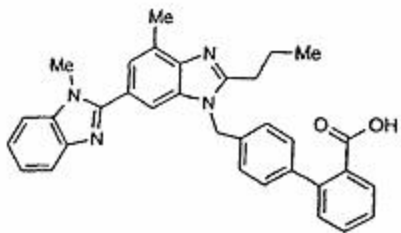


1. Поліморфна кристалічна модифікація В (форма В) телмісартану формули I



2. (I)

яка **відрізняється** тим, що ендотермічний максимум, який проявляється при термічному аналізі методом диференційної сканувальної калориметрії (ДСК), становить $183 \pm 2^\circ\text{C}$.

2. Телмісартан, який **відрізняється** тим, що він містить форму В за п. 1.

3. Спосіб отримання телмісартану за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що

а) телмісартан розчиняють у суміші розчинників, яка складається з води, мурашиної кислоти і змішаного з ними органічного розчинника, нагрівають і потім отриманий розчин фільтрують,

б) органічний розчинник, необов'язково при одночасному дозованому додаванні води, відганяють,

в) телмісартан у формі В осаджують з решти розчину шляхом додавання відповідної основи і

г) продукт, який випав в осад, центрифугують, промивають і сушать.

4. Спосіб за п. 3, який **відрізняється** тим, що як органічний розчинник використовують ефіри органічних карбонових кислот, кетони або прості ефіри.

5. Спосіб за пп. 3 або 4, який **відрізняється** тим, що як органічний розчинник використовують ацетон, метилетилкетон, метилацетат, етилацетат, етилформіат, диметилловий ефір етиленгліколю або тетрагідрофуран.

6. Спосіб за пп. 3, 4 або 5, який **відрізняється** тим, що як органічний розчинник використовують ацетон, метилетилкетон, метилацетат, етилацетат або тетрагідрофуран.

7. Спосіб за пп. 3, 4, 5 або 6, який **відрізняється** тим, що як органічний розчинник використовують етилацетат.

8. Спосіб за пп. 3, 4, 5, 6 або 7, який **відрізняється** тим, що як основу використовують аміак.