

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
щодо застосування засобу
«АХД 2000[®] експрес (серветки) (АНД 2000[®] express (wipes)»
з метою дезінфекції шкіри рук і шкірних покривів,
поверхонь та медичних виробів**

Організація – розробник: ДЗ «Український центр з контролю та моніторингу захворювань» за участю ТОВ «Лізоформ Медікал» (Україна).

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.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший заступник головного
Державного санітарного лікаря
України
_____ О. П. Кравчук
«30» вересня 2014 р.
№ 422-2014

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
щодо застосування засобу
«АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)»
з метою дезінфекції рук, шкіри, поверхонь та медичних виробів

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – засіб дезінфікуючий «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)».

1.2. Фірма виробник – ТОВ «Лізоформ Медікал» за ТУ У 20.2-36257034-012:2014.

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин: пропанол-1 (N-пропанол) – 40,0%, пропанол-2 (ізопропанол) – 35,0%, алкілдиметилбензиламоніум хлорид - 0,15% (діючі речовини); комплекс догляду за шкірою, запашка, дистильована вода - до 100%.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» випускається у вигляді серветок, просякнених розчином АХД 2000 експрес, з характерним запахом спирту, рН складає 5,5±1,5%. Засіб, яким просякнуті серветки, не містить барвників. Комплекс догляду за шкірою захищає руки та шкіру від сухості і подразнень, зберігає еластичність і природний водно-жировий баланс шкіри.

1.5. Призначення засобу. «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» призначені:

- для дезінфекції (антисептики) рук медичного персоналу закладів охорони здоров'я (в тому числі для гігієнічної обробки рук медичного і обслуговуючого персоналу лікувально-профілактичних закладів усіх профілів, у тому числі дитячих стаціонарів, стоматологічних клінік, акушерсько-гінекологічних клінік, пологових будинків, відділень неонатології, палат, блоків і відділень реанімації та інтенсивної терапії новонароджених, педіатричних відділень, відділень хірургічного профілю, маніпуляційних, перев'язувальних кабінетів, операційних, фізіотерапевтичних, патолого-анатомічних та інших відділень, амбулаторій, поліклінік, клінік пластичної хірургії і т.ін.);

- для антисептичної обробки шкіри пацієнта (обробка операційного, ін'єкційного поля, при проведенні інвазивних медичних втручань, щеплень, при установці внутрішньосудинних пристроїв (наприклад, центрального венозного катетера), катетерів для спинальної або епідуральної анестезії, при проведенні внутрішньовенних, внутрішньом'язових, внутрішньошкірних, підшкірних маніпуляцій, при проведенні пункції органів, суглобів та спинномозкового каналу, при малих хірургічних втручаннях і т.ін., в тому числі для антисептичної обробки шкіри новонароджених і дітей при проведенні всіх видів маніпуляцій), для антисептичної обробки літкових згинів донорів, для обробки дрібних ушкоджень шкіри тощо. Нанесення засобу на скарифіковану шкіру не ускладнює загоєння штучно нанесених ран.

- для гігієнічної дезінфекції (антисептики) рук персоналу лабораторій різних підпорядкувань клініко-діагностичних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, серологічних тощо), санітарного транспорту (у т.ч. автомобілів швидкої медичної допомоги), у донорських пунктах та пунктах переливання крові, медико-санітарних частинах, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктах;

- для гігієнічної дезінфекції (антисептики) рук персоналу об'єктів комунально-побутового обслуговування (перукарень, салонів краси, SPA-центрів, манікюрних, педикюрних, масажних

кабінетів, косметологічних клінік, салонів, соляріїв, лазень, саун тощо) до і після роботи з клієнтом, а також для обробки шкіри клієнта при манікюрі, педикюрі, татуажі, пірсинзі та інших процедурах, пов'язаних із пошкодженням шкіри; для дезінфекції (санітарної обробки) шкірних покривів, обробки шкіри ніг з метою профілактики грибкових та ін. інфекцій;

- для гігієнічної дезінфекції (антисептики) і деконтамінації шкіри рук персоналу харчопереробної промисловості (пекарні, кондитерські фабрики, молокозаводи, м'ясопереробні заводи, по виробництву пива, безалкогольних напоїв, мінеральних вод та ін.), парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної промисловості; для дезінфекції (антисептики) рук персоналу та відвідувачів закладів ресторанного господарства і торгівлі (їдальні, ресторани, ресторани швидкого харчування, магазини, супермаркети, ринки тощо);

- для гігієнічної дезінфекції (антисептики) рук та антисептичної обробки шкіри у домашніх умовах при догляді за хворими, немовлятами, людьми похилого віку, в подорожах, у місцях підвищеної інфекційної небезпеки.

