**НОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНФУЗИОННЫЙ ПРЕПАРАТ КАРДИОТРОПНОГО ДЕЙСТВИЯ**

*Алмакаева Л.Г., Бегунова Н.В.*

**Резюме.** Определен состав и разработана технология приготовления нового комбинированного лекарственного средства на основе калия и магния аспарагинатов и таурина в форме раствора для инфузий. Определены оптимальные технологические параметры приготовления раствора препарата. Исследована стабильность препарата при хранении и использовании. Выявлены преимущества комбинированного препарата по широте спектра и эффективности кардиотонического действия.
*Ключевые слова:* аминокислоты, калия и магния аспарагинаты, таурин, растворимость, стабильность, технологические параметры, сердечно-сосудистые заболевания.

**Резюме.** Визначено склад і розроблено технологію приготування нового комбінованого лікарського засобу на основі калію і магнію аспарагінатів і таурину у формі розчину для інфузій. Визначені оптимальні технологічні параметри приготування розчину препарату. Досліджена стабільність препарату при зберіганні і використовуванні. Виявлені переваги комбінованого препарату по широті спектру і ефективності кардіотонічної дії.
*Ключові слова:* амінокислоти, калію і магнію аспарагінати, таурин, розчинність, стабільність, технологічні параметри, серцево-судинні захворювання.

**NEW COMBINED INFUZIONNIY PREPARATION KARDIOTROPNOGO ACTIONS**
L.G. Almakaeva, N.V. Begunova

**Summary.** Composition is certain and technology of preparation of a new combined medication on the basis of potassium and magnesium of asparaginat and taurin in the form of solution for infusion is developed. The optimum technological parameters of preparation of solution of preparation are certain. Stability of preparation at storage and use is explored. Advantages of the combined preparation on the breadth of spectrum and efficiency of kardiotonik action are exposed.
*Key words:* amino acid, potassium and magnesium of asparaginati, taurin, solubility, stability, technological parameters, cardiovascular diseases.