

**7.2. Визначення густини** проводять на електронному денсиметрі.

Засіб АНІОСГЕЛЬ 800 відповідає вимогам, якщо значення густини знаходиться в межах 0,82-0,87 г/см<sup>3</sup>.

**7.3. Визначення рН.** Випробування проводять за допомогою рН-індикаторних смужок.

Засіб АНІОСГЕЛЬ 800 відповідає вимогам, якщо значення рН знаходиться в межах 4,7-5,8.

**7.4. Індекс рефракції** визначається рефрактометрично.

Засіб АНІОСГЕЛЬ 800 відповідає вимогам, якщо значення індексу рефракції знаходиться в межах 1,35-1,38.

**7.5. Визначення в'язкості.** Випробування виконують за допомогою ротаційного віскозиметра.

Засіб АНІОСГЕЛЬ 800 відповідає вимогам, якщо значення в'язкості знаходиться в межах 1000-3000 мПа·с.

**7.6. Визначення вмісту етанолу.**

Визначення масової частки етанолу проводять за допомогою газового хроматографа (Г.Х.) з полум'яно-іонізаційним детектором, із застосуванням стандартних калібрувальних зразків.

Приготування стандартних калібрувальних зразків:

Приготувати стандартні розчини етилового спирту (арт. 32221-1L, виробник – Sigma Aldrich або аналогічний продукт) концентрацією 0,1%, 0,2%, 0,3%, 0,4% та 0,5% (масове співвідношення) в 2-пропанолі (арт. P/7500/17, виробник FISHER або аналогічний продукт).

Приготування зразка для випробування:

Довести зразки до концентрації 0,4 % (масове співвідношення) в 2-пропанолі.

Процедура аналізу:

Г.Х.: 6890 N (Agilent Technologies - №СН 185); наповнювач (арт. 5183-4711 Agilent Technologies).

Колонка: RTX 1301, 30м, 0,53мм ID, плівка 3мкм (RESCTEK) або еквівалентна.

Вприскування: роздільне.

Вентиляція з розподілом повітряної течії: 1/15.

Газ-носій: гелій.

Параметри газового потоку: гелій 30 мл/хв.; водень 45 мл/хв.; повітря 450 мл/хв.

Тиск в головці колонки: 3 Psi.

Потік на виході колонки: приблизно 4 мл/хв.

Температура печі: 40 °С протягом 7 хв., потім 15 °С/хв. до 150 °С

Температура інжектора: 220 °С.

Температура детектора: 260 °С.

Об'єм вприскування: 1 мкл.

Результати:

Визначення вмісту етилового спирту (масове співвідношення) проводиться по калібрувальній кривій.

Засіб АНІОСГЕЛЬ 800 відповідає вимогам, якщо вміст етанолу знаходиться в межах 78,0-82,0 %.

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ  
щодо застосування засобу  
АНІОСГЕЛЬ 800 (ANIOSGEL 800)**

**з метою гігієнічної та хірургічної дезінфекції шкіри рук, шкірних покривів**

Організація-розробник:

ТОВ «Дезант» (Україна) за участю ДЗ «Український центр з контролю та моніторингу захворювань МОЗ України».

Методичні вказівки призначені для закладів охорони здоров'я та інших організацій, які виконують роботи з дезінфекції.

Місцевим закладам охорони здоров'я дозволяється тиражування цих Методичних вказівок у необхідній кількості примірників.



## ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

### СВІДОЦТВО про державну реєстрацію дезінфекційного засобу

№ 05.03.02-08/1425

від 28.12.2015 р.

Засіб для гігієнічної та хірургічної дезінфекції рук, шкірних покривів АНІОСГЕЛЬ 800  
(ANIOSGEL 800)  
(назва дезінфекційного засобу)

Етанол - 78,0-82,0%

(вміст діючих речовин)

ТОВ "ДЕЗАНТ", Україна, 01133, м.Київ, бульвар Лесі Українки, 24, кв.192, код ЄДРПОУ:  
34351252

(заявник, повне найменування, місцезнаходження)

"Laboratoires ANIOS", Франція, Pave du Moulin, 59260, Lille - Hellemmes, France

(виробник, повне найменування, місцезнаходження)

Заклади охорони здоров'я, спортивно-оздоровчі, дошкільні, навчально-виховні заклади різних рівнів акредитації, підприємства парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості, ресторанного господарства і торгівлі, об'єкти комунально-побутового призначення, транспорт, побут

(сфера застосування)

