

## Отзыв

**на автореферат диссертации Клюкиной Татьяны Витальевны  
"Устойчивость возбудителей внутрибольничных гнойно-септических  
инфекций к дезинфицирующим средствам при разных уровнях  
заболеваемости", представленный на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук.**

Сразу отмечу что проблема микробной устойчивости к дезинфектантам является весьма и весьма актуальной; особенно это касается возбудителей внутрибольничных гнойно-септических инфекций - госпитальных штаммов, которые постоянно находятся под воздействием дезинфицирующих средств. Если в отношении устойчивости тех же возбудителей к антибиотикам хотя бы в какой-то степени, но зато во всех медицинских учреждениях, налажен мониторинг, то, проблема устойчивости тех же возбудителей к дезинфицирующим средствам находится только на начальном пути, исходя из чего работу, выполненную Т. В. Клюкиной, можно отнести к новаторским.

Использованная автором методика определения микробной устойчивости к дезинфектантам не вызывает сомнений и представляет не только научный, но и практический интерес с точки зрения ее внедрения в практическую медицину. Объем исследований также не вызывает сомнений. В работе использованы 661 штаммов возбудителей гнойно-септических инфекций изолированных от больных и из больничной среды, в стационарах различного профиля, которые были исследованы на чувствительность/резистентность к 27 типам дезинфицирующих средств.

Представляют интерес и экспериментальные исследования проведенные автором по изучению возможности формирования устойчивости возбудителей гнойно-септических инфекций к дезинфицирующим средствам в бактерицидной концентрации, а также по изучению антибактериальной активности дезинфицирующих средств и антисептиков.

Автором убедительно доказано, что уровень устойчивости исследованных штаммов к дезинфектантам коррелирует с уровнем заболеваемости гнойно-септических инфекций и в 70% случаев совпадает с уровнем резистентности тех же штаммов к антибиотикам. А это означает, что высокий уровень резистентности микробных штаммов к дезинфицирующим средствам наряду с их резистентностью к антибиотикам, способствует формированию внутрибольничной заболеваемости гнойно-септическими инфекциями и должен стать одним из важных критериев эпидемиологического мониторинга.

Выводы полностью отражают результаты исследований. Положительными элементами работы следует считать и внедрение результатов исследования в практику здравоохранения, а также их отражение в многочисленных (17) публикациях.

В целом считаю, что работа, выполненная Т. В. Клюкиной вполне соответствует требованиям к диссертационным работам, а сам автор заслуживает присвоения ученого звания кандидата медицинских наук.

Зав. кафедрой эпидемиологии  
Государственного Университета Медицины и  
Фармации им. Н. Тестемицану Республики Молдова  
З.д.н., профессор, чл. кор. АН Молдовы

В. И. Присакарь