяжу, сережки та інші аксесуари для пірсингу, насадки на апарати для пірсингу, татуажу, татуювання, голки, тримачі, допоміжні ємності тощо) (далі – «вироби») здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) та полягає у наступному:

- *вироби або частини виробів, які не мають внутрішніх каналів і порожнин*, ретельно протирають стерильним ватним або марлевим тампоном (серветкою), рясно змоченими засобом, або рясно зрошують засобом, або занурюють вироби чи їх частини, які дозволяється занурювати, у ємності із засобом;

- *вироби або частини виробів, які мають внутрішні канали та порожнини*, занурюють у ємності із засобом.

Вироби, призначені для виконання діагностичних, лікувальних, косметологічних, манікюрних, педикюрних та інших процедур, пов'язаних з пошкодженням шкіри та слизових оболонок, дезінфікують методами протирання, зрошення або занурення одразу після використання.

Вироби, призначені для виконання хірургічних та інвазійних втручань, рекомендується дезінфікувати методом занурення одразу після використання.

Дезінфекцію виробів методом занурення здійснюють в нержавіючих сталевих, емальованих (без пошкодження емалі), скляних або пластмасових ємностях, які щільно закриваються кришками. При зануренні вживають заходів для недопущення спливання на поверхню об'єктів протягом експозиції. Вироби повинні бути вільно розміщені в ємності, товщина шару засобу над виробами повинна бути не менше 1 см.

Роз'ємні вироби дезінфікують у розібраному стані методами протирання, зрошення або занурення. Вироби, які мають замкові частини, дезінфікують розкритими, роблячи ними декілька робочих рухів одразу після нанесення засобу (при протиранні чи зрошенні) або у засобі (при зануренні) для кращого проникнення засобу у важкодоступні ділянки виробів. Крізь голки прокачують засіб.

Вироби, які мають внутрішні канали та порожнини, звільняють від повітря, заповнюють засобом усі канали та порожнини, використовуючи допоміжні засоби (шприци, піпетки, електровідсмоктувачі тощо), та занурюють у ємності із засобом. Під час дезінфекції внутрішні канали та порожнини виробів повинні бути повністю (без повітряних пробок) заповнені засобом.

Експозиція (при протиранні та зрошенні – після закінчення обробки) становить не менше 1 хвилини. Після експозиції вироби залишають до повного висихання (без промивання водою та без використання допоміжних засобів).

4.3. Дезінфекція предметів догляду та діагностики хворих (трійки, міхури для льоду, подушки для кисню, термометри, тонометри та манжети до них, фонендоскопи, стетоскопи, отоскопи, джгути, валики для забору венозної крові, наконечники для спринцівок, клізми, підкладні клейонки, гребінці, щітки для рук і ніг, милиці тощо), виготовлених з металів (у т.ч. з нержавіючої та низьковуглецевої сталі, алюмінію та його сплавів, нікельованих металів), скла, гуми, полімерних матеріалів тощо; **засобів особистої гігієни та дрібних предметів вжитку** здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) та полягає у ретельному протиранні об'єктів ганчір'ям (серветками, тампонами), рясно змоченими засобом, або рясному зрошенні об'єктів засобом, або зануренні об'єктів чи їх частин, які дозволяється занурювати, у ємності із засобом. При зануренні вживають заходів для недопущення спливання на поверхню об'єктів протягом експозиції, ємності із зануреними у засіб об'єктами бажано закривати кришками.

Експозиція (при протиранні та зрошенні – після закінчення обробки) становить не менше 1 хвилини. Після експозиції об'єкти обробки залишають до повного висихання (без промивання водою та без використання допоміжних засобів).

4.4. Дезінфекція об'єктів на підприємствах харчопереробної промисловості (м'ясопереробної, птахопереробної, ячної, рибної, молочної, сирної, масложирової, плодоовочевої, кондитерської, хлібопекарської промисловості, підприємствах і цехах з виготовлення продуктів дитячого харчування, м'ясних, рибних, овочевих та інших консервів, напівфабрикатів, морозива, майонезу, йогуртів, соусів, напоїв (у т.ч. алкогольних, слабоалкогольних, безалкогольних напоїв, пива, бутильованої питної води, мінеральних вод), підприємствах з вирощування грибів тощо), а саме **поверхонь приміщень** (виробничих, складських, господарсько-побутових тощо); **технологічного обладнання та ємностей, посуду, виробничої та зворотної тари, інвентарю; торговельного обладнання** (ваги, транспортери, вітрини, прилавки, холодильні камери тощо); **транспортних засобів** (у т.ч. внутрішньоцехового, рефрижераторного та іншого транспорту для перевезення харчової сировини та готової продукції) здійснюється засобом «Вінсепт» (безспиртовий) згідно з викладеним нижче.

