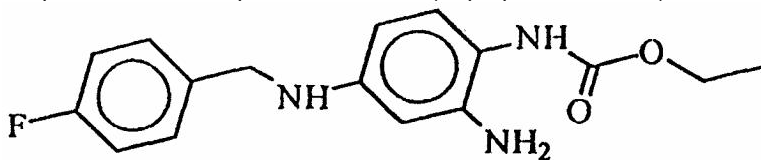


1. Кристалічна модифікація 2-аміно-4-(4-фторбензиламіно)-1-етоксикарбоніламінобензолу формули I



у формі А, яка характеризується рентгенівською рефрактограмою, на якій спостерігаються рефлекси, що не співпадають з рефлексами двох інших модифікацій, зокрема при $6,97^\circ$ $2\theta(12,67\text{\AA})$, $18,02^\circ$ $2\theta(4,92\text{\AA})$ та $19,94^\circ$ $2\theta(4,45\text{\AA})$

2. Сполука за п. 1, яка **відрізняється** тим, що вона призначена для приготування фармацевтичних композицій з спазмолітичним, жарознижувальним та безпечним ефектами.

3. Кристалічна модифікація 2-аміно-4-(4-фторбензиламіно)-1-етоксикарбоніламінобензолу формули I у формі В, яка характеризується рентгенівською рефрактограмою, на якій спостерігаються рефлекси, що не співпадають з рефлексами двох інших модифікацій, зокрема при $15,00^\circ$ $2\theta(5,90\text{\AA})$, $19,29^\circ$ $2\theta(4,60\text{\AA})$ та $19,58^\circ$ $2\theta(4,53\text{\AA})$.

4. Сполука за п. 3, яка **відрізняється** тим, що вона призначена для приготування фармацевтичних композицій з спазмолітичним, жарознижувальним та безпечним ефектами.

5. Кристалічна модифікація 2-аміно-4-(4-фторбензиламіно)-1-етоксикарбоніламінобензолу формули I у формі С, яка характеризується рентгенівською рефрактограмою, на якій спостерігаються рефлекси, що не співпадають з рефлексами двох інших модифікацій, зокрема при $9,70^\circ$ $2\theta(9,11\text{\AA})$ та $21,74^\circ$ $2\theta(4,09\text{\AA})$.

6. Сполука за п. 5, яка **відрізняється** тим, що вона призначена для приготування фармацевтичних композицій з спазмолітичним, жарознижувальним та безпечним ефектами.

7. Спосіб одержання кристалічної модифікації А 2-аміно-4-(4-фторбензиламіно)-1-етоксикарбоніламінобензолу, який **відрізняється** тим, що чисту кристалічну форму виділяють кристалізацією з пересиченого розчину сполуки формули I у протонному, біполярному апротонному або неполярному розчинниках.

8. Спосіб за п. 7, який **відрізняється** тим, що кристалізацію з розчину проводять при температурах від -20°C до 110°C , в оптимальному варіанті - від 20°C до 50°C .

9. Спосіб за пп. 7-8, який **відрізняється** тим, що як протонні розчинники використовують нижчі спирти, такі як етанол, 2-пропанол або n-бутанол, як біполярні апротонні розчинники - ацетонітрил або ацетон, а як неполярний розчинник - толуол.

10. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що як розчинники використовують нижчі спирти.

11. Спосіб одержання кристалічної модифікації В 2-аміно-4-(4-фторбензиламіно)-1-етоксикарбоніламінобензолу, який **відрізняється** тим, що речовину модифікації В та С обробляють протонним, біполярним апротонним або неполярним розчинником при нижчих температурах, в оптимальному варіанті при кімнатній температурі.

12. Спосіб одержання кристалічної модифікації В 2-аміно-4-(4-фторбензиламіно)-1-етоксикарбоніламінобензолу, який **відрізняється** тим, що чисту кристалічну форму виділяють кристалізацією з насиченого розчину сполуки формули I у протонних або неполярних розчинниках при температурі вище 80°C .

13. Спосіб за п. 12, який **відрізняється** тим, що як протонний розчинник використовують воду, а як неполярний розчинник - толуол.

14. Спосіб одержання кристалічної модифікації В 2-аміно-4-(4-фторбензиламіно)-1-етоксикарбоніламінобензолу, який **відрізняється** тим, що її одержують шляхом фазового перетворення, найбільш прийнятне з модифікації А при температурі вище 80°C .

15. Спосіб одержання кристалічної модифікації С 2-аміно-4-(4-фторбензиламіно)-1-етоксикарбоніламінобензолу, який **відрізняється** тим, що чисту кристалічну форму виділяють кристалізацією з насиченого розчину сполуки формули I у протонних або неполярних розчинниках, в оптимальному варіанті при температурі від 50°C до 70°C .

16. Спосіб за п. 15, який **відрізняється** тим, що як протонні розчинники використовують етанол та 2-пропанол або n-бутанол, а як неполярний розчинник - толуол.

17. Спосіб за п. 15, який **відрізняється** тим, що кристалізацію з розчину проводять при температурах від 60°C до 70°C .

18. Фармацевтична композиція, що містить активну речовину та фармацевтично придатні носії та/або добавки, який **відрізняється** тим, що як активну речовину вона містить ефективну кількість кристалічної модифікації А, В або С 2-аміно-4-(4-фторбензиламіно)-1-етоксикарбоніламінобензолу формули I.