Згідно з методичними вказівками від 28.12.2015 №647-2015

(використання згідно з)

Свідоцтво видане на підставі висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 25.12.2015р. № 05.03.02-03/57271 проведеної уповноваженою установою, закладом державної санітарно-епідеміологічної служби – Комісія ДЗ "Український центр з контролю та моніторингу захворювань МОЗ України" в особливо складних випадках при Головному державному санітарному лікарі України

(повне найменування установи/закладу)

Свідоцтво дійсне до: 28.12.2020

Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря  
України



С.В. Протас

(ініціали та прізвище)

### 5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.

При випадковому попаданні засобу в очі необхідно промити їх питною водою протягом 15 хв., попередньо знявши контактні лінзи, якщо потерпілий ними користується. За необхідності звернутись до лікаря.

### 5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру.

Не потребуються, оскільки засоби призначені саме для шкіри.

### 5.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в шлунок.

При випадковому попаданні засобу в шлунок необхідно водою прополоскати рот, не дозволяючи ковтати воду для полоскання. Їдло не викликати! Заспокоїти потерпілого, негайно доставити до лікарні, лікарю показати етикетку.

### 5.6. Якщо можливо вказати специфічні антидоти засобів.

Специфічних антидотів немає.

## 6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ.

**6.1. Пакування засобу.** Засіб АНІОСГЕЛЬ 800 випускають у флаконах з полімерних матеріалів по 75 мл, по 500 мл з дозуючим насосом, по 1 л з дозуючим насосом, по 1 л типу Аерлесс; у канистрах з полімерних матеріалів по 5 л; у пластикових діжках по 200 л. Додатково можливе комплектування дозаторами для відбору засобу з канистри. За необхідності асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

### 6.2. Умови транспортування засобу.

Транспортування засобу здійснюють усіма видами транспорту згідно з правилами перевезення вантажів відповідної категорії.

### 6.3. Термін та умови зберігання засобу.

Термін придатності засобу – 3 роки від дати виготовлення, вказаної на етикетці. Зберігати в оригінальній упаковці виробника в добре провітрюваному приміщенні при температурі від +5 °С до +30 °С подалі від джерел займання і нагрівання та в місцях недоступних для дітей. Уникати попадання прямих сонячних променів, високої температури, відкритого вогню. Після відкриття упаковки, термін зберігання засобу 6 місяців. Забороняється використання засобу після закінчення терміну придатності.

## 7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

**7.1.** Засіб контролюють у відповідності до специфікації за показниками, що зазначені в Таблиці 1.

**Таблиця 1.** Фізико-хімічні показники контролю якості засобу АНІОСГЕЛЬ 800

№	Найменування показника	Вимоги
1	Густина за температури 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,82-0,87
2	pH за температури 20 °С	4,7-5,8
3	Індекс рефракції за температури 20 °С	1,35-1,38
4	В'язкість, мПа·с за температури 20 °С	1000-3000
5	Вміст етанолу, %	78,0-82,0

### 3.2. Дозування.

– У медичній практиці:

*Гігієнічна дезінфекція шкіри рук* – не менше 3 мл засобу втирати в сухі руки протягом 30 с.

*Хірургічна дезінфекція шкіри рук* – мінімум 6 мл (2x3 мл) засобу втирати в руки порціями протягом 1,5 хв. (2x45 с).

– У промисловості: 3 мл засобу АНІОСГЕЛЬ 800 втирати в суху шкіру рук протягом 30 секунд, не змивати.

– В інших галузях, де потрібне дотримання гігієнічних норм, та у побуті:

3 мл засобу АНІОСГЕЛЬ 800 втирати в суху шкіру рук протягом 30 секунд, не змивати.

## 4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

### 4.1. Загальні застереження при роботі із засобом.

Засіб призначений для зовнішнього застосування. Не застосовувати для дезінфекції слизових оболонок та відкритих ран, не допускати контакту із слизовими оболонками очей. Не застосовувати для обробки шкіри новонароджених та недоношених дітей. У разі необхідності, дітям до 14 років застосовувати АНІОСГЕЛЬ 800 під наглядом дорослих, враховуючи використання засобу для дітей до 6 років не більше 4-5 разів на добу. Запобігати контакту з відкритим полум'ям. Не застосовувати поблизу джерел займання. При застосуванні необхідно дотримуватись правил техніки безпеки під час роботи зі спиртовмісними засобами. При роботі із засобами забороняється палити, пити, вживати їжу.