Підготовка до дезінфекції об'єктів на підприємствах харчопереробної промисловості:

- дезінфекцію поверхонь виробничих приміщень і технологічного обладнання проводять після попереднього миття та промивання (обполіскування) водою об'єктів обробки;
- об'єкти, які безпосередньо контактують з харчовою сировиною (обладнання, ємності, трубопроводи, обробні столи, дошки, стелажі, транспортери тощо), механічно очищають або промивають водою для видалення харчових залишків, знежирюють лужним миючим розчином, після чого промивають або обполіскують водою для видалення залишків миючого розчину;
- при необхідності проводять додаткове миття (знежирення) лужним або кислотним миючим засобом для видалення білково-жирових відкладень і неорганічних забруднень з наступним промиванням або обполіскуванням водою.

Ретельність проведення цих операцій в значній мірі визначає ефективність дезінфекції. Неприпустима наявність білково-жирових забруднень на поверхнях, які піддаються дезінфекції.

Після повного видалення залишків миючого розчину поверхні виробничих приміщень, технологічне обладнання та його деталі, ємності, трубопроводи тощо дезінфікують засобом «Вінсепт» (безспиртовий) методами протирання об'єктів ганчір'ям (серветками), змоченими засобом, зрошення засобом, занурення у засіб або заповнення засобом. Об'єкти, які не підлягають обов'язковому механічному очищенню перед дезінфекцією, також можна обробляти за допомогою щіток (йоржів), змочених засобом, зокрема, для поєднання процесів дезінфекції та видалення бруду, відкладень, осадів тощо з оброблюваних поверхонь.

Під час протирання, чищення та зрошення необхідно забезпечувати рівномірне змочування поверхонь засобом та проникнення засобу у важкодоступні ділянки об'єктів обробки. При цьому потрібно відслідковувати, щоб уся поверхня об'єкта обробки була зволожена засобом протягом експозиції. При протиранні, залежно від розміру та конфігурації об'єкта обробки, слід використовувати одну або декілька ганчірок (серветок), змочених засобом. Однією ганчіркою (серветкою) користуватися до того часу, поки вони зволожують оброблювану поверхню, після чого при необхідності повторно змочувати їх засобом. Одну ганчірку (серветку) рекомендується використовувати 2-3 рази, потім замінити.

Норма витрати засобу при протиранні, чищенні та зрошенні об'єктів становить 30-40 мл/м² поверхні, що піддається обробці. Кількість засобу, що одночасно наноситься на поверхню, не повинна перевищувати 50 мл/м² поверхні.

Експозиція (при протиранні, чищенні та зрошенні – після закінчення обробки) становить не менше 1 хвилини. Після експозиції дочекатися повного висихання засобу на поверхні об'єкта обробки (без змивання водою та без використання допоміжних засобів).

При систематичному застосуванні засобу, з урахуванням специфіки підприємства та результатів мікробіологічного контролю, можливе коригування норм витрати засобу та експозицій, наведених у цих Методичних вказівках.

Способи дезінфекції об'єктів на підприємствах харчопереробної промисловості: дезінфекцію засобом «Вінсепт» (безспиртовий) здійснюють ручним або механізованим способом. Необхідну кількість засобу вносять, залежно від способу дезінфекції:

- до мийної ванни або витратної ємності для засобу при ручному способі;
- до баку мийної станції (балансувальний бак тощо) при механізованому способі.

Ручний спосіб дезінфекції на підприємствах харчопереробної промисловості передбачає протирання об'єктів ганчір'ям (серветками), чищення щітками (йоржами), змоченими засобом «Вінсепт» (безспиртовий), зрошення засобом, занурення у засіб або заповнення засобом.

