

1. Спосіб лікування або профілактики відторгнення трансплантованих органів, тканин або клітин, що включає введення пацієнту фармацевтичної композиції, яка включає антагоніст хемокінового рецептора в комбінації з циклоспорином.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що антагоніст хемокінового рецептора і циклоспорин використовуються одночасно, роздільно або послідовно.
3. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що антагоністом хемокінового рецептора є зрізаний по N-кінцю хемокін.
4. Спосіб за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що антагоністом хемокінового рецептора є подовжений по N-кінцю RANTES.
5. Спосіб за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що антагоністом хемокінового рецептора є Met-RANTES.
6. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що циклоспорин вибирають з циклоспорину А, а також його метаболітів і синтетичних аналогів.
7. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що циклоспорином є циклоспорин А.
8. Спосіб за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що використовується для лікування або профілактики відторгнення алотрансплантата нирки.
9. Фармацевтична композиція, що включає антагоніст хемокінового рецептора і циклоспорин в присутності одного або більше фармацевтично прийнятних наповнювачів для лікування або профілактики відторгнення трансплантованих органів, тканин або клітин.
10. Фармацевтична композиція за п. 9, яка **відрізняється** тим, що антагоністом хемокінового рецептора є зрізаний по N-кінцю хемокін.
11. Фармацевтична композиція за п. 9, яка **відрізняється** тим, що антагоністом хемокінового рецептора є подовжений по N-кінцю RANTES.
12. Фармацевтична композиція за п. 9, яка **відрізняється** тим, що антагоністом хемокінового рецептора є Met-RANTES.
13. Фармацевтична композиція за будь-яким з пп. 9-12, яка **відрізняється** тим, що циклоспорин вибирають з циклоспорину А, а також його метаболітів і синтетичних аналогів.
14. Фармацевтична композиція за будь-яким з пп. 10-13, яка **відрізняється** тим, що циклоспорином є циклоспорин А.
15. Фармацевтична композиція за будь-яким з пп. 9-14 для лікування або профілактики відторгнення алотрансплантата нирки.
16. Фармацевтична комбінація, яка включає антагоніст хемокінового рецептора і циклоспорин в присутності одного або більше фармацевтично прийнятних наповнювачів, для одночасного, роздільного або послідовного застосування його активних інгредієнтів для лікування або профілактики відторгнення трансплантованих органів, тканин або клітин.
17. Фармацевтична комбінація за п. 16, яка **відрізняється** тим, що антагоністом хемокінового рецептора є зрізаний по N-кінцю хемокін.
18. Фармацевтична комбінація за п. 16, яка **відрізняється** тим, що антагоністом хемокінового рецептора є подовжений по N-кінцю RANTES.
19. Фармацевтична комбінація за п. 16, яка **відрізняється** тим, що антагоністом хемокінового рецептора є Met-RANTES.
20. Фармацевтична комбінація за будь-яким з пп. 16-19, яка **відрізняється** тим, що циклоспорин вибирають з циклоспорину А, а також його метаболітів або синтетичних аналогів.
21. Фармацевтична комбінація за будь-яким з пп. 16-20, яка **відрізняється** тим, що циклоспорином є циклоспорин А.
22. Фармацевтична комбінація за будь-яким з пп. 16-21 для лікування або профілактики відторгнення алотрансплантата нирки.