

FORME FARMACEUTICE IN TRATAMENTUL BOLILOR DE PIELE

Sochircă Adrian

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

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova

Introducere. Se estimează că între 10 și 20% dintre bebeluși și aproximativ 3% dintre adulții și copiii din lume se confruntă cu eczeme ale pielii. Eczema este o afecțiune cutanată alergică, acută sau cronică, caracterizată prin zone roșii supraîncălzite de mici vezicule lichide deosebit de pruriginoase. Deși nu există tratament exact pentru eczemă, o combinație de medicamente convenționale, terapii naturale și modificarea stilului de viață reprezintă cele mai bune soluții.

Scopul lucrării. În acest studiu ne-am propus ca scop, relevarea aspectelor patologice și farmacoterapeutice pentru identificarea metodelor eficiente de tratament.

Material și metode. Studiul, analiza și sinteza datelor din diverse reviste medicale și farmaceutice de specialitate pentru a identifica informații utile referitor la metode de tratament moderne folosite în tratamentul eczemelor.

Rezultate. Analiza datelor din literatură demonstrează că, tratamentul eczemelor, depinde de vârsta persoanei afectate, starea generală de sănătate, tipul de eczemă și gravitatea acesteia. Scopul principal al tratamentului este să se reducă simptomele de mâncărime și inflamație și să se prevină agravarea bolii. Poate fi necesară administrarea de medicamente, cum ar fi antihistaminicele, corticoizii, imunosupresoarele, fie oral, fie topic. O altă opțiune de tratament ar fi fototerapia sau terapia cu raze ultraviolete.

Concluzii. Bolile de piele necesită un tratament complex, o combinație de medicamente convenționale, terapii naturale, modificarea stilului de viață. De asemenea o importanță semnificativă în profilaxia și tratamentul bolilor de piele o constituie receptura magistrală.

Referințe bibliografice.

1. E. Diug, D. Guranda, T. Polișciuc, R. Solonari. Tehnologie farmaceutică extemporală. Compendiu, Chișinău, 2013.

2. Constantin Matcovschi., Vladimir Safta. Ghid farmacoterapeutic. Chișinău, 2010.

Cuvinte cheie: boli de piele, eczema, tratament.

PHARMACEUTICAL FORMS IN THE TREATMENT OF SKIN DISEASES

Sochircă Adrian

(Scientific advisor: Diana Guranda, PhD,

associate professor, Drug Technology Department)

Nicolae Testemițanu State University of Medicine and Pharmacy of the Republic of Moldova

Introduction. It is estimated that between 10 and 20% of babies and about 3% of adults and children in the world are experiencing eczema of the skin. Eczema is an allergic skin disorder, acute or chronic, characterized by red areas overloaded by small, particularly itchy, liquid vesicles. Although there is no exact treatment for eczema, a combination of conventional medicines, natural therapies and lifestyle changes are the best solutions.

The aim of the study. In this study, we aimed to highlight the pathological and pharmacotherapeutic aspects for identifying effective treatment methods.

Material and methods. The study, analysis and synthesis of data from various medical and pharmaceutical journals to identify useful information regarding modern treatment methods used in the treatment of eczema.

Results. The analysis of the data from the literature shows that the treatment of eczema depends on the age of the affected person, the general state of health, the type of eczema and its severity. The main purpose of the treatment is to reduce the symptoms of itching and inflammation and to prevent the aggravation of the disease. Medications such as antihistamines, corticosteroids, immunosuppressants may be required, either orally or topically. Another treatment option would be phototherapy or ultraviolet therapy.

Conclusions. Skin diseases require complex treatment, a combination of conventional medicines, natural therapies, lifestyle changes. Also of significant importance in the prophylaxis and treatment of skin diseases is the extemporaneous medication.

Bibliographical references.

1. E. Diug, D. Guranda, T. Polișciuc, R. Solonari. Tehnologie farmaceutică extemporală. Compendiu, Chișinău, 2013.

2. Constantin Matcovschi., Vladimir Safta. Ghid farmacoterapeutic. Chișinău, 2010.

Keywords: skin diseases, eczema, treatment.