

1. Спосіб одержання ядра таблетки, у якому до кларитроміцину або до суміші кларитроміцину з іншими наповнювачами додають воду або водний розчин з розрахунку до 1 мл води на 1 г кларитроміцину, причому розчинність кларитроміцину у воді є меншою, ніж приблизно 0,1 г/л, а після цього одержаний продукт висушують і піддають таблетуванню.
2. Спосіб за п. 1, у якому воду додають з розрахунку до 0,1 мл води на 1 г кларитроміцину.
3. Спосіб за п. 1 або п. 2, у якому водний розчин додатково містить фармацевтично прийнятний наповнювач, вибраний з групи, яка включає зв'язувальні речовини, буфери, емульгатори, поверхнево-активні речовини та їх комбінації.
4. Спосіб за будь-яким з пп. 1-3, у якому частинки кларитроміцину великі, крихкі та/або пористі.
5. Спосіб за будь-яким з пп. 1-3, у якому кларитроміцин є мікронізованим.
6. Спосіб за п. 5, у якому на одержані ядра таблеток додатково наносять покриття.
7. Ядро таблетки, одержане за пп. 1-5, яке містить терапевтично ефективну кількість кларитроміцину.
8. Ядро таблетки за п. 7, у якому вміст кларитроміцину у масі ядра перевищує приблизно 30 %.
9. Ядро таблетки за п. 7 або п. 8, у якому вміст кларитроміцину у масі ядра перевищує приблизно 40 %.
10. Ядро таблетки за будь-яким з пп. 7-9, яке додатково має покриття.
11. Ядро таблетки за п. 10, де покриття включає полімер, що має в'язкість приблизно понад 6 мПа.
12. Ядро таблетки за п. 10, де покриття включає полімер, що має в'язкість приблизно до 15 мПа.
13. Ядро таблетки за п. 11, де покриття включає принаймні приблизно 10 % полімеру, що має в'язкість приблизно до 15 мПа.
14. Ядро таблетки за будь-яким з пп. 7-13 для застосування у медицині для виготовлення лікарського засобу для лікування або профілактики бактеріальних інфекцій.
15. Застосування плівкового покриття, яке складається з комбінації полімерів, які мають в'язкість до приблизно 15 мПа і понад приблизно 6 мПа, для вкривання ядер таблеток, виготовлених відповідно до способу за будь-яким з пп. 1-5.
16. Фармацевтична композиція з кларитроміцином, яка **відрізняється** тим, що містить ядро таблетки за будь-яким з пп. 7-9 та необов'язково покриття.