Механізований спосіб дезінфекції на підприємствах харчопереробної промисловості передбачає промивання об'єктів засобом «Вінсепт» (безспиртовий) за допомогою мийних машин карусельного чи тунельного типу, інших миючих пристроїв або заповнення об'єктів засобом (при можливості – з циркуляцією засобу в увімкненій машині).

Поверхні виробничих та інших приміщень, торговельного обладнання, транспортних засобів дезінфікують методами протирання ганчір'ям (серветками), чищення щітками (йоржами), змоченими засобом, або зрошення засобом.

Поверхні великогабаритного технологічного обладнання та ємностей обробляють (при необхідності, декілька разів) методами протирання ганчір'ям (серветками), чищення щітками (йоржами), змоченими засобом, або зрошення засобом.

Внутрішні поверхні технологічних ємностей дезінфікують одним з наступних методів:

- ємності невеликого об'єму заповнюють засобом;
- внутрішні поверхні ємностей протирають ганчір'ям (серветками), чистять щітками (йоржами), змоченими засобом, або зрошують засобом;
- на внутрішні поверхні ємностей наносять засіб за допомогою голівки миючого пристрою.

Зовнішні поверхні технологічних ємностей дезінфікують методами протирання ганчір'ям (серветками), чищення щітками (йоржами), змоченими засобом, або зрошення засобом.

Деталі обладнання та комунікацій, посуд, виробничу та зворотну тару, інвентар дезінфікують методами протирання ганчір'ям (серветками), чищення щітками (йоржами), змоченими засобом, зрошення засобом або занурення у засіб. На підприємстві повинні бути передбачені стаціонарні та/або пересувні мийні ванни для занурення об'єктів у засіб, столи для обробки та стелажі для сушіння запчастин та інших об'єктів.

5. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

5.1. Загальні застережні заходи при роботі із засобом: «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях призначений тільки для зовнішнього застосування. Не застосовувати для обробки слизових оболонок, не допускати попадання засобу в очі та до шлунку. Не застосовувати для обробки шкіри рук і шкірних покривів особам з підвищеною чутливістю до компонентів засобу.

При роботі із засобом у закладах, установах, організаціях, на підприємствах різного профілю, а також у побуті необхідно дотримуватися наступних правил охорони праці та техніки безпеки:

- до роботи із засобом не допускаються особи, для яких встановлені відповідні протипоказання під час попереднього медичного обстеження;
- особи з алергічними захворюваннями, хронічними захворюваннями легень і верхніх дихальних шляхів, а також особи з підвищеною чутливістю до хімічних речовин не допускаються до роботи із засобом без попереднього тестування або консультації з лікарем;
- при необхідності використання засобів індивідуального захисту у випадках, зазначених у п. 5.2 цих Методичних вказівок, перед початком роботи слід перевірити придатність засобів захисту шкіри, органів дихання та очей; не допускається виконання робіт з дезінфекційними засобами у несправних засобах індивідуального захисту;
- забороняється носити спеціальний робочий одяг поза роботою з дезінфекційними засобами;
- гарячі поверхні об'єктів обробки перед проведенням дезінфекції необхідно охолодити до кімнатної температури;
- якщо електричні пристрої неможливо повністю знеструмити, необхідно забезпечити неможливість їх включення, зокрема, автоматичного під час їх обробки;
- під час роботи із засобом забороняється вживати їжу, пити, курити;
- при проведенні робіт із засобом необхідно дотримуватись правил особистої гігієни;
- забороняється залишати засіб без нагляду;
- невикористаний засіб наприкінці робочого дня здають особі, яка несе відповідальність за його зберігання, або забезпечують його належне зберігання в іншому порядку, встановленому у відповідному закладі, установі, організації чи на підприємстві.

5.2. Необхідні засоби індивідуального захисту при роботі із засобом: під час обробки великих за площею поверхонь приміщень та інших великогабаритних об'єктів засобом «Вінсепт» (безспиртовий) слід користуватися засобами індивідуального захисту шкіри (халат, шапочка, гумові рукавички), органів дихання (ватно-марлева пов'язка, медична маска, універсальні респіратори типу «Пелостка», РПГ-67, РУ-60М з патроном марки А або аналогічні) та очей (захисні окуляри з боковим захистом типу ПО-2, ПО-3, моноблок або аналогічні).

