

From:

To:

Date: 6/16/2022 4:02:37 AM

Subject:

Attachments: .thmx

®

(PERINDOPRES DUO)

: perindopril, indapamide;

1 ® , 4 /1,25

1 ® , 8 /2,5

4 (3,338) 1,25 .
8 (6,676) 2,5 .
, , ,
, , ,
,

().

ATXC09B A04.

®

-

(

i

)

-

,

(

(

)

),

,

,

,

()

(,) -
— , , ,
i i , i i — i ,
— , , , , ,

® () ()
— , , , , ,
4-6 (80 %) 24
— , , , , ,

, , , , , 24 , , , , ,

i i i (,)
,

1 .
, , , , ,
, , , , ,
0,2 / . , , 20
%, , , , ,
, 27 %

3-4

17

4

/

).

70

/

(

<<

>>

>>).

1

79 %.

i i

(70 % 14-24)

(22 %)

- 18).

»);

(. <<

/ /1,73 ²)

(. <<

(. <<

< 60

»);

<<

»);

(. <<

»);

(. . « »).

- ;
(<30 /) 4 /1,25 ;
(<60 /) 8 /2,5 ;

; ;

,

« »;

(. . « »;
® : ;

»).

®

, _____

_____.

(. . « »).

,

_____.

(), 3 / .
, -2 ,

,

,

(,) ,
().

,
_____,
,

,
(. « »),
(« »),
),

,
(. « »),
(. « »),
),

,
(. « »),
(. « »),
),

/

36

/
(. « »),
/

36

,
-

,
(. « »),
),

(
(
,

,
(. « »),
(. « »),
),
(. « »),
),

,
(. « »),
(. « »),
),
(. « »),
),

,
«
-
(. « »),
),
»,
».

_____. (,).
_____. (,).
_____.
_____. , , , ,
_____. , , (/)
_____. (, , , , ()
_____. (,). 12,5 50
(NYHA) < 40 %,
_____.
_____. , (, , (,)
mTOR (, , , , (. « »).
_____.
_____. , , , , (. « »).
_____. (, , , , (. « »).
_____.
_____. , , () (: , , ,
_____. ,
_____. ,
_____. « ».

« »,
 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,

,);
,);
((, , ,);
((, ,),
, , , ,
, , , .
, QT.

—————
(), , , .
).

—————
,
—————
,

—————
, (, ,).
().

—————
,
—————
(110 /) .

—————
().

—————
, ().

—————
, / (. «
»).
—————
,

—————
, (.
, ».).
« , ».).
—————
,

—————
,

, , , , „
/ / / / (. « , »).
/ , , ,
- , -
- , , , „) (. «
» « »).

(. « »).

/ ().
, , , , , / (. « , »).

, , , , , ,
, , , , , ,
, , , , , ,
, , , , , ,
, , , , , ,
1:1000 (0,3 0,5) /

, , ,
()); 1-
, ,
;
,

/ / / /
« »).
/ / / « » « () (. ,
/ / (. , « () (. ,
/ (. , «) , ,
/ / / / / /

/ .
mTOR (, , , ,).
mTOR,
(. «

,
,

24

(, AN 69®).

,
-

,
-

,

(-),

/ ,
,

(. «
»).

,
,

(< 30 /)
(< 60 /)

® 4 /1,25 (< 60 /) ®

8 /2,5

: 2

()

, ,

, ,

/ ((),).

2

/ ,

,

,

,

,

®

4 /1,25

,

®

8 /2,5

(IV),

®

(

)

®

8 /2,5

,

,

,

,

,

,

1

/

,

,

,

(

. « »).

>70

-2

(, , , , , , , , , , ,) ,

(, , , , , , , , , , ,);

/ , , , , , , , , , , ,). 3 / , ,

,

,

»).

(. «

, ,

(. « » « »).

,

(< 3,4 /)

QT

(. . . « » « »).
_____.

(25 / , 220 μ / ,).
_____.

(cl_{cr}) = (140 -) × / 0,814 ×
— — / .

0,85.
_____.

()
_____.

,
_____,
,

., .,
., .,
., .,
_____,
,

,
_____,
,

,
_____,
/

,
_____,

,
-,
,

,
-,
,

(300).

,
-

®

®

, , , ,

®

1

8 /2,5

,

,

®

4 /1,25

(. « »).

,

® 4 /1,25 (. « ») (30 60 /) <30 /)
® 8 /2,5 (. « ») (30 60 /) <60 /)

(. « » « »).
.

®

/

, , , , , , , , , , (,), (,),
., , , , , (), (,), , /

(. « »).

($< 3,4$ /).

**,

().

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

(); (- ,); (-); (. « ») (-);

(-); (-); (-); (. « ») (-); (-);

(-); (-); (-); (-); (-); (-);

(-); (-); (-); (-); (-); (-);

(-); (. « ») (-); (-); (-);

(-); (-); (-);

, (. « ») (* -); (. « ») (* -);

); (. « ») (* -); (. « ») (* -);

») (-), (-), (-).

(-); -)); - QT
 (. < >< >< : (* -).
 , , , , , , , , , , ,
 * , , , , , , , , , ,
 ** 1,5 : <3,4 / 10 % <3,2 / 4 % 4 6 : . 12
 2,5 : 0,23 / . <3,4 / 25 % <3,2 / 10 % 4 6 . 12
 0,41 / .

, , , , , , , « ».

« / »

.2

25°

10 ; 3

• « « ».

,02093, . , . i , 13.