### 4.2. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів.

Розчин готовий до застосування. Не розводити!

**4.3. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів.** Обробка рук, шкіри та окремих об'єктів проводиться без засобів індивідуального захисту і в присутності людей.

### 4.4. Методи утилізації засобу.

Некондиційні партії засобу та партії з терміном придатності, що закінчився, підлягають поверненню постачальнику для подальшої утилізації. Засіб повністю випаровується з поверхні шкіри, тому відпрацьованого засобу немає. При випадковому проливанні засобу зібрати продукт абсорбуючими негорючими засобами (піском, землею тощо). Поверхню промити водою. Невеликі кількості продукту можна розвести великим об'ємом води і змити. Не збирати засіб для повторного використання.

## 5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ.

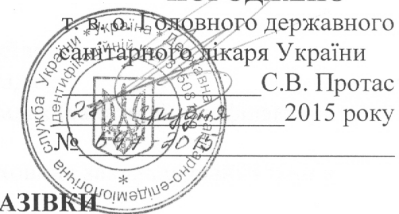
### 5.1. Ознаки гострого отруєння.

Не відмічені.

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

Не потребуються.

ПОГОДЖЕНО



## МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

щодо застосування засобу АНІОСГЕЛЬ 800 (ANIOSGEL 800)  
з метою гігієнічної та хірургічної дезінфекції шкіри рук, шкірних покривів

### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1. Повна назва засобу** – засіб для гігієнічної та хірургічної дезінфекції шкіри рук, шкірних покривів АНІОСГЕЛЬ 800 (ANIOSGEL 800).

**1.2. Фірма-виробник** – Laboratoires ANIOS (Франція).

**1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:**

*діюча речовина:* етанол – 78,0-82,0;

*допоміжні речовини:* зволожуючі, пом'якшуючі, захисні компоненти для шкіри, наповнювач, згущувач, інші допоміжні речовини, вода – до 100.

**1.4. Форма випуску та фізико-хімічні властивості засобу.**

Засіб АНІОСГЕЛЬ 800 – в'язкий безбарвний гель із запахом етилового спирту, значення рН–4,7-5,8. Дезінфекційний засіб АНІОСГЕЛЬ 800 біологічно розпадається, стабільний при температурі від +5°C до +30°C. Засіб легкозаймистий.

**1.5. Призначення засобу.**







АНІОСГЕЛЬ 800 – високоефективний швидкодіючий засіб; знижує кількість транзитної мікрофлори шкіри за 30 секунд у 100 тисяч разів; ефективний проти резидентної мікрофлори шкіри; забезпечує пролонговану дію протягом 3 годин під медичними рукавичками; забезпечує антиперспірантну дію, зменшує кількість вологи під рукавичкою, що перешкоджає виділенню резидентної мікрофлори з глибоких шарів шкіри; забезпечує догляд за шкірою, не подразнює шкіру, навіть при довготривалому використанні засобу.

Засіб АНІОСГЕЛЬ 800 застосовується з метою:

– гігієнічної та хірургічної дезінфекції шкіри рук медичного персоналу закладів охорони здоров'я будь-якої форми власності та профілю (у тому числі хірургічні, реанімаційні, терапевтичні, стоматологічні, офтальмологічні, дитячі, акушерсько-гінекологічні, неонатологічні, фізіотерапевтичні, інтенсивної терапії та інші відділення лікувально-профілактичних закладів; стоматологічні клініки, амбулаторії, заклади сімейної медицини, поліклініки, реабілітаційні, перинатальні, репродуктивні центри, центри паліативної медицини; клінічні, біохімічні, бактеріологічні, вірусологічні, імунологічні, серологічні та інші профільні діагностичні та науково-дослідні лабораторії; станції швидкої та невідкладної медичної допомоги, донорські пункти та відділення, центри переливання крові, медико-санітарні частини, амбулаторії, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, санітарно-профілактичні заклади тощо, медичні пункти, хоспіси тощо);