В усіх інших випадках, у т.ч. під час дезінфекції шкіри рук і шкірних покривів, відповідно, засобом «Вінсепт» (безспиртовий) або «Вінсепт» (безспиртовий) забарвлений будь-яким методом, не потребується використання засобів індивідуального захисту.

5.3. Особливості застосування засобу для обробки окремих об'єктів: ГДК шкідливих речовин у повітрі робочої зони, ГДК (ОБРВ) токсичних елементів, які виділяються в атмосферне повітря населених місць, для складових засобу «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях в Україні не нормуються.

Дезінфекцію (у т.ч. профілактичну) поверхонь приміщень та інших об'єктів методами протирання ганчір'ям (серветками, тампонами), чищення щітками (йоржами), змоченими засобом «Вінсепт» (безспиртовий), занурення у засіб та заповнення засобом, а також невеликих за площею поверхонь приміщень та інших негабаритних об'єктів методом зрошення засобом допускається проводити у присутності осіб, які не мають безпосереднього відношення до проведення дезінфекції (хворих, пацієнтів, відвідувачів, пасажирів, персоналу тощо) без використання ними засобів індивідуального захисту. Завантаження та вивантаження занурюваних у засіб об'єктів здійснюються у призначених для цього добре провітрюваних приміщеннях за відсутності сторонніх осіб.

Дезінфекцію великих за площею поверхонь приміщень та інших великогабаритних об'єктів методом зрошення здійснюють за відсутності сторонніх осіб. Після дезінфекції відповідних об'єктів рекомендується провітрити приміщення протягом 15 хвилин. При кратності повітрообміну в приміщенні від 10 та вище провітрювання можна не проводити.

Дезінфекцію (у т.ч. профілактичну) у дитячих закладах доцільно здійснювати методом протирання за відсутності дітей під час проведення дезінфекції з наступним провітрюванням приміщень, в яких проводилась дезінфекція, протягом 15 хвилин.

Після дезінфекції поверхонь приміщень та інших об'єктів засобом не вимагається проведення вологого прибирання приміщень та змивання залишків засобу з поверхонь об'єктів обробки, оскільки засіб повністю випаровується з оброблених поверхонь, а також має місце пролонгована антимікробна дія засобу.

Після дезінфекції невеликих за площею поверхонь приміщень та інших негабаритних об'єктів методами протирання ганчір'ям (серветками, тампонами), чищення щітками (йоржами), змоченими засобом, зрошення засобом, занурення у засіб та заповнення засобом не вимагається провітрювання приміщень, в яких проводилась дезінфекція.

5.4. Методи утилізації засобу: «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях повністю випаровується з поверхні шкіри та оброблених об'єктів, тому відпрацьованого засобу немає.

Засіб повністю біологічно розкладається. Засіб з вичерпаним строком придатності або некондиційний внаслідок порушення умов зберігання утилізують шляхом його розведення водою з подальшим зливанням у каналізацію.

При випадковому розливанні великої кількості засобу слід забезпечити інтенсивне провітрювання приміщення. Пролитий засіб зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (піском, землею, силікагелем тощо) в окремий контейнер з кришкою та утилізувати згідно з правилами утилізації відповідної категорії відходів; за відсутності матеріалу для збирання пролитий засіб змити великою кількістю води. При випадковому розливанні невеликої кількості засобу слід змити його водою. Роботи з прибирання розлитого засобу необхідно проводити з дотриманням правил особистої безпеки; роботи з прибирання великої кількості розлитого засобу необхідно проводити із застосуванням засобів індивідуального захисту.

6. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

6.1. Ознаки гострого отруєння: не відмічено.

6.2. Заходи першої допомоги при подразненні органів дихання: при дотриманні умов застосування засобу та за відсутності підвищеної чутливості до його компонентів гостре респіраторне отруєння засобом неможливе.

При подразненні органів дихання та/або погіршенні загального стану (наприклад, при розливанні великої кількості засобу або за наявності індивідуальної чутливості до його компонентів) необхідно припинити роботу із засобом, постраждалого вивести на свіже повітря або в добре провітрюване приміщення, забезпечити спокій, розтігнути тісний одяг. Дати постраждалому прополоскати рот і носоглотку питною водою кімнатної температури, дати тепле питво (молоко, чай або воду). При необхідності звернутись до лікаря, показати лікарю етикетку засобу.

