

Настоящее изобретение относится к претерпевающей эрозию фармацевтической композиции. Претерпевающая эрозию фармацевтическая композиция, формованная и спрессованная в единичную дозированную форму, которая обеспечивает регулируемое высвобождение нулевого порядка терапевтически активного вещества, диспергированного в полимерной матрице. Композиция содержит от 5% до 60% (вес/вес) терапевтически активного вещества, имеющего растворимость в воде при температуре 25 °С не более, чем 80 мг/мл, и от не менее 5% до 50% (вес/вес) маловязкой гидроксипропилметилцеллюлозы, которая содержит 19-30% метоксигрупп, 7-12% оксипропильных групп, имеет степень метоксизамещения от 1,1 до 2,0 и молекулярный вес от 20000 до 26000 Д, и 2%-ный (вес/вес) раствор полимера имеет вязкость при температуре 25 °С в пределах от 50 до 100 сП, а остальную часть композиции составляют инертные носители, причем матрица выполнена без наружного полимерного покрытия и растворяется путем эрозии после гидратации наружного гидратированного слоя матрицы, а скорость высвобождения в единицу времени активного вещества остается по существу неизменной в течение всего времени действия композиции.