

ЛЬВІВСЬКЕ ОБЛАСНЕ НАУКОВЕ ФАРМАЦЕВТИЧНЕ ТОВАРИСТВО
ТЕРНОПІЛЬСЬКЕ
ОБЛАСНЕ НАУКОВЕ ФАРМАЦЕВТИЧНЕ ТОВАРИСТВО
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

МІЖОБЛАСНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ,
ПРИСВЯЧЕНОЇ ХХV-РІЧЧЮ ВОЗЗ'ЄДНАННЯ
УКРАЇНСЬКОГО НАРОДУ В ЄДИНІЙ УКРАЇНСЬКІЙ
РАДЯНСЬКІЙ ДЕРЖАВІ

27—28 квітня 1964 року

ШВИДКИЙ МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦІЇ ПОСУДУ

О. В. ЧУЙКО, О. В. ЖІЛЄВСЬКА, В. Х. МОСКАЛЕНКО, І. М. ПЕРЦЕВ
(Харківський фармацевтичний інститут)

В результаті проведених дослідів в роботі показано, що посуд, який надходить до аптек, може мати не тільки гнилосні мікроби, що викликають прискорене псування ліків, але в ряді випадків знайдені і хвороботворні мікроорганізми. Все це зставляє з більшою відповідальністю підходити до питання вибору антисептиків, а також експозиції при дезинфекції посуду та інших скляних предметів.

В роботі пропонується швидкий метод дезинфекції посуду шляхом обробки його сумішкою, яка складається з 1% розчинів хлораміну і сульфату амонію (активатор). Розчин має сильну бактерицидну і спорицидну активність.

Метод може застосовуватися в кожній аптеці (лікарні) і дозволяє протягом одної години повністю обеззаразити посуд.