6.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі: при випадковому попаданні засобу в очі необхідно терміново промити їх проточною водою протягом 10-15 хвилин. У разі подразнення слизових оболонок очей закапати в очі по 1-2 краплі 20-30%-го розчину сульфацилу натрію (альбуциду). При необхідності звернутись до лікаря, показати лікарю етикетку засобу.

6.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру: не потребуються, оскільки засіб призначений, зокрема, для обробки шкіри.

Особам з підвищеною чутливістю до компонентів засобу при випадковому попаданні засобу на шкіру потрібно ретельно промити цю ділянку шкіри проточною водою.

6.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку: при випадковому попаданні засобу до шлунку необхідно ретельно прополоскати ротову порожнину питною водою кімнатної температури та випити декілька склянок питної води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля. Не викликати блювання! При необхідності звернутись до лікаря, показати лікарю етикетку засобу.

7. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ЗАСОБУ

7.1. Упаковка засобу: «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях випускається у пластикових ємностях (флаконах, пляшках, каністрах тощо) об'ємом від 50 мл до 20 л. Засіб може постачатися у комплекті з ліктьовими та/або помповими дозаторами, диспенсерами, розпилювачами, іншими дозуючими пристроями.

Також випускаються готові до застосування одноразові серветки із нетканого матеріалу різного розміру, просочені засобом «Вінсепт» (безспиртовий):

- окремо відривні серветки у вигляді перфорованої стрічки з 10-500 серветок, сформованої в рулон та упакованої в герметичну ємність-диспенсер (банки, відра тощо) відповідного розміру зі щільного полімерного матеріалу з двома кришками (зовнішня кришка – затискна, внутрішня кришка – з функціональною прорізу для вилучення однієї серветки);

- серветки в пакетах з полімерного матеріалу з клапаном для герметизації по 10-150 серветок;
- серветки в індивідуальних герметичних пакетах – упаковках «саше» по 1-2 серветки.

Асортимент упаковки та розфасовки засобу «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях, а також серветок, просочених засобом «Вінсепт» (безспиртовий), може бути змінений та/або доповнений.

7.2. Умови транспортування засобу: транспортування засобу «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях, а також серветок, просочених засобом «Вінсепт» (безспиртовий), здійснюють у критих транспортних засобах усіма видами транспорту (автомобільним, залізничним, водним, авіаційним) згідно з правилами перевезення відповідної категорії вантажів.

7.3. Умови зберігання засобу: «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях, а також серветки, просочені засобом «Вінсепт» (безспиртовий), зберігають у щільно закритій упаковці виробника, при температурі від 0 до +35 °С, у критих, сухих, добре провітрюваних приміщеннях, у захищених від прямого сонячного світла, недоступних для дітей і загального користування місцях, окремо від харчових продуктів. Не рекомендується заморожування засобу.

7.4. Гарантійний термін зберігання засобу: гарантійний термін зберігання засобу «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях – 3 роки від дати виготовлення (в т.ч. у відкритій та повторно закритій упаковці).

Гарантійний термін зберігання серветок, просочених засобом «Вінсепт» (безспиртовий), становить 3 роки від дати виготовлення серветок до першого відкриття упаковки.

Після першого відкриття упаковки для застосування серветок та закриття упаковки кришкою або клапаном для герметизації (крім серветок в упаковках «саше»), при дотриманні правил експлуатації та умов зберігання, серветки, просочені засобом «Вінсепт» (безспиртовий), зберігають дезінфекційні властивості протягом 90 днів з дати першого відкриття упаковки.

Щоб не допускати передчасного висихання серветок, необхідно щоразу після вилучення серветки з упаковки щільно закривати упаковку кришкою або клапаном для герметизації.

8. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ТА АНАЛІТИЧНІ МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

8.1. Контроль засобу: якщо на момент використання цих Методичних вказівок згадані в них ГОСТ, ДСТУ та/або інші нормативні документи втраять чинність, слід керуватися відповідними нормативними документами, чинними на момент використання цих Методичних вказівок.

