

1. Фенофібратна композиція негайного вивільнення, яка містить:
 - (а) водорозчинну інертну основу, покриту принаймні одним шаром, що містить фенофібрат в мікронізованому вигляді з розміром частинок нижче 20 мкм, гідрофільний полімер і, при необхідності, поверхнево-активну речовину, причому названий гідрофільний полімер складає принаймні 20 вагових % від ваги компонента а) та
 - (б) при необхідності одну чи кілька зовнішніх фаз або шарів.
2. Композиція за п. 1, яка **відрізняється** тим, що містить поверхнево-активну речовину разом з фенофібратом і гідрофільним полімером.
3. Композиція за п. 1 або 2, яка **відрізняється** тим, що гідрофільний полімер є полівінілпіролідом.
4. Композиція за п. 2 або 3, яка **відрізняється** тим, що фенофібрат і поверхнево-активна речовина співмікронізовані.
5. Композиція за одним з пп. 2-4, яка **відрізняється** тим, що поверхнево-активна речовина є лаурилсульфатом натрію.
6. Композиція за одним з пп. 1-5, яка **відрізняється** тим, що гідрофільний полімер міститься в кількості більше 25 вагових %.
7. Композиція за одним з пп. 1-6, яка **відрізняється** тим, що вагове відношення фенофібрата/гідрофільний полімер становить від 1/10 до 4/1.
8. Композиція за одним з пп. 1-7, яка **відрізняється** тим, що вагове відношення фенофібрата/гідрофільний полімер становить від 1/2 до 2/1.
9. Композиція за одним з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що відносно до ваги компонента а) водорозчинна інертна основа складає 10-80 вагових %, фенофібрат складає 5-50 вагових %, гідрофільний полімер складає 20-60 вагових %, поверхнево-активна речовина складає 0-10 вагових %.
10. Композиція за одним з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що відносно до ваги компонента а) водорозчинна інертна основа складає 20-50 вагових %, фенофібрат складає 20-45 вагових %, гідрофільний полімер складає 25-45 вагових %, поверхнево-активна речовина складає 0,1-3 вагових %.
11. Композиція за одним з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що розмір окремої частинки водорозчинної інертної основи становить 50-500 мкм.
12. Фенофібратна композиція негайного вивільнення за одним з попередніх пунктів, яка має ступінь розчинення принаймні 10% за 5 хвилин, 20% за 10 хвилин, 50% за 20 хвилин і 75% за 30 хвилин, при вимірюванні за методом оберткової лопаті зі швидкістю 75 об/хв по Європейській Фармакопеї, в середовищі розчинення, утвореному водою з 2 ваговими % полісорбату 80 або 0,025 М лаурилсульфату натрію.
13. Композиція за одним з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що вона знаходиться у вигляді таблеток.
14. Спосіб одержання фармацевтичної композиції за одним з попередніх пунктів, при якому здійснюють стадії:
 - (а) одержання суспензії фенофібрата в мікронізованому вигляді з розміром частинок менше 20 мкм у розчині гідрофільного полімеру і, при необхідності, поверхнево-активної речовини;
 - (б) нанесення суспензії, одержаної на стадії (а), на водорозчинну інертну основу;
 - (с) при необхідності, покриття одержаних таким чином гранул однією чи кількома фазами або шарами.
15. Спосіб за п. 14, який **відрізняється** тим, що стадію (б) здійснюють в грануляторі киплячого шару.
16. Спосіб за п. 14 або 15, який **відрізняється** тим, що здійснюють стадію пресування продуктів, одержаних на стадії (б) або (с).
17. Суспензія фенофібрата в мікронізованому вигляді з розміром частинок менше 20 мкм у розчині гідрофільного полімеру і, при необхідності, поверхнево-активної речовини.
18. Суспензія фенофібрата за п. 17, яка **відрізняється** тим, що вміст фенофібрата становить 1-40 вагових %, більш прийнятно 10-25%.
19. Суспензія фенофібрата за п. 17 або 18, яка **відрізняється** тим, що вміст гідрофільного полімеру становить 5-40 вагових %, більш прийнятно 10-25%.
20. Суспензія фенофібрата за будь-яким з п. 17, 18 або 19, яка **відрізняється** тим, що вона містить поверхнево-активну речовину кількістю менше 5 вагових %.