- для гігієнічної дезінфекції (антисептики) рук персоналу та дітей дитячих дошкільних закладів, персоналу та учнів учбових закладів різних рівнів акредитації, працівників дезінфекційної, санітарно-епідеміологічної і ветеринарної служб, аптек і аптечних закладів, санаторно-курортних, спортивно-оздоровчих закладів різноманітного профілю, закладів соціального захисту (будинків престарілих, інвалідів), закладів зв'язку та банківських установах; для дезінфекції (антисептики) рук персоналу та пасажирів всіх видів транспорту (в т.ч. залізничного транспорту (в пасажирських вагонах та ін. об'єктах рухомого складу, на залізничних вокзалах та станціях) і авіатранспорту), об'єктів і підрозділів міністерств внутрішніх справ та оборони, в установах пенітенціарної системи, співробітників митниці і прикордонних служб та інших об'єктів, діяльність яких вимагає додержання санітарно-гігієнічних норм та правил;

- для швидкої дезінфекції невеликих за площею поверхонь, виробів медичного призначення, у тому числі інструментів, рукавичок та інших невеликих за розмірами об'єктів в екстрених (ургентних) ситуаціях.

1.6. Специфічні біологічні властивості засобу: спектр антимікробної дії.

Засіб «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» мають антимікробну активність у відношенні грампозитивних і грамнегативних бактерій (вкл. збудників внутрішньолікарнічних інфекцій, мікобактерії туберкульозу, мультирезистентний стафілокок (MRSA), ентерогеморагічну кишкову паличку (*Escherichia coli*), синьогнійну паличку (*Ps. Aeruginosa*), сальмонели та інші антибіотикорезистентні бактерії), вірусів (вкл. парентеральні вірусні гепатити (В, С), вірус СНІД (ВІЛ), папова-, адено-, поліома-, поліо-, норо-, рота-, ентеро-, вакцинія віруси, SARS, віруси герпесу, віруси грипу, вірус «пташиного грипу» А(H5N1), вірус «свинячого грипу» А(H1N1) та ін.), патогенних грибів (вкл. збудників кандидозів, дерматомікозів, трихофітії).

Засіб високоефективний проти транзитної і резидентної мікрофлори, чим забезпечує якісну гігієнічну антисептику рук і шкіри. Засіб проявляє високоякісну дію в присутності білка, сироватки, крові. Засіб забезпечує антиперспірантну дію, зменшує кількість вологи під рукавичками, що перешкоджає виділенню резидентної мікрофлори. «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» володіє пролонгованою (реманентною, залишковою) антимікробною дією протягом 3-х годин (у т.ч. під медичними рукавичками).

Засіб забезпечує знежирююче очищення шкіри, сприяє ефективному прилипанню хірургічної плівки.

1.7. Токсичність та безпечність засобу. Засіб «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» за параметрами гострої токсичності належать до малонебезпечних речовин (відповідно до вимог ГОСТ 12.01.007-76) при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру (4-й клас). Не виявляють шкірно-подразнюючих та сенсibiliзуючих властивостей при одно- та багаторазовому нанесенні на шкіру. Нанесення засобу на скарифіковану шкіру не ускладнює загоєння штучно нанесених ран. Засіб не виявляє кумулятивних властивостей, специфічних віддалених ефектів (мутагенних, ембріотоксичних, гонадотропних, тератогенних і канцерогенних).

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів. Засіб «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» – це готовий до застосування засіб, який використовують одноразово.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування. Засіб «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» використовують для гігієнічної дезінфекції (антисептики) рук медичного і обслуговуючого персоналу лікувально-профілактичних закладів усіх профілів, для антисептичної обробки шкіри пацієнтів і клієнтів, для дезінфекції ліктьових згинів донорів, для швидкої дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення, у тому числі некритичних інструментів, рукавичок та інших невеликих за розмірами об'єктів, для гігієнічної дезінфекції рук та шкіри у домашніх умовах, для дезінфекції (санітарної обробки) шкірних покривів, обробки шкіри ніг з метою профілактики грибкових та ін. інфекцій, для гігієнічної дезінфекції та деконтамінації рук персоналу різних сфер діяльності, зазначених в п.1.5.

3.2. Методи знезараження об'єктів засобом.

3.2.1. Гігієнічна дезінфекція (антисептика) і деконтамінація рук спрямована проти набутої патогенної мікрофлори (транзиторна флора). З метою переривання ланцюга передачі збудників інфекційних захворювань гігієнічну дезінфекцію (деконтамінацію) рекомендується проводити перед миттям рук.

