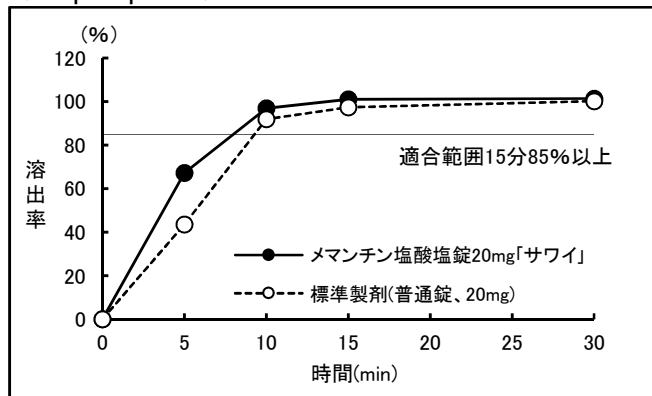


# メマンチン塩酸塩錠20mg「サワイ」

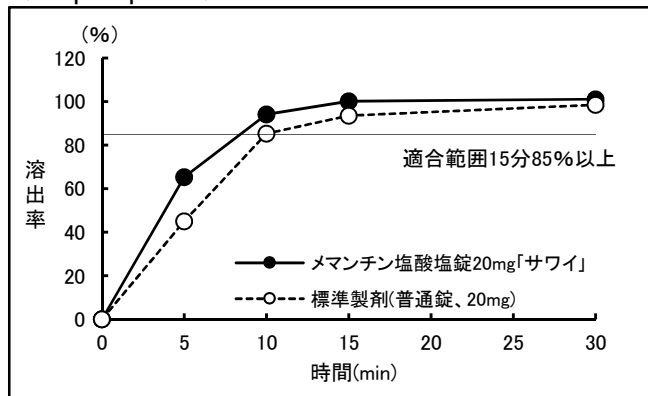
試験方法	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」(平成24年2月29日 薬食審査発0229第10号)に従い、試験を実施した。	
試験条件	パドル法	50rpm: pH1.2、pH5.0、pH6.8、水
試験回数	12ベッセル	
試験製剤	メマンチン塩酸塩錠20mg「サワイ」	
標準製剤	メマリー錠20mg	
結果及び考察	<p>&lt; 50rpm : pH1.2 &gt; 両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。</p> <p>&lt; 50rpm : pH5.0 &gt; 両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。</p> <p>&lt; 50rpm : pH6.8 &gt; 両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。</p> <p>&lt; 50rpm : 水 &gt; 両製剤とも15分以内に平均85%以上溶出した。</p> <p>以上の結果より、両製剤の溶出挙動は類似していると判断した。</p>	

(溶出曲線)

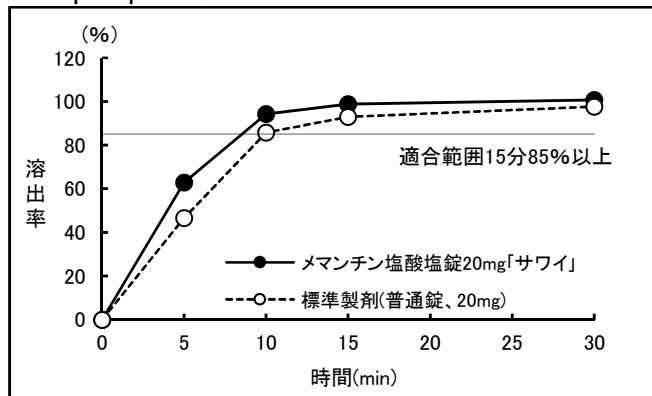
<50rpm: pH1.2>



<50rpm: pH5.0>



<50rpm: pH6.8>



<50rpm: 水>