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук:
  - у лабораторіях різних підпорядкувань;
  - у закладах санітарно-епідеміологічної служби;
  - в аптеках, аптечних закладах, аптечних складах;
  - в санаторно-курортних та оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку тощо);
  - у дитячих дошкільних закладах, учбово-виховних закладах різних рівнів акредитації;
  - на підприємствах парфумерно-косметичної, хіміко-фармацевтичної, мікробіологічної, біотехнологічної та харчопереробної промисловості (м'ясопереробна, молочна, кондитерська, хлібопекарська, по виробництву пива, алкогольних та безалкогольних напоїв, мінеральних вод, соків та ін.);
  - у закладах ресторанного господарства і торгівлі, харчоблоків, пунктів роздачі їжі, ринків тощо;
  - на об'єктах водопостачання та каналізування, підприємствах із сортування та переробки сміття, громадських туалетів, біотуалетах тощо;
  - на всіх видах транспорту (громадський, залізничний, морський, річковий, автомобільний, повітряний, метрополітен), вокзалах, аеропортах тощо;
  - на об'єктах комунально-побутового обслуговування (готелі, гуртожитки, кемпінги, перукарні, косметологічні клініки та салони, солярії, SPA-центри, сауни, лазні, пральні, хімчистки, тощо);
  - в спортивно-оздоровчих закладах (спорткомплекси, стадіони, басейни, аквапарки), а також в місцях проведення тренувань, змагань;
  - в установах соціального захисту; банківських установ, закладах зв'язку, офісів тощо;
  - у військових частинах, підрозділах МО, МВС, ДСУНС, СБУ;
  - у пенітенціарних закладах;
  - на промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи паперові архіви, сховища продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни тощо;
  - в закладах сфери відпочинку та розваг (театри, кінотеатри, клуби, культурно-розважальні комплекси, громадські пляжі тощо);
  - на інших об'єктах, діяльність яких вимагає додержання гігієнічних норм та правил;
  - у зонах надзвичайних ситуацій техногенного, військового та природного характеру; у вогнищах інфекційних захворювань;
  - у побуті (у т. ч. при догляді за новонародженими дітьми, людьми похилого віку, хворими), а також у подорожах тощо;
    - дезінфекційної обробки незначних ушкоджень шкіри;
    - для обробки шкіри перед проведенням манікюру, педикюру, татуажу, пірсінгу та інших процедур;
    - для комплектації особистих аптечок працівників ДСУНС, МВС, митниці, військовослужбовців, співробітників поліції та ін.;
    - швидкої дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення, у т. ч. інструментів та рукавичок в ургентних ситуаціях.

### Методика хірургічної дезінфекції шкіри рук

Перед кожним хірургічним втручанням	
	1. Миють руки і передпліччя водою з рідким милом, наприклад, Аніосейф Савон ДУ HF, потім ретельно змивають. Стерильну щітку для нігтів застосовують тільки за <i>необхідності</i> , оскільки щітка може призвести до мікроушкоджень шкіри.
	2. Ретельно витирають руки за допомогою одноразового рушника. Руки повинні бути сухими.
	3. Дезінфекційний засіб АНІОСГЕЛЬ 800 відбирають за допомогою дозуючого пристрою в суху долоню і зволожують руки, кистьові та ліктьові суглоби.
	4. Протягом 1,5 хв. (2x45 с) засіб втирають у шкіру рук і передпліччя, включаючи кистьові та ліктьові суглоби.
	При цьому періодично відбирають стільки порцій засобу, скільки потрібно, щоб протягом всього часу втирання руки були зволожені засобом.
	Долоні треба тримати вище рівня ліктів. Останню порцію дезінфекційного засобу втирати в шкіру до висихання. На всю процедуру використовувати не менше 6 мл (2x3 мл) засобу.
<b>УВАГА!</b> Не надягати рукавички на вологі від дезінфекційного засобу руки, дочекатися повного висихання шкіри рук.	

**3.1.3. Дезінфекційна обробка шкіри** проводиться при незначних ушкодженнях шкіри, перед проведенням манікюру, педикюру, татуажу, пірсінгу тощо. Для дезінфекції – шкіру обробляють тампоном, просоченим засобом, протягом 30 с.

#### 3.1.4. Дезінфекцію поверхонь та виробів медичного призначення в ургентних ситуаціях.

Дезінфекцію проводять методом протирання серветкою та відслідковують, щоб вся поверхня була зволожена. Для обробки поверхні, в залежності від її розміру та конфігурації, використовують одну або кілька серветок. Однією серветкою користуються до того часу, поки вона зволожує оброблювану поверхню. Час експозиції – 30 с.

Для зручності використання засобу методом протирання придатні серветки N-Wipes, які зберігаються в універсальному контейнері для серветок – N-Wipes dispenser. Контейнер містить 90 серветок з високоякісного, нетканого безворсового матеріалу розміром 17,5 x 36 см.

