



n равно 0 или 1;

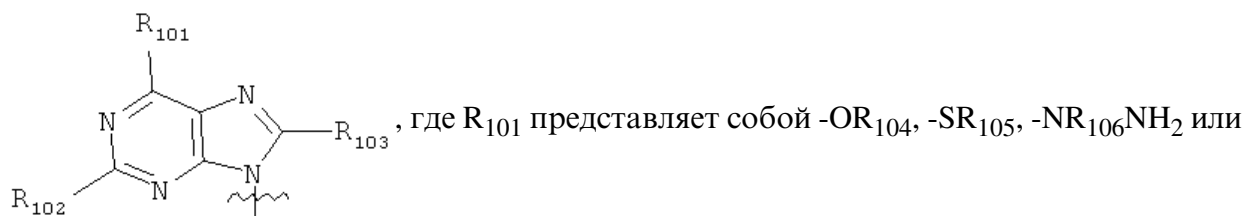
k равно 0, 1 или 2;

R<sub>3</sub> представляет собой водород, одновалентный катион или липофильную группу;

и

R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> и R<sub>6</sub> независимо представляют собой алкил, замещенный алкил, арил, замещенный арил, арилалкил, замещенный арилалкил, гетероалкил, замещенный гетероалкил, гетероарил, замещенный гетероарил, гетероарилалкил или замещенный гетероарилалкил;

при условии, что по меньшей мере один из R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub> не является водородом или, что когда оба R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub> представляют собой водород, В представляет собой



-NR<sub>107</sub>NHSO<sub>2</sub>Me, R<sub>102</sub> представляет собой водород, алкил, галогено или -NR<sub>108</sub>R<sub>109</sub>,

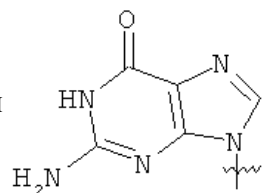
R<sub>103</sub> представляет собой водород или алкил, и R<sub>104</sub>, R<sub>105</sub>, R<sub>106</sub>, R<sub>107</sub>, R<sub>108</sub> и R<sub>109</sub> независимо представляют собой водород или алкил;

при условии, что когда R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub> вместе с атомами, с которыми они связаны, образуют циклоалкильное, замещенное циклоалкильное, циклогетероалкильное или замещенное циклогетероалкильное кольцо, тогда двойная связь возможно присутствует между атомами углерода, соединяющими R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub>; и

при условии, что когда R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub> независимо представляют собой водород, алкил, замещенный алкил, арил, замещенный арил, арилалкил, замещенный арилалкил, R<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>-, R<sub>5</sub>O-, R<sub>6</sub>S(O)<sub>k</sub>-, галогено, гетероалкил, -N<sub>3</sub>, замещенный гетероалкил, гетероарил, замещенный гетероарил, гетероарилалкил или замещенный гетероарилалкил, тогда двойная связь возможно присутствует между атомами углерода, соединяющими R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub>.

2. Соединение по п.1, где R<sub>3</sub> представляет собой n-C<sub>14</sub>H<sub>29</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, n-C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, n-C<sub>16</sub>H<sub>33</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, n-C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>- или n-C<sub>18</sub>H<sub>37</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-.

3. Соединение по п.1, где В представляет собой



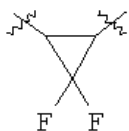
4. Соединение по п.1, где R<sub>2</sub> представляет собой алкил или галогено.

5. Соединение по п.1, где R<sub>2</sub> представляет собой метил или фторо.

6. Соединение по п.1, где R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub> вместе с атомами, с которыми они связаны, образуют циклоалкильное или замещенное циклоалкильное кольцо.

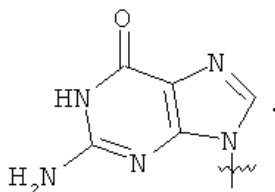
7. Соединение по п.1, где R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub> вместе с атомами, с которыми они связаны, образуют циклопропильное или замещенное циклопропильное кольцо.