8.2. «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях контролюють за наступними показниками якості: зовнішній вигляд, колір, запах, показник рН, відносна густина, вміст у засобі полігексаметиленгуанідину гідрохлориду, згідно з таблицею 1.

Таблиця 1. Показники якості дезінфекційного засобу «Вінсепт» (безспиртовий) в обох модифікаціях

№ з/п	Найменування показника	Норма	Метод контролю
1	Зовнішній вигляд, колір	Однорідна прозора рідина (допускається опалесценція) від безбарвної до жовтуватого кольору або коричнева (маркувальна), залежно від модифікації	згідно з п. 8.3
2	Запах	Без запаху	згідно з п. 8.4
3	Показник концентрації водневих іонів (рН)	6,0-8,0	згідно з п. 8.5
4	Відносна густина при 20 °С, г/см ³	1,0-1,1	згідно з п. 8.6
5	Вміст полігексаметиленгуанідину гідрохлориду, %	1,0±0,1	згідно з п. 8.7

8.3. Визначення зовнішнього вигляду та кольору: зовнішній вигляд і колір оцінюють візуально. Для цього широкогорлу колбу ємністю 250 см³ з прозорого скла з поліетиленовою пробкою наповнюють на 2/3 засобом, що досліджується, та розглядають засіб при кімнатній температурі у штучному або розсіяному сонячному світлі. Прозорість засобу визначають, розглядаючи його на чорному фоні; колір – на білому фоні. Результати оцінювання порівнюють з даними специфікації.

8.4. Визначення запаху: запах оцінюють органолептично. Для цього 5 см³ засобу, що досліджується, наносять на горизонтальну скляну поверхню та визначають його запах. Засіб витримує випробування, якщо не має запаху, має легкий або помірний специфічний запах використаної сировини.

8.5. Визначення показника рН: випробування проводять потенціометричним методом з використанням скляного рН-електроду. Засіб витримує випробування, якщо значення показника рН при 20 °С знаходиться в межах 6,0-8,0.

8.6. Визначення відносної густини: випробування проводять на вібраційному денсиметрі. Засіб витримує випробування, якщо відносна густина при 20 °С знаходиться в межах 1,0-1,1 г/см³.

8.7. Визначення вмісту полігексаметиленгуанідину гідрохлориду: випробування проводять фотоколориметричним методом з використанням барвника еозину. В результаті взаємодії гуанідинових груп полігексаметиленгуанідину гідрохлориду з еозином відбувається зміна забарвлення водного розчину еозину від помаранчевого до рожевого кольору.

8.7.1. Обладнання та реактиви:

- ваги лабораторні з найбільшою межею зважування 200 г та максимально допустимою похибкою ±0,75 г згідно з ДСТУ 7270;
- ваги лабораторні з найбільшою межею зважування 1500 г та максимально допустимою похибкою ±100 г згідно з ДСТУ 7270;
- колориметр фотоелектричний концентраційний КФК-2МП або інший з аналогічними характеристиками;
- секундомір згідно з чинною нормативною документацією;
- колби мірні ємністю 50 см³ і 100 см³ згідно з чинною нормативною документацією;

- колби конічні ємністю 100 см³ згідно з чинною нормативною документацією;
- склянки ємністю 100 см³ згідно з чинною нормативною документацією;
- склянка для зважування згідно з чинною нормативною документацією;
- піпетки ємністю 1,5 см³ і 10 см³ згідно з чинною нормативною документацією;
- паличка скляна згідно з чинною нормативною документацією;
- вода дистильована згідно з чинною нормативною документацією;
- еозин Н (індикатор) згідно з чинною нормативною документацією;
- полігексаметиленгуанідину гідрохлорид водний розчин з масовою часткою полігексаметиленгуанідину гідрохлориду 20% згідно з чинною нормативною документацією.

Допускається заміна реактивів реактивами аналогічної чистоти, що випускаються згідно з іншими ТНПА.

8.7.2. Підготовка до аналізу:

Приготування водного розчину еозину з масовою часткою 0,05%:

Наважку індикатора еозину 0,05 г, взяту з точністю до 0,001 г, поміщають в склянку ємністю 100 см³, доводять вміст склянки до мітки водою дистильованою та ретельно перемішують.

