

Комунальне підприємство «Обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» Дніпропетровської обласної ради» м. Дніпро			
Гігієнічна обробка рук			
СОП 02-2024р.	Ідентифікатор ІБ	Лист 1 з 3	Версія 02
Введено 28.02.2024р.	Наступний термін перегляду 03.2026р.		
Переглянуто 24.03.2025р.			
Розроблено: Комісія з розробки стандартних операційних процедур (СОПів) Голова комісії Марія СТЕБЕЛЬСЬКА		Затверджено Медичний директор Алла МАТУШАК	

ЗМІСТ:

1. Мета та сфера застосування
2. Терміни, визначення та скорочення
3. Відповідальність та компетенції
4. Технічні засоби, сировина та матеріали
5. Інструкція
 - 5.1 Місце проведення
 - 5.2 Показання
 - 5.3 Послідовність дій (Схема)
 - 5.4 Загальні правила

6. Навчання персоналу

7. Посилання

1. МЕТА ТА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Зниження ризику передачі до пацієнта потенційно небезпечних мікроорганізмів та захист персоналу від мікрофлори пацієнта.
- Процедура застосовується всім медичним та немедичним персоналом ЗОЗ, що задіяний в роботі при наданні екстреної медичної допомоги: лікарі, фельдшера, медичні сестри, молодший медичний персонал, а також немедичний персонал.

2. ВИЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ

Антисептик для рук - спиртовмісний дезінфекційний засіб (рідина, гель або піна), що застосовується для нанесення на шкіру рук з метою знищення мікроорганізмів;

Гігієнічна обробка рук - обробка рук шляхом втирання антисептика для рук в шкіру рук;

Диспенсер - пристрій для контрольованої видачі речовини або рідини заданою кількістю, об'ємом або вагою;

Точка догляду - місце, де є два елементи: пацієнт, працівник.

3. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ТА КОМПЕТЕНЦІЇ

Загальну відповідальність за дотримання правил гігієни рук несе керівник відділу інфекційного контролю та керівник структурного підрозділу.

Персональну відповідальність за дотримання правил гігієни рук несуть усі працівники.

4. ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ, СИРОВИНА, МАТЕРІАЛИ

- Кишеньковий диспенсер з антисептиком.

5. ІНСТРУКЦІЯ

5.1. Місце проведення

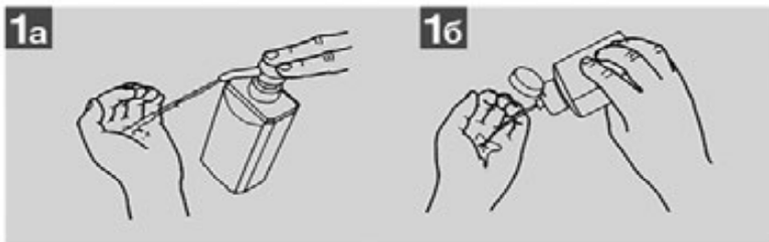
Усі місця де надається екстрена медична допомога пацієнту.

5.2. Показання

- 1) до контакту із пацієнтом;
- 2) до асептичних процедур;
- 3) після ситуації, що пов'язана із ризиком контакту/контактом з біологічними рідинами;
- 4) після контакту із пацієнтом;
- 5) після контакту із об'єктами внутрішнього середовища,
що перебувають у безпосередній близькості із пацієнтом.

5.3. Послідовність дій

- налити 3 мл антисептику для рук і покрити ним всі поверхні рук;
- розтирати руки до повного висихання;
- техніка та етапи гігієнічної обробки рук наведені на Схемі нижче.



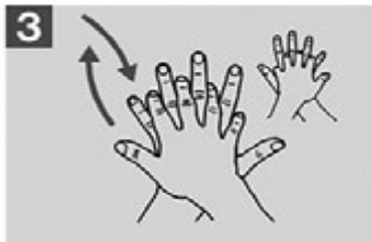
1a Налийте препарат в долоню, складену човником, так, щоб він покритв усю її поверхню



1б



2 Потріть одну долоню об іншу



3 Правою долонею розітріть тильну поверхню лівої кисті, переплітаючи пальці, та навпаки



4 Переплетіть пальці, розтираючи долонею долоню



5 З'єднайте пальці в "замок", тильною стороною зігнутих пальців розтирайте долоню іншої руки



6 Обхопіть великий палець лівої руки правою долонею та протріть його по колу. Зробіть те саме іншою рукою



7 Рухом по колу в напрямку вперед та назад зігнутими пальцями правої руки протріть ліву долоню. Поміняйте руки



8 Руки безпечні та чисті після того, як висохли

5.4. Загальні правила

- Нігті мають бути натуральні, коротко обрізані та НЕ покриті будь-яким лаком.
- На руках відсутні каблучки або інші ювелірні прикраси, годинники, тощо.
- Мило і антисептик не повинні використовуватися одночасно;
- Використовуйте захисний крем або лосьйон хоча б один раз на день.

6 НАВЧАННЯ ПЕРСОНАЛУ

Навчання персоналу проводиться на початку працевлаштування й надалі не рідше 2 разів на рік.

7 ПОСИЛАННЯ

Наказ МОЗ №1614 від 03.08.2021 Про організацію профілактики інфекцій та інфекційного контролю в закладах охорони здоров'я та установах/ закладах надання соціальних послуг/ соціального захисту населення.