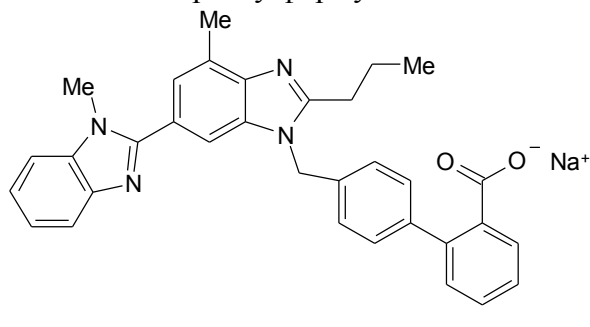


1. Кристалічна натрієва сіль телмісартану формули 1:



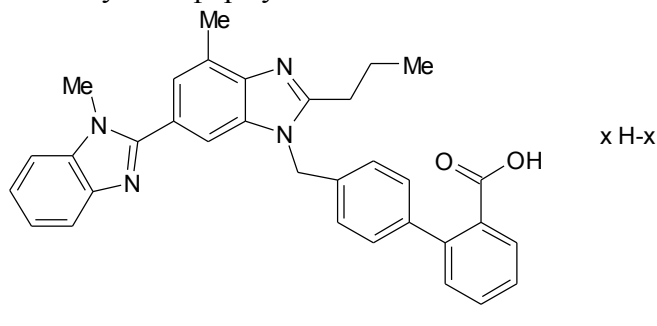
яка **відрізняється** тим, що її температура плавлення T становить $245 \pm 5^\circ\text{C}$.

2. Кристалічна натрієва сіль телмісартану за п. 1, яка **відрізняється** тим, що на її порошковій рентгенограмі поряд з іншими присутні наступні характерні значення міжплощинної відстані d : 20,95 Å, 17,72 Å, 13,97 Å і 13,63 Å.

3. Сольват, гідрат або напівгідрат кристалічної натрієвої солі телмісартану за п. 1 або 2.

4. Спосіб одержання кристалічної натрієвої солі телмісартану формули 1, який **відрізняється** тим, що телмісартан у вигляді вільної кислоти розчиняють у відповідному розчиннику, потім цей розчин змішують з відповідною натрієвою сіллю, при цьому на моль телмісартану додають принаймні 1 моль натрієвої солі, далі реакційну суміш нагрівають протягом проміжку часу, що становить від 15 хв. до 2 год., після цього отриманий розчин фільтрують і отриманий таким шляхом фільтрат повільно додають до нагрітого до температури понад 40°C органічного розчинника, при цьому частину розчинника необов'язково відганяють уже під час додавання вказаного фільтрату, потім отриманий таким шляхом концентрований розчин охолоджують і натрієву сіль телмісартану, що випадає при цьому у вигляді кристалів, виділяють і на завершення, при необхідності після промивання вищезгаданим органічним розчинником, сушать.

5. Спосіб одержання кристалічної солі телмісартану формули 1, який **відрізняється** тим, що кислотно-адитивну сіль формули 2



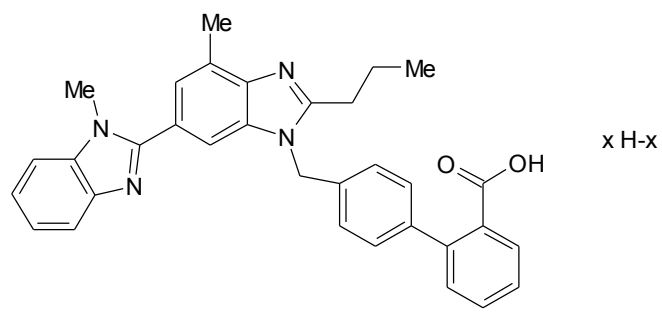
де H-X означає кислоту, вибрану з групи, яка включає соляну кислоту, бромистоводневу кислоту, толуолсульфонову кислоту і метансульфонову кислоту, розчиняють у відповідному розчиннику і піддають взаємодії з відповідною натрієвою сіллю, при цьому на моль застосовуваної сполуки формули 2 використовують принаймні 2 моля натрієвої солі.

6. Кристалічна натрієва сіль телмісартану, яку одержують способом за п. 4 або 5.

7. Застосування кристалічної натрієвої солі телмісартану за будь-яким з пп. 1-3, 6 як лікарського засобу.

8. Фармацевтична композиція, яка **відрізняється** тим, що вона містить кристалічну натрієву сіль телмісартану за будь-яким з пп. 1-3, 6.

9. Сполуки формули 2



де Н-Х означає толуолсульфонову кислоту і метансульфонову кислоту.

10. Сполука за п. 9, яка **відрізняється** тим, що вона представлена в кристалічній формі.