

радикал $-\text{COO}-\text{C}_1-\text{C}_6\text{-алкіл}$, який факультативно несе один або декілька замісників, вибраних із групи, яка складається з таких радикалів: $-\text{OH}$, $-\text{SH}$, $-\text{NH}_2$, $-\text{NHC}_1-\text{C}_6\text{-алкіл}$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_6\text{-алкіл})_2$, $-\text{NHC}_6-\text{C}_{14}\text{-арил}$, $-\text{N}(\text{C}_6-\text{C}_{14}\text{-арил})_2$, $-\text{N}(\text{C}_1-\text{C}_6\text{-алкіл})(\text{C}_6-\text{C}_{14}\text{-арил})$, $-\text{NHCOR}^8$, $-\text{NO}_2$, $-\text{CN}$, $-(\text{CO})\text{R}^9$, $-(\text{CS})\text{R}^{10}$, $-\text{F}$, $-\text{Cl}$, $-\text{Br}$, $-\text{I}$, $-\text{O}-\text{C}_1-\text{C}_6\text{-алкіл}$, $-\text{O}-\text{C}_6-\text{C}_{14}\text{-арил}$.

-O-(CO)R¹¹, -S-C₁-C₆-алкіл, -S-C₆-C₁₄-арил, -SOR¹² та -SO₂R¹³, причому символи R⁸-R¹³ незалежно один від одного означають атом водню, -C₁-C₆-алкіл, -O-C₁-C₆-алкіл, -O-C₆-C₁₄-арил, -NH₂, -NHC₁-C₆-алкіл, -N(C₁-C₆-алкіл)₂, -NHC₆-C₁₄-арил, -N(C₆-C₁₄-арил)₂, -N(C₁-C₆-алкіл)(C₆-C₁₄-арил), -S-C₁-C₆-алкіл, -S-C₆-C₁₄-арил; радикал -CONR¹⁴R¹⁵, де символи R¹⁴ і R¹⁵ незалежно один від одного означають атом водню, -C₁-C₆-алкіл, -O-C₁-C₆-алкіл, -O-C₆-C₁₄-арил, -NH₂, -NHC₁-C₆-алкіл, -N(C₁-C₆-алкіл)₂, -NHC₆-C₁₄-арил, -N(C₆-C₁₄-арил)₂, -N(C₁-C₆-алкіл)(C₆-C₁₄-арил), -S-C₁-C₆-алкіл, -S-C₆-C₁₄-арил, і де кожний з R² і R³ складає частину подвійного зв'язку C¹⁷=C¹⁸ або є атомом водню, при якому проводять реакцію сполуки формули I за п. 1, де R¹ – атом водню або протикатіон, вибраний із групи, яка складається з лужних або лужноземельних металів, таких як Li⁺, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Mg⁺⁺, NR¹⁶R¹⁷R¹⁸R¹⁹(⁺), де символи R¹⁶-R¹⁹ незалежно один від одного означають атом водню або -C₁-C₆-алкіл, з відповідним алкілювальним або ацилювальним реагентом у присутності або у відсутності основи способом, що сам по собі є відомим.

7. Сполука формули I за п. 1 або п. 2 для використання як лікарського засобу.

8. Сполука формули I за п. 1 або п. 2 для використання як протиракового засобу.

9. Лікарський засіб для використання при лікуванні захворювання людини або тварини, який містить щонайменше одну сполуку формули I за п. 1 або п. 2, факультативно разом зі звичайно вживаними фізіологічно прийнятними носіями, розріджувачами та/або наповнювачами.

10. Лікарський засіб за п. 9 для використання при лікуванні ракового захворювання людини або тварини.

11. Спосіб виготовлення лікарського засобу за п. 9 або п. 10, який **відрізняється** тим, що одну або декілька сполук формули I за п. 1 або п. 2 перероблюють, факультативно разом зі звичайно уживаними фізіологічно прийнятними носіями, розріджувачами та/або наповнювачами, у відповідну фармацевтичну форму.

12. Спосіб лікування пухлини шляхом введення пацієнту-людині або пацієнту-тварині, що потребує такого лікування, ефективної дози щонайменше однієї сполуки формули I за п. 1 або п. 2.

13. Сполука формули I за п. 1, яку можна одержати способом за будь-яким з пп. 3-6.