#### 3.1.5. Обробка рукавичок, що одягнені на руки персоналу, в ургентних ситуаціях.

Поверхню рукавичок, що одягнені на руки персоналу, обробляють шляхом ретельного протирання стерильним марлевим (10x10 см) чи ватним (0,3 г) тампоном, змоченим дезінфекційним засобом (норма витрати 3 мл на тампон). Час обробки не менше 1 (однієї) хвилини до повного висихання рукавичок.

Рисунок 1.

Гігієнічна дезінфекція шкіри рук  
Стандартна методика втирання згідно з EN 1500



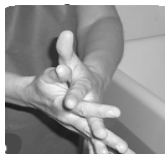
Стадія 1: Долоня до долоні.  
Втирання навколо зап'ястя.



Стадія 2: Ліва долоня на тильній стороні правої кисті та навпаки.



Стадія 3: Долоня до долоні з перехрещеними пальцями.  
Простір між пальцями.



Стадія 4: Зовнішня сторона пальців на протилежній долоні з перехрещеними пальцями.



Стадія 5: Колоподібне втирання зімкнутих кінчиків пальців правої руки на лівій долоні та навпаки.



Стадія 6: Колоподібне втирання правого великого пальця у закритій долоні лівої руки та навпаки.



Дезінфекційний засіб вносять у заглиблення долоні сухих рук. За наведеною схемою засіб протягом 30 секунд енергійно втирають у шкіру кистей рук, включаючи зап'ястя. На кожній стадії рух повторюють п'ять разів.

По закінченні шостої стадії окремі стадії повторюють до закінчення часу експозиції. Необхідно слідкувати за тим, щоб протягом всього часу втирання засобу руки залишалися вологими від засобу.

**3.1.2. Хірургічна дезінфекція шкіри рук** медичного персоналу спрямована проти транзитної та резидентної мікрофлори шкіри рук та здійснюється за стандартною методикою перед кожним операційним втручанням, перед будь-якою процедурою, яка вимагає асептики хірургічного типу (встановлення центрального або аспіраційного катетеру, імплантація камери, проведення амніоцентезу, плеврального дренажу та інше). Послідовність операцій втирання засобу для хірургічної обробки рук виконувати відповідно до стандартної процедури, затвердженою Наказом МОЗ України від 21.09.2010 № 798.

1.6. Спектр антимікробної дії.

Засіб має:

**бактерицидні властивості**, у т. ч. по відношенню до *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Enterobacter cloacae*, *Klebsiella pneumoniae*, а також штамів резистентних до антибіотиків, включаючи *MRSA*, *EHEC* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1040, EN 1500, EN 12791, EN 13727);

**туберкулоцидні властивості**, атестований по відношенню до *Mycobacterium terrae* згідно з Європейським стандартом EN 14348;

**мікобактерицидні властивості**, атестований по відношенню до *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*, згідно з Європейським стандартом EN 14348;

**фунгіцидні властивості**, у т. ч. по відношенню до *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Aspergillus brasiliensis*, *Trichophyton mentagrophytes* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1275, EN 13624);

**віруліцидні властивості**, у т. ч. по відношенню до збудників вірусних гепатитів А, В та С, ВІЛ-інфекції, вірусу герпесу типу 1, поліовірусу типу 1, вірусної геморагічної лихоманки (вірусу Ебола), вірусів грипу, включаючи тип А, вакцинія-, адено-, рота-, норовірусів, респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) тощо (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14476).

Мікробіологічні дослідження засобу АНІОСГЕЛЬ 800:

Найменування збудника	Експозиція
<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i>	30 с
антибіотико-резистентні бактерії, включаючи <i>MRSA</i> / <i>EHEC</i>	30 с
мікобактерії туберкульозу <i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i>	30 с
вірус гепатиту В	15 с
вірус гепатиту С	30 с
ВІЛ-інфекція	30 с
вакциніявірус	30 с
вірус герпесу типу 1	30 с
поліовірус типу 1	60 с
віруси грипу типу А	30 с
аденовірус типу 5	30 с
ротавірус	30 с
норовіруси	30 с
респіраторно-синцитіальний вірус (RSV)	30 с
<i>Candida albicans</i>	30 с
<i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i>	30 с

1.7. Токсичність та безпечність засобу.

Засіб АНІОСГЕЛЬ 800 за параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру належить до малонебезпечних речовин (4 клас небезпеки). Пари засобу в насичуючій концентрації малонебезпечні при інгаляційному надходженні. Засіб може викликати подразнення слизової оболонки очей.