Перед проведенням маніпуляцій – протерти руки двома серветками «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» протягом 15 сек.

Після виконання маніпуляцій:

у випадку, коли руки незабруднені – протерти руки двома серветками «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» протягом 15 сек.

у випадку, коли руки забруднені - забруднення на руках видалити за допомогою 1-ї серветки «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)», а потім повторно провести обробку рук серветкою «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» протягом 15 секунд.

3.2.2. Дезінфекція (антисептична обробка) шкіри пацієнта (клієнта) перед та після інвазивних процедур (в/в, в/м, п/ш, в/ш) полягає в тому, що поверхня шкіри, яка потребує обробки протирається серветкою «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» не менше 15 секунд, якщо шкіра багата на сальні залози – не менше 10 хв.

3.2.3. Санітарна обробка шкірних покривів, профілактична обробка шкіри ніг з метою профілактики грибкових та ін. інфекцій проводиться шляхом протирання шкіри 1 серветкою «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)». Після обробки шкіру не миють, не витирають і не висушують.

3.2.4. Швидка дезінфекція поверхонь, виробів медичного призначення, у тому числі некритичних інструментів, рукавичок та інших невеликих за розмірами об'єктів в екстрених (ургентних) ситуаціях проводиться методом протирання об'єктів «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)», підтримуючи поверхню (виріб, інструмент тощо) зволоженою протягом 15 секунд. Норма витрат засобу – 3 серветки «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» /м². Після завершення часу експозиції змивати засіб не обов'язково.

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання, очей при роботі із засобом. Не потребує засобів захисту шкіри, органів дихання та очей.

4.2. Загальні застережні заходи при роботі із засобом. Засіб «АХД 2000[®] експрес (серветки) АНД 2000[®] express (wipes)» призначений тільки для зовнішнього застосування. Не використовувати для обробки слизових оболонок, не допускати потрапляння засобу в очі. Засіб небезпечний при потраплянні до шлунку. Засіб є пожежонебезпечним, забороняється виконувати роботи із дезінфекції у приміщеннях за наявності джерел відкритого вогню та тепла.

4.3. Методи утилізації. Партії «АХД 2000® експрес (серветки) АНД 2000® express (wipes)» з вичерпаним терміном придатності або некондиційні партії засобу внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки.

5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Ознаки гострого отруєння. Не відмічено.

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

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. Промити очі великою кількістю проточної води. За необхідності звернутися до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу у шлунок. Рекомендується прополоскати ротову порожнину водою і випити велику кількість води. Не викликати блювоту! У разі необхідності звернутись до лікаря.

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Пакування засобу. Засіб «АХД 2000® експрес (серветки) АНД 2000® express (wipes)» упаковують у сошетки від 1 до 2 серветок, полімерні банки від 10 до 1000 серветок. За домовленістю з виробником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

6.2. Умови транспортування. Транспортування засобу здійснюють в упаковці виробника усіма видами транспорту згідно з правилами перевезення відповідної категорії вантажів.

6.3. Термін та умови зберігання. Засіб «АХД 2000® експрес (серветки) АНД 2000® express (wipes)» зберігають в герметичному пакуванні виробника при температурі +5+30°C у критих неопалювальних складських приміщеннях, захищених від вологи та прямого сонячного світла, осторонь від джерел відкритого вогню і тепла, окремо від легкозаймистих матеріалів і речовин, в недоступних для дітей місцях. Приміщення для зберігання засобу повинні бути забезпечені одним із засобів пожежогасіння. Термін придатності засобу - 3 роки з дати виготовлення. Термін придатності упаковки за умов додержання правил експлуатації 60 днів з дати відкриття банки.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

7.1. Контролюючі показники і норми.

В засобі «АХД 2000® експрес (серветки) АНД 2000® express (wipes)» контролюють їх геометричні розміри, які наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Назва виробу	Розміри, см
Серветки	Довжина 18,0 та ширина 13,5
Примітка 1. Допустимі відхилення від розмірів не повинні перевищувати + 2,0 %. Примітка 2. Дозволяється по домовленості із споживачем випускати серветки інших розмірів з наведеними відхиленнями.	

Дезінфекційний ефект серветок забезпечується діючою речовиною, яка входить до дезінфекційного засобу, що використовується для просочення і гарантується підприємством-виробником.



Тронушробано
ра нрощаю
5 аргувін
Директор
ТОВ "Міжнародна
Дирекція Т. Д.
Міністер'