

(ANAPIRON)

100 ;
: ;
1000 ;
(421); , ;
- .
- .
N02B E01.
- .
- .
- .
- .
4-6 5-10 1 ,
30 6 .
2 24 1 2 (500 500
1 1 15 / 30 / (C_{max}) 15 500
, (1,5 /) 1 / . , 20 . 1

(N-), (4 %) 450
 . 90 % 24
 (60–80 %) (20–30 %). 5 % 2,7
 – 18 /
). 3,5 10 (1,5–2

*CL_{std}/F_{oral} (l.h⁻¹ 70⁻¹)

	()	CL _{std} /F _{oral} (l.h ⁻¹ 70 ⁻¹)
40	3,3	5,9
3	6	8,8
6	7,5	11,1
1	10	13,6
2	12	15,6
5	20	16,3
8	25	16,3

*CL_{std} – CL ().

(10–30 /) 2
 5,3
 (30 /)

, /

()

()

(),

(, , , ,)

(4 4)
().

(« »).

() (),

4-6 (« 2- »).

(HAGMA).

HAGMA –

:

-
-
-
-
-
-

(30 /);

();

-6- ().

1 (23)/ ,

-/

(.) .

			(10 /)	**
			()*	

>10 - 33	15 /	1,5 /	49,5	60 / , 2
>33 - 50	15 /	1,5 /	75	60 / , 3
>50 ,	1	100	100	3
> 50 ,	1	100	100	4

*

**

4 . 4 6 1 . ;

6 . (30 /),

3 (« 50 »).

() (),

() , ().

15-

1 10 .

1 10

(, , ,)

24

7,5

140 /

12 48

(,),

4 6

N-

(),

10

10

24

/1000),

(< 1/10000)

(

):

(1/100 - < 1/10),

(> 1/10000 - < 1

			*	
			*	

			* , * , ***	
	()			, ,
,			(HAGMA)**	

*

**

3

25°

100

, 1

.

.

. .

520,

, , , .

.

.

.

/

.

1, 2

, , , , , .