

а 2013 0005

Изобретение относится к фармацевтике, а именно к минигранулам с пролонгированным высвобождением триметазида, где внутренняя фаза состоит из триметазида дигидрохлорида, нанесенного на нейтральное ядро и связующего, и наружный слой содержит ретардант, антиагломерант и пластификатор.

Минигранулы, в соответствии с настоящим изобретением, обеспечивают постепенное и продолжительное высвобождение триметазида в течение 24 часов при терапевтически эффективной концентрации в плазме и доступность триметазида при терапевтически эффективной концентрации в плазме в скором времени после введения.

Изобретение также раскрывает способ получения минигранул и их использование в профилактической терапии стенокардии, при хориоретинальных расстройствах, а также в лечении головокружений сосудистого происхождения.

П. формулы: 11

Фиг.: 5