

© Т.М. Пашкова, 2016

УДК 579.61

Т.М. Пашкова

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-КЛИНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЭНДОГЕННЫХ ИНФЕКЦИЙ

Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург, Россия

В обзоре представлены данные о влиянии лекарственных растений на рост и биологические свойства условно-патогенных микроорганизмов, выделенных при различных гнойных инфекциях, венозно-трофических язвах, мочекаменной болезни. Однонаправленное ингибирующее действие растительных экстрактов, установленное экспериментально и в клинических условиях, позволяет отбирать эффективные фитопрепараты, пригодные для лечения и профилактики эндогенных инфекций.

Ключевые слова: микроорганизмы, факторы персистенции, лекарственные растения.

T.M. Pashkova

EXPERIMENTAL AND CLINICAL SUBSTANTIATION USE OF MEDICINAL PLANTS TO TREAT AND PREVENT ENDOGENOUS INFECTIONS

Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis, Orenburg, Russia

The review contains data about influence of medicinal plants on the growth and biological properties of conditionally pathogenic microorganisms allocated at various purulent infections, veno-trophic ulcers and urolithiasis diseases. Unidirectional inhibitory action of plant extracts set experimentally and clinically, allows selected herbal effective, suitable for the treatment and prevention of endogenous infections.

Keywords: microorganisms, factors of persistence, medicinal plants.