Приготування розчину для порівняння:

В мірну колбу ємністю 50 см³ наливають 40 см³ води дистильованої, додають 0,4 см³ водного розчину еозину, перемішують вміст колби та доводять його до мітки водою дистильованою.

Приготування еталонних розчинів:

Наважку водного розчину з масовою часткою полігексаметиленгуанідину гідрохлориду 20% 2 г, взяту з точністю до 0,001 г, поміщають в конічну колбу ємністю 100 см³ і доводять вміст колби до 50 см³ водою дистильованою – еталонний розчин №1.

Наважку водного розчину з масовою часткою полігексаметиленгуанідину гідрохлориду 20% 3 г, взяту з точністю до 0,001 г, поміщають в конічну колбу ємністю 100 см³ і доводять вміст колби до 50 см³ водою дистильованою – еталонний розчин №2.

8.7.3. Проведення аналізу:

По 1 см³ еталонних розчинів №1 і №2 поміщають в мірну колбу ємністю 100 см³ і доводять вміст колби до мітки водою дистильованою. Потім 1 см³ одержаного розчину поміщають в мірну колбу ємністю 100 см³ і доводять вміст колби до мітки водою дистильованою – розчин А.

1 см³ засобу, що досліджується, поміщають в мірну колбу ємністю 100 см³ і доводять вміст колби до мітки водою дистильованою. 1 см³ одержаного розчину поміщають в мірну колбу ємністю 100 см³ і доводять вміст колби до мітки водою дистильованою – розчин Б.

5 см³ розчину А (еталонний розчин) та 5 см³ розчину Б (досліджуваний розчин) поміщають в мірну колбу ємністю 50 см³, додають 40 см³ води дистильованої та 0,4 см³ індикатору еозину, приготовленого згідно з п. 8.7.2, перемішують. Через 12 хвилин вміст колби переносять до кювети з товщиною прошарку 50 мм та визначають оптичну щільність по відношенню до розчину для порівняння на фотоелектроколометрі при довжині хвилі 540 нм, зелений світлофільтр.

8.7.4. Опрацювання результатів аналізу:

Масову частку полігексаметиленгуанідину гідрохлориду (C_X) у відсотках обчислюють за формулою:

$$C_X = \frac{C_1 + (C_2 - C_1) \cdot (A_X - A_1)}{(A_2 - A_1)}, \text{ де}$$

C_1 – концентрація полігексаметиленгуанідину гідрохлориду в еталонному розчині №1, %;

C_2 – концентрація полігексаметиленгуанідину гідрохлориду в еталонному розчині №2, %;

A_X – оптична щільність досліджуваного розчину;

A_1 – оптична щільність еталонного розчину №1;

A_2 – оптична щільність еталонного розчину №2.

Результат обчислюють за формулою з округленням до першого десяткового знаку.

За результат аналізу приймають середнє арифметичне двох паралельних визначень, абсолютна розбіжність між якими не повинна перевищувати 0,5%. Припустима відносна сумарна похибка результату аналізу становить $\pm 6\%$ при довірчій вірогідності 0,95.



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова Держпродспоживслужби
Лана В.І.

ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 06 07 2018 р.

№ 602-123-20-51/30069

Об'єкт експертизи: Дезінфекційний засіб «Вінсепт» (безспиртовий) (діюча речовина: полігексаметиленгуанідину гідрохлорид 1,0%)

виготовлений у відповідності із технічними умовами ТУ У 20.2-33888590-005:2016 «Засоби дезінфекційні на основі ЧАС. Технічні умови»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.20.14; 3808

