

У заявці описуються ізомер, енантіомер, діастереомер або таутомер сполуки, представленої формулою (I), у якій

А являє собою О, S,  $\text{NR}^1$  або  $\text{CR}^1$ , де  $\text{R}^1$  визначається в тексті заявки; у формулі сполуки представлений простий або подвійний зв'язок;  $\text{R}^2$  вибирають з Н, галогену,  $\text{R}^{21}$ ,  $\text{OR}^{21}$ ,  $\text{SR}^{21}$ ,  $\text{COOR}^{21}$ ,  $\text{SO}_2\text{N}(\text{R}^{22})_2$ ,  $\text{N}(\text{R}^{22})_2$ ,  $\text{CON}(\text{R}^{22})_2$ ,  $\text{NR}^{22}\text{C}(\text{O})\text{NR}^{22}$  або  $\text{NR}^{22}\text{C}(\text{O})\text{NR}^{22}$ , де значення  $\text{R}^{21}$  і кожного  $\text{R}^{22}$  визначаються в тексті заявки; В являє собою  $\text{NR}^3$  або  $\text{CR}^3$ , за умови, що один з А або В означає  $\text{CR}^1$ , або  $\text{CR}^3$ , де значення R визначається в тексті заявки;

К означає N або  $\text{CR}^4$ , де значення  $\text{R}^4$  визначається в тексті заявки; L являє собою N або  $\text{CR}^5$ , де  $\text{R}^5$  має ті ж самі значення, як і  $\text{R}^4$ ; М означає N або  $\text{CR}^7$ , де  $\text{R}^7$  має ті ж самі значення, як і  $\text{R}^4$ ;  $\text{Y}^1$  означає О або S; Z означає  $\text{N}(\text{R}^{6a})\text{R}^6$  або  $\text{OR}^6$ , де  $\text{R}^{6a}$  являє собою Н або алкіл, або  $\text{NR}^{61}\text{R}^{62}$ , у якому значення  $\text{R}^{61}$  і  $\text{R}^{62}$  визначаються в тексті заявки;  $\text{R}^6$  являє собою алкіл, циклоалкіл, алкеніл, Het, алкіларил, алкіл-Het; або  $\text{R}^6$  є таким, де  $\text{R}^7$ ,  $\text{R}^8$  і Q визначаються в тексті заявки;

$\text{Y}^2$  являє собою О або S;  $\text{R}^9$  являє собою Н,  $(\text{C}_{1-6})$ алкіл,  $(\text{C}_{3-7})$ циклоалкіл або  $(\text{C}_{1-6})$ алкіл- $(\text{C}_{3-7})$ циклоалкіл, арил, Het,  $(\text{C}_{1-6})$ алкіларил або  $(\text{C}_{1-6})$ алкіл-Het, кожний з яких необов'язково заміщений радикалом  $\text{R}^{90}$ ; або  $\text{R}^9$  ковалентно зв'язаний або з  $\text{R}^7$ , або з  $\text{R}^8$  з утворенням 5- або 6-членного гетероциклу; або сіль або похідне вказаної сполуки як інгібітор  $\text{HS}^{5B}$ -полімерази вірусу гепатиту С.