Складові речовини засобу не мають сенсibiliзуючих властивостей, не кумулюються, не виявляють канцерогенних, мутагенних, тератогенних та гонадотропних властивостей.

*Засіб АНІОСГЕЛЬ 800 класифікується як безпечний для здоров'я людей та навколишнього середовища згідно з Європейською директивою ЕС 1272/2008, яка стосується регламентації правил класифікації, пакування та маркування небезпечних препаратів та речовин.*

## 2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

### 2.1 Методика та умови приготування робочих розчинів.

АНІОСГЕЛЬ 800 – готовий до застосування дезінфекційний засіб.

## 3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

### 3.1. Методи знезараження об'єктів (спосіб застосування).

Засіб АНІОСГЕЛЬ 800 спиртовмісний і застосовується методом втирання в суху шкіру. Засіб можна використовувати всюди. Системи дозування дають змогу відібрати засіб АНІОСГЕЛЬ 800 безконтактно. Дозатори можуть бути розміщені там, де необхідна гігієнічна та хірургічна дезінфекція рук, незалежно від наявності раковин для миття і води.

*Відповідно до основних рекомендацій ВООЗ (Всесвітня організація охорони здоров'я) дезінфекцію рук необхідно проводити:*

- *перед оглядом кожного пацієнта;*
- *перед проведенням асептичних процедур;*
- *після контакту з пацієнтом;*
- *після контакту з оточенням хворого (контамінованими предметами та поверхнями, що знаходяться в оточенні хворого);*
- *після контакту з будь-якими рідинами та виділеннями організму.*

**3.1.1. Гігієнічна дезінфекція шкіри рук** спрямована проти транзитної мікрофлори шкіри рук.

Гігієнічну дезінфекцію шкіри рук рекомендується проводити зокрема

#### перед:

– входом в асептичні приміщення (передопераційну, стерилізаційні відділення, відділення реанімації, гемодіалізу, фармацевтичних виробництв тощо);

– виконанням інвазивних втручань (установлення катетерів, проведення ін'єкцій, бронхоскопії, ендоскопії тощо);

– діяльністю, при якій можливе інфікування об'єкта

(наприклад, приготування інфузій, наповнення ємкостей розчинами тощо);

– кожним прямим контактом з пацієнтами;

– переходом від інфікованої до неінфікованої ділянки тіла пацієнта;

– контактом зі стерильним матеріалом та інструментарієм;

– використанням рукавичок;

#### після:

– контакту з забрудненими предметами, рідинами чи поверхнями (наприклад, з системою збору сечі, забрудненою білизною, біосубстратами, виділеннями хворого тощо);

– контакту з уже введеними дренажами, катетерами чи з місцем їх введення;

– кожного контакту з ранами;

– кожного контакту з пацієнтами;

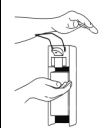

– зняття рукавичок;

– користування туалетом;

– після чистки носа, тощо.

Послідовність операцій втирання дезінфекційного засобу для гігієнічної обробки рук згідно з Європейським стандартом EN 1500 наведено на Рисунку 1. Руки після дезінфекційної обробки не мити.

### *Методика гігієнічної дезінфекції шкіри рук*

<u>До та після контакту без видимого забруднення рук</u>	
	Не менше 3 мл дезінфекційного засобу відбирають за допомогою дозуючого пристрою або безпосередньо з пластикового флакона в заглиблення сухої долоні. Після цього засіб активно втирають у долоні, пальці, між пальцями, у шкіру на тильній стороні долоні, у кутикули та піднігтьові щілини.
	Засіб втирати в шкіру рук протягом 30 с. Протягом всього часу обробки руки повинні бути зволожені дезінфекційним засобом.

В особливих випадках, а саме:

а) При незначному забрудненні рук – ретельно видалити забруднення одноразовою серветкою, що просочена засобом АНІОСГЕЛЬ 800, потім руки обробити дезінфекційним засобом АНІОСГЕЛЬ 800 за методикою (див. Рисунок 1).

б) При забрудненні рук виділеннями, секретами, кров'ю – руки спочатку обполоснути водою, потім вимити звичайним милом або милом з антимікробним ефектом, запобігаючи розбризкуванню води в оточуюче середовище та на одяг (наприклад, у разі забруднення кров'ю). Ретельно витерти руки за допомогою одноразового рушника. Після чого руки необхідно обробити дезінфекційним засобом за стандартною методикою (див. Рисунок 1.).