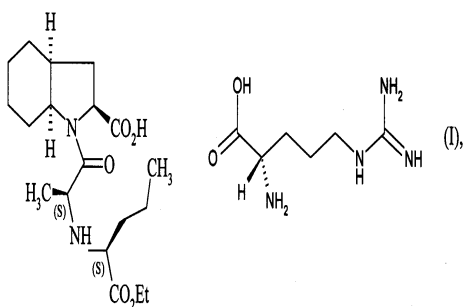


а 2012 0130

Настоящее изобретение относится к дельта кристаллической форме L-аргининовой соли периндоприла формулы (I):



характеризующейся следующими пиками рентгеновской порошковой дифракции, измеренными с использованием дифрактометра с медным анткатодом и выраженным в значениях брэгговского угла 2 тета (°): 4,3, 11,0, 11,1, 13,2, 14,6, 16,0 и 21,9;

а также к способу ее получения путем кристаллизации или перекристаллизации из двойной смеси ацетонитрила, этилацетата или метил-трет-бутилового эфира и диметилсульфоксида или тройной смеси ацетонитрила, диметилсульфоксида и толуола при температуре выше 20°C; и к содержащим ее фармацевтическим композициям.

Описанный способ обеспечивает получение дельта кристаллической формы L-аргининовой соли периндоприла формулы (I), обладающей повышенной стабильностью.

П. формулы: 16

Фиг.: 3