

PREPARATE ANTIFUNGICE ÎN TERAPIA BOLILOR DE PIELE

Valeria Prisacaru

(Conducător științific: Diana Guranda, dr. șt. farm., conf.univ., Catedra de tehnologie a medicamentelor)

Introducere. Actualitatea temei este legată de incidența majoră a bolilor de piele în lume cât și în Republica Moldova. Infecțiile fungice se dezvoltă atunci când țesuturile sunt invadate de una sau mai multe specii de fungi (ciuperci). Acest tip de infecție poate cauza afecțiuni ușoare de piele, infecții grave ale țesuturilor pulmonare sau ale pielii (septicemie) sau boli sistemice. Preparatele dermatologice utilizate în tratamentul acestor maladii, includ toate preparate care se aplică la nivelul epidermei.

Scopul lucrării. Studiul și identificarea pe piața farmaceutică a Republicii Moldova a preparatelor antifungice utilizate în tratamentul afecțiunilor dermatologice în conformitate cu standardele existente.

Material și metode. Ca materiale pentru acest studiu au servit reviu bibliografic, protocoalele și remediile medicamentoase administrate în afecțiunea dată, precum și rezultatele estimărilor pacienților tratați în secțiile dermatologice din instituțiile curative-profilactice din mun. Chișinău.

Rezultate. Studiul maladiilor de piele reprezintă un subiect primar de sănătate publică în Republica Moldova. Medicii-dermatologi specialiști care sunt implicați în managementul afecțiunilor cutanate, avertizează că aceasta este o boală gravă, care poate fi tratată complex cu medicamente cu acțiune antifungică locală și sistemică.

Concluzii. (1) În urma estimărilor efectuate putem concluziona că, mediatizarea și informatizarea particularităților cauzelor apariției, simptomelor, tratamentului antifungic pentru prevenirea și tratarea bolilor de piele va putea optimiza tratamentul și reduce rata îmbolnăvirilor.

Cuvinte cheie: medicamente antifungice, tratament, infecție.

ANTIFUNGAL PREPARATIONS – IN THE TREATMENT OF SKIN DISEASES

Valeria Prisacaru

(Scientific adviser: Diana Guranda, PhD, assoc. prof., Chiar of drug technology)

Introduction. The actuality of the topic is related to the major incidence of skin diseases in the world and in the Republic of Moldova. Fungal infections develop when tissues are invaded by one or more fungi. This type of infection can cause mild skin conditions, serious infections of the lungs or skin (septicemia) or systemic diseases. Dermatological preparations used in the treatment of these diseases include all preparations that apply to the epidermis.

Objective of the study. Study and identification on the pharmaceutical market of the Republic of Moldova of antifungal preparations used in the treatment of dermatological diseases according to the existing standards.

Material and methods. As a materials for this study served the bibliographic assessment, the protocols and drug remedies that were administered in this disorder, as well as the results of the assessment of the treated patients in the dermatological departments of the curative and prophylactic institutions in Chisinau.

Results. The study of skin diseases is a primary topic of public health in the Republic of Moldova. Physicians-dermatologists specializing in skin management, warn that this is a serious illness that can be treated with drugs with local and systemic antifungal activity.

Conclusions. (1) Based on the assessment we can conclude that mediation and computerization of the particularities of the causes of the occurrence, symptoms, antifungal treatment for the prevention and treatment of skin diseases can optimize the treatment and reduce the rate of illness.

Key words: antifungal drugs, treatment, infection.