

## DISPONIBILITATEA PREPARATELOR PROBIOTICE, PREBIOTICE ȘI SINBIOTICE ÎN REPUBLICA MOLDOVA

Victoria Lavric

Conducător științific: Ianoș Corețchi

Catedra de farmacologie și farmacologie clinică, USMF "Nicolae  
Testemițanu"

**Introducere.** Probioticele, prebioticele și sinbioticele constituie o grupă de medicamente cu eficacitate demonstrată în tratamentul și profilaxia unei serii de boli și stări patologice asociate cu disbioza. **Scopul lucrării.** Identificarea sortimentului, precum și elucidarea particularităților medicamentelor probiotice, prebiotice și sinbiotice, înregistrate în prezent în Republica Moldova, disponibile pentru utilizare de către medicii practicieni. **Material și metode.** În baza revizuirii Nomenclatorului de Stat al Medicamentelor, s-a determinat gama de preparate (denumiri comune internaționale) și formele lor de livrare, înregistrate și accesibile pentru tratamentul și profilaxia bolilor și stărilor patologice însoțite de disbioză. **Rezultate.** În Republica Moldova sunt înregistrate preparatele probiotice: Linex kids – *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis*, Linex forte – *Lactobacillus acidophilus* și *B. animalis* subsp. *lactis*, Yomogi și Enterol 250 – *Saccharomyces boulardii*, PolyVag – *L. rhamnosus* și *gasseri*, Lacidofil – *L. rhamnosus* și *acidophilus*, Linex – *L. acidophilus*, *B. infantis* și *Enterococcus faecium*, Estriflor – *estriolum*, *L. rhamnosus* și *reuteri*. Prebiotice ce conțin lactuloză – Medulac, Duphalac, Eurolax. Sinbiotice – Lacto-G și Lacto-G forte – *L. acidophilus*, *B. longum*, *bifidum* și *infantis* + fructooligozaharide. Formele de livrare ale preparatelor includ: pulbere, capsule, soluție orală, sirop, capsule vaginale și ovule. **Concluzie.** Varietatea preparatelor probiotice, prebiotice și sinbiotice disponibile în Republica Moldova în diverse forme de livrare oferă medicilor instrumente eficiente pentru tratarea disbiozei și altor afecțiuni conexe, optimizând intervențiile terapeutice și prevenind complicațiile. **Cuvinte-cheie:** probiotice, prebiotice, sinbiotice, disponibilitatea medicamentelor.

## AVAILABILITY OF PROBIOTIC, PREBIOTIC AND SYNBIOTIC PREPARATIONS IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA

Victoria Lavric

Scientific adviser: Ianos Coretchi

Department of Pharmacology and Clinical Pharmacology, Nicolae  
Testemițanu University

**Background.** Probiotics, prebiotics and synbiotics integrate a group of drugs with proven efficacy in the treatment and prophylaxis of several diseases and pathological conditions associated with dysbiosis. **Objective of the study.** To identify the assortment and elucidate the particularities of probiotic, prebiotic and synbiotic drugs, currently registered in the Republic of Moldova, available for clinicians' usage. **Material and methods.** Based on the review of the State Nomenclature of Medications, the range of remedies (common international names) and their forms of administration was determined, registered and accessible for the treatment and prophylaxis of diseases and pathological conditions associated by dysbiosis. **Results.** In the Republic of Moldova, the registered probiotic drugs include: Linex kids – *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis*, Linex forte – *Lactobacillus acidophilus* and *B. animalis* subsp. *lactis*, Yomogi and Enterol 250 – *Saccharomyces boulardii*, PolyVag – *L. rhamnosus* and *gasseri*, Lacidofil – *L. rhamnosus* and *acidophilus*, Linex – *L. acidophilus*, *B. infantis*, and *Enterococcus faecium*, Estriflor – *estriolum*, *L. rhamnosus*, and *reuteri*. Prebiotics containing lactulose – Medulac, Duphalac, Eurolax. Synbiotics – Lacto-G and Lacto-G forte – *L. acidophilus*, *B. longum*, *bifidum*, and *infantis* + fructooligosaccharides. Dosage forms of those include powders, capsules, oral solutions, syrups, vaginal capsules, and ovules. **Conclusion.** The variety of probiotics, prebiotics, and synbiotics available in the Republic of Moldova in various dosage forms provides doctors with effective tools for treating dysbiosis and related conditions, optimizing therapeutic interventions, and preventing complications. **Keywords:** probiotics, prebiotics, synbiotics, drug availability