

®
(NASONEX® SINUS)

: 1 () , 50
(); : ()); ; ; ; -80;
;

R01A D09.

, Th₂, IL-4, IL-5

CD4⁺ - .
IL-5.

/ 10 / , ,
IL-1, IL-5, IL-6 6 TNF .

®

()

, () , ,
12 (50 %) () , ,) .
12 35,9 . ,
15 200 . ,
MSS. 500 .
15 .
15 .

<1 %
0,25 /).

• 2
• 4
• 12 ()
• 12 ,
• 18 .

CYP3A,

().

⑧

⑧

herpes simplex

12-

⑧

⑧

(⑧)

⑧

⑧

(,),

⑧

18

⑧

⑧

100

/

49

®

,

(

,

)

,

,

,

,

,

: c

,

®,

12

,

(

)

,

,

,

,

100

,

50

().

«

»

2

,

14

10

,

,

,

$$2 \quad : \quad \begin{pmatrix} & & (&) & &) \\ & (& -50 &) & 1 &) \\ & & & & 1 & (\\ & & & & & -200 \\ & & & & &) \\ & & & & & -100 \\ \end{pmatrix}.$$

$$: \quad 4 \quad \begin{pmatrix} & & 1 & & (& -400 &) \\ & & & & & & \end{pmatrix},$$

$$\begin{matrix} 12 \\ 48 \end{matrix},$$

$$2-11 \quad \begin{pmatrix} & & 1 & & (50 &) & & 1 & & (\\ & & & &) & & & & & -100 \\ \end{pmatrix}.$$

$$2 \quad (-50) \quad 2 \quad \begin{pmatrix} & (& &) \\ & (& -400 &) \\ & & -400 &) \\ \end{pmatrix}.$$

$$4 \quad \begin{matrix} 2 \\ 2 \end{matrix} \quad \begin{pmatrix} & (& &) \\ & (& -800 &) \\ & & -800 &) \\ \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} & & 12 \\ & &) \\ & & -400 \\ & &) \\ \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} & & 12 \\ & &) \\ & & -400 \\ & &) \\ \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} & & 2 \\ & &) \\ & & -400 \\ & &) \\ \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} & & 2 \\ & &) \\ & & -400 \\ & &) \\ \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} & & 2 \\ & &) \\ & & -200 \\ & &) \\ \end{pmatrix}.$$

$$, \quad \circledR \quad 100$$

$$- \quad 12 \quad , \quad \circledR \quad - \quad 2 \quad .$$

,

,

®,

1.

1: ,

®,

(1/10),	(1/100, < 1/10),	(1/1000, <1/100),	(1/10000, <1/1000),
(<1/10000)			

, , , , :

:

:

15 %).

(2 %) (2 %),

,

(

(5 %),

,

(6 %),

(3 %),

,

2.

2: ,

®,

,

1 %

,

(1/10),	(1/100, < 1/10),	(1/1000, <1/100),	(1/10000, <1/1000),
(<1/10000)			

200 1 200 2

, , :

-

,

,
2 %

,
3.

3:	,	®,
(1/10),	(1/100, < 1/10),	(1/1000, <1/100),
200	1	200
		:

(2,9 % 3,7 %).

(2,6 %) ®

/

.3

10 (60)

1

(),

30, , 2220,

70

, 638414,