8. Соединение по п.1, где  $R_1$  и  $R_2$  вместе с атомами, с которыми они связаны, образуют



9. Соединение по п.1, где  $R_3$  представляет собой  $n\text{-C}_{16}\text{H}_{33}\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{-}$ , и

В представляет собой

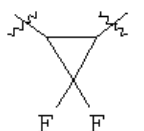


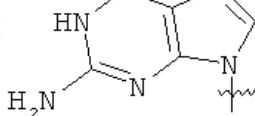
10. Соединение по п.1, где  $R_3$  представляет собой  $n\text{-C}_{16}\text{H}_{33}\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{-}$ , и  $R_2$  представляет собой алкил или галогено.

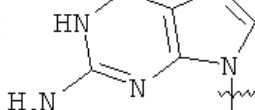
11. Соединение по п.1, где  $R_3$  представляет собой  $n\text{-C}_{16}\text{H}_{33}\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{-}$ , и  $R_2$  представляет собой метил или фторо.

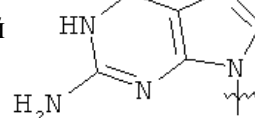
12. Соединение по п.1, где  $R_3$  представляет собой  $n\text{-C}_{16}\text{H}_{33}\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{-}$ , и  $R_1$  и  $R_2$  вместе с атомами, с которыми они связаны, образуют циклоалкильное или замещенное циклоалкильное кольцо.

13. Соединение по п.1, где  $R_3$  представляет собой  $n\text{-C}_{16}\text{H}_{33}\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{-}$ , и  $R_1$  и  $R_2$  вместе с атомами, с которыми они связаны, образуют



14. Соединение по п.1, где В представляет собой , и  $R_2$  представляет собой алкил или галогено.

15. Соединение по п.1, где В представляет собой , и  $R_2$  представляет собой метил или фторо.

16. Соединение по п.1, где В представляет собой , и  $R_1$  и  $R_2$  вместе с атомами, с которыми они связаны, образуют циклоалкильное или замещенное циклоалкильное кольцо.

17. Соединение по п.1, где В представляет собой , и  $R_1$  и  $R_2$  вместе



24. Соединение по п.21, где  $R_{104}$ ,  $R_{105}$ ,  $R_{106}$ ,  $R_{107}$  представляют собой алкил, и  $R_{102}$  представляет собой  $-NR_{108}R_{109}$ , и  $R_{103}$  представляет собой водород.

25. Соединение по п.21, где  $R_{104}$ ,  $R_{105}$ ,  $R_{106}$ ,  $R_{107}$  представляют собой метил или этил, и  $R_{102}$  представляет собой  $-NH_2$ , и  $R_{103}$  представляет собой водород.

26. Соединение по п.21, где  $R_{104}$  представляет собой метил или этил,  $R_{105}$ ,  $R_{106}$ ,  $R_{107}$  представляют собой метил,  $R_{102}$  представляет собой  $-NH_2$ , и  $R_{103}$  представляет собой водород.

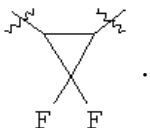
27. Соединение по любому из пп.22-26, где  $R_2$  представляет собой метил или фторо.

28. Соединение по любому из пп.22-26, где  $R_1$  и  $R_2$  вместе с атомами, с которыми они связаны, образуют циклоалкильное или замещенное циклоалкильное кольцо.

29. Соединение по любому из пп.22-26, где  $R_1$  и  $R_2$  вместе с атомами, с которыми они связаны, образуют циклопропильное или замещенное циклопропильное кольцо.

30. Соединение по любому из пп.22-26, где  $R_1$  и  $R_2$  вместе с атомами, с которыми

они связаны, образуют



31. Фармацевтическая композиция, содержащая соединение по п.1 и фармацевтически приемлемый носитель.

32. Способ предупреждения или лечения вирусной инфекции, включающий введение субъекту, нуждающемуся в этом, терапевтически эффективного количества соединения по п.1.

33. Способ предупреждения или лечения новообразования, включающий введение субъекту, нуждающемуся в этом, терапевтически эффективного количества соединения по п.1.

34. Способ лечения рака, включающий введение субъекту, нуждающемуся в этом, терапевтически эффективного количества соединения по п.1.

35. Способ модулирования пролиферации клеток, включающий введение субъекту, нуждающемуся в этом, терапевтически эффективного количества соединения по п.1.