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Заклади охорони здоров'я, лікувально-профілактичні заклади усіх профілів (у т.ч. акушерсько-гінекологічні заклади, відділення неонатології, дитячі відділення та стаціонари), вогнища інфекційних захворювань, аптечні, дитячі, навчально-виховні заклади, соціального захисту, геріатричні заклади, місця постійного та тимчасового проживання, офіси, спортивно-оздоровчі комплекси, місця проведення спортивних змагань і тренувань, басейни, аквапарки, сауни, лазні, об'єкти комунально-побутового призначення, адміністративні та громадські заклади, банківські установи, заклади зв'язку, культури та відпочинку, санаторно-курортні, готельного та ресторанного господарства, торгівлі, місця масового скучення людей, громадські туалети, підприємства фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, хімічної, біотехнологічної, харчової та харчопереробної промисловості (у т.ч. м'ясопереробної, птахопереробної, ячної, рибної, молочної, сирної, масложирової, плодовоовочевої, кондитерської, хлібопекарської, підприємства та цехи з виготовлення продуктів дитячого харчування, м'ясних, рибних, овочевих та інших консервів, напівфабрикатів, морозива, майонезу, йогуртів, соусів, напоїв алкогольних, слабоалкогольних, безалкогольних, пива, бутильованої питної води, мінеральних вод, вирощування грибів тощо, включаючи дезінфекцію поверхонь технологічного обладнання, комунікацій, посуду, тари, інвентарю, що контактують з харчовими продуктами та питною водою), цукрової та спиртової галузей, водопостачання та водовідведення, агропромислового комплексу, промислові підприємства, санпропускники, склади та сховища, підприємства з переробки сміття, рухомий склад та об'єкти забезпечення автомобільного транспорту, метрополітену, залізничного, водного, повітряного транспорту, об'єкти міністерств, служб і відомств, митниці та прикордонних служб, установ пенітенціарної системи тощо, побут. Оптова та роздрібна торгівля

Країна-виробник: ТОВ «Торговий дім «Санітарний щит України», Україна, 02152, м. Київ, вул. Березняківська, 10, тел./факс: (044) 404-04-54, 404-90-27, office@sans.com.ua, www.sans.com.ua, код за ЄДРПОУ: 33888590
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «Торговий дім «Санітарний щит України», Україна, 02152, м. Київ, вул. Березняківська, 10, кв. 17, тел./факс: (044) 404-04-54, 404-90-27, office@sans.com.ua, www.sans.com.ua, код за ЄДРПОУ: 33888590
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Продукція вітчизняного виробника

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

За результатами експертної оцінки наданих заявником документів об'єкт експертизи за звичайних умов використання за параметрами токсикометрії відповідає малонебезпечним речовинам – 4 клас небезпечності при введенні в шлунок, нанесенні на шкіру, парентеральному введенні та інгаляційному впливі згідно з ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартів безпеки праці. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; подразник слизових оболонок очей при попаданні в очі; не подразнює шкіру; не подразнює органи дихання в умовах інгаляційної дії у вигляді пари; сенсibiliзуючими властивостями не володіє; полігексаметиленгуанідину гідрохлорид в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі населених місць в Україні не нормований.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: Готовий до застосування засіб для гігієнічної та хірургічної дезінфекції шкіри рук і тіла, швидкої дезінфекції гумових рукавичок, поверхонь різних об'єктів у зазначеній сфері застосування. Засіб має: бактерицидну (включаючи туберкульоз), віруліцидну та фунгіцидну дію. Для гігієнічної дезінфекції рук 3 мл засобу наносять на шкіру рук і втирають засіб у шкіру протягом 30 сек.; для хірургічної дезінфекції рук 6 мл засобу наносять двома порціями на шкіру рук і втирають засіб у шкіру протягом 1,5 хв. (двічі по 45 сек.); для дезінфекції поверхонь об'єкти обробки протирають, зрошують засобом, занурюють у засіб або заповнюють засобом при експозиції від 15 сек. до 3 хв. Продукцію використовувати виключно за призначенням. Умови безпечного застосування визначаються дотриманням вимог та рекомендацій виробника, правил особистої гігієни. Зберігати в оригінальній упаковці, у місцях, захищених від прямого сонячного світла та недоступних для дітей, окремо від харчових продуктів. Під час застосування, транспортування, зберігання дотримуватись вимог у відповідності з інструкціями виробника. Потребує державної реєстрації в Україні.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи дезінфекційний засіб «Вінсепт» (безспиртовий) (діюча речовина: полігексаметиленгуанідину гідрохлорид 1,0%), виготовлений у відповідності із технічними умовами ТУ У 20.2-33888590-005:2016 «Засоби дезінфекційні на основі ЧАС. Технічні умови», відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії технічних умов ТУ У 20.2-33888590-005:2016 «Засоби дезінфекційні на основі ЧАС. Технічні умови»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: не підлягає

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України»

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії

(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 17299 від 18 червня 2018 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
директор Державної Установи
«Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України»

М.П.



Чернюк В.І.