

1. Застосування ET-743 у виробництві лікарського засобу для ефективного лікування хворого на рак пацієнта за допомогою комбінованої терапії з використанням ET-743 і координаційного комплексу платини як антинеопластичного агента, при цьому кількісна доза координаційного комплексу платини, використовуваного як антинеопластичний агент, який вводять пацієнту, становить щонайменше 75 %, щонайменше 80 %, щонайменше 85 %, щонайменше 90 %, щонайменше 95 % або щонайменше 100 % від рекомендованої дози за відсутності ET-743, і при якому кількість ET-743, яку вводять пацієнту, становить щонайменше 50 %, щонайменше 75 %, щонайменше 80 %, щонайменше 85 %, щонайменше 90 %, щонайменше 95 % або щонайменше 100 % від рекомендованої дози за відсутності платинового антинеопластичного агента.
2. Застосування за п. 1, де кількість платинового антинеопластичного агента становить щонайменше 75 % від рекомендованої дози за відсутності ET-734.
3. Застосування за п. 1, де кількість платинового антинеопластичного агента становить щонайменше 85 % від рекомендованої дози за відсутності ET-743.
4. Застосування за п. 1, де кількість платинового антинеопластичного агента становить щонайменше 90 % від рекомендованої дози за відсутності ET-743.
5. Застосування за п. 1, де кількість платинового антинеопластичного агента становить щонайменше 95 % від рекомендованої дози за відсутності ET-743.
6. Застосування за п. 1, де кількість платинового антинеопластичного агента становить щонайменше 100 % від рекомендованої дози за відсутності ET-743.
7. Застосування за будь-яким з попередніх пунктів, де платиновий антинеопластичний агент вибраний з цисплатину, карбоплатину, тетраплатину, орміплатину, іпроплатину, оксаліплатину.
8. Застосування за п. 7, де платиновим антинеопластичним агентом є карбоплатин.
9. Застосування за п. 7, де платиновим антинеопластичним агентом є цисплатин.
10. Застосування за п. 1, де платиновий антинеопластичний агент вибраний із групи, що складається з цисплатину і карбоплатину, і він вводиться у наступних дозах приблизно 30-60 мг/м²/добу, коли платиновою сполукою є цисплатин; або приблизно 200-400 мг/м²/добу, коли платиновою сполукою є карбоплатин.
11. Застосування за п. 10, де доза цисплатину становить приблизно від 40 до 50 мг/м²/добу.
12. Застосування за п. 11, де доза цисплатину становить приблизно 40 мг/м²/добу.
13. Застосування за будь-яким з пп. 10-12, де доза ET-743 становить менше 700 мкг/м²/добу за схемою на 1 і 8 дні кожні 3 або 4 тижні, коли ET-743 вводять у комбінації з цисплатином.
14. Застосування за п. 13, де доза ET-743 становить приблизно від 400 до 650 мг/м²/добу.
15. Застосування за п. 14, де доза ET-743 становить приблизно 500 мг/м²/добу.
16. Застосування за п. 14, де доза ET-743 становить приблизно 600 мг/м²/добу.

17. Застосування за будь-яким з пп. 10-16, де ЕТ-743 і цисплатин вводять за схемою в 1 і 8 дні кожні 4 тижні.
18. Застосування за п. 10, де доза карбоплатину становить приблизно від 200 до 400 мг/м²/добу.
19. Застосування за п. 18, де доза карбоплатину становить приблизно від 250 до 300 мг/м²/добу.
20. Застосування за п. 19, де доза карбоплатину становить 250 мг/м²/добу.
21. Застосування за п. 19, де доза карбоплатину становить 300 мг/м²/добу.
22. Застосування за будь-яким з пп. 18-21, де доза ЕТ-743 становить менше 1200 мкг/м²/добу за схемою в 1 день кожні 3 або 4 тижні, коли ЕТ-743 вводять у комбінації з карбоплатином.
23. Застосування за п. 22, де доза ЕТ-743 становить приблизно від 650 до 1200 мг/м²/добу.
24. Застосування за п. 23, де доза ЕТ-743 становить приблизно від 800 до 1000 мг/м²/добу.
25. Застосування за п. 24, де доза ЕТ-743 становить приблизно від 800 до 900 мг/м²/добу.
26. Застосування за п. 25, де доза ЕТ-743 становить приблизно 800 мг/м²/добу.
27. Застосування за будь-яким з пп. 18-26, де карбоплатин вводять кожні 3 або 4 тижні.
28. Застосування за п. 27, де ЕТ-743 і карбоплатин вводять за схемою в 1 день кожні 3 тижні.
29. Застосування за будь-яким з попередніх пунктів, де введення здійснюється шляхом внутрішньовенної інфузії.
30. Застосування за п. 29, де час інфузії ЕТ-743 знаходиться між 1 та 3 годинами.
31. Застосування за п. 30, де час інфузії ЕТ-743 становить приблизно 3 години.
32. Застосування за п. 31, де час інфузії ЕТ-743 становить 3 години, а час інфузії цисплатину становить 1 годину.
33. Застосування за п. 31, де час інфузії ЕТ-743 становить 3 години, а час інфузії карбоплатину становить 1 годину.
34. Застосування за будь-яким з попередніх пунктів, де платиновий антинеопластичний агент і ЕТ-743 вводять послідовно.
35. Застосування за будь-яким з попередніх пунктів, при якому пацієнт має рецидиви після хіміотерапії або резистентність до попередньої хіміотерапії.
36. Застосування за будь-яким з попередніх пунктів, при якому пацієнт має злоякісне захворювання, вибране із саркоми, остеосаркоми, раку яєчників, раку молочної залози, меланому, раку голови і шиї, раку ободової і прямої кишки, мезотеліоми, раку нирок, раку ендометрія і раку легень.
37. Застосування за п. 36, при якому пацієнт має злоякісне захворювання, вибране з раку яєчників, карциноми NSCL, меланому, раку голови і шиї.
38. Застосування за п. 37, при якому пацієнт має злоякісне захворювання, вибране з раку яєчників і меланому.

39. Застосування за п. 38, при якому пацієнт має рак яєчників.

40. Застосування за п. 39, при якому пацієнт має метастазуючий рак яєчників.