

ДЕЗІНФЕКЦІЯ ТА ОЧИЩЕННЯ ПРИМІЩЕНЬ ЗАКЛАДІВ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я, В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ COVID-2019

ЗБУДНИК COV-SARS2 (COVID-19) МОЖЕ ЗАЛИШАТИСЯ НА ПОВЕРХНЯХ ВІД ДЕКІЛЬКОХ ГОДИН ДО ДЕКІЛЬКОХ ДНІВ. КІЛЬКІСТЬ ВІРУСУ **ЗМЕНШУЄТЬСЯ ЧЕРЕЗ 72 ГОДИНИ**



ЯК ПРОВОДИТИ ДЕЗІНФЕКЦІЮ

- Якщо поверхні забруднені, перед дезінфекцією їх слід очистити за допомогою миючого засобу або мила і води.
- Для дезінфекції використовуються наявні в лікарняному закладі дезінфектанти, активні проти вірусів.
- Дотримуйтесь рекомендацій щодо методу нанесення засобу відповідної концентрації для дезінфекції, тривалості експозиції відповідно до інструкцій виробника до дезінфікуючих засобів.
- Зважати на матеріал поверхні! Для м'яких, текстильних поверхонь — використовувати спеціальні розчини.
- Не змішувати побутовий відбілювач з очисниками, у тому числі амоній-вмісними.
- Після дезінфекції необхідно випрати речі в максимально гарячій воді (згідно інструкції).
- Перед пранням НЕ ВИТРУШУВАТИ брудні речі.
- Продезінфікуйте все в/на чому перевозилися брудні речі.
- З найбільш доступних розчинів для обробки твердих поверхонь можна використовувати:
 - побутовий відбілювач (гіпохлорит натрію 5%)
 - спирт 70%
 - зареєстровані в Україні дезінфектанти



Для приготування хлорвмісного розчину (детальніше див. інструкцію до конкретного засобу) візьміть $5\frac{1}{2}$ ст.ложок побутового відбілювача на 4,0л води або 4 ч. ложки на 1,0 л. води

ВАЖЛИВО ПАМ'ЯТАТИ

ВООЗ рекомендує використовувати спиртовмісні та хлорвмісні дезінфектанти. Звичайні режими та методи заключної дезінфекції розчинами, в інструкціях яких зазначена віруліцидна дія — підходять для очищення та дезінфекції поверхонь.

