

АНТИМИКРОБНО ДЕЙСТВИЕ ИН ВИТРО

Това проучване е проведено в Института по Дерматология към Китайската академия по медицина през 1991 г.

Осем щама бактерии и 18 щама гъбички бяха подложени ин витро на инокулация с Yin-Care в различни концентрации. Контролната група бе инокулирана с чиста вода. Микробните култури бяха наблюдавани в продължение на седем дена и действието беше повторено два пъти.

Проучването целеше да определи най-ниската концентрация на Yin-Care, която спира развитието на всеки отделен микроб. Почти всички бактериални и гъбични култури бяха неутрализирани от концентрации на Yin-Care, вариращи от 1.6% до 6.25%.

Изключения бяха *Staphylococcus epidermidis* и *Pseudomonas aeruginosa*, върху които трябваше да се приложи 50% разтвор на Yin-Care за да спре напълно растежа ин витро.

Изследване на антимикробното действие на Yin-Care. У Шао-кси и колектив. Център по медицинска микология, Институт по дерматология, Китайска академия по медицина, 1991, стр. 52-55