

From:

To:

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

Subject:

Attachments: .thmx

®
(PERINDOPRES DUO)

:

: perindopril, indapamide;

® , 4 /1,25

1 - 4 (3,338) 1,25 .

® , 8 /2,5

1 - 8 (6,676) 2,5 .

: , , , , .

- . : , , .

. - () .

ATXC09B A04.

® - () i .

— - , () ,) ,

, , , , .

, . , ()

(,) -

i i , i i - i ,

() ®

4-6
(80 %) 24

24

iii (,)

1 , 1

%, 0,2 / . ' 20

, 27 %

3-4 . 5 . 17 .

4 . /

70 / . : « » « »).

1 . 79 % . i i 14-24 (70 %) (22 %) - 18).

»); () , ; (. «

»); (. « »); (< 60

/ /1,73 2) (. « »); / (. « »

« »); (. «

»);

(. « »).

.
,
:

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

.
;
;
;

« »;
(. « »).

.
,
® :

® :

.
,
;

.

_____:

(. « »).

_____:

(), 3 /

-2

()

().

_____ ,

(. « » , « ») ,

_____ :

(. « »)

_____ :

_____ :

(. « »)

_____ / _____ :

36

/ (. « » « »)

36

_____ :

(. « »)

_____ :

(())

(. « »)

_____ :

(, ,) , ()

(. « »)

« , »

_____ (/) :

(. « »)

(,) .

(,) ,

,

,

/) ,

)

(,) .

(NYHA) < 40 % , - V - 12,5 50

,

(,)

mTOR (,) . mTOR,

(. « ») .

,

:

(. « ») .

(,) . - V (- V) .

()

: , , ,

,

« » .

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

(...),
...)

_____ (...)

(110 /)

_____ ()

_____ (...)

_____ / (... «
_____ »).

_____ (...)
« ... ».

mTOR, mTOR (, , ,).
(. « »).

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

»).

_____.

®

4 /1,25

24

(, AN 69®).

(-),

(. «

(< 30 /)

(< 60 /)

®

8 /2,5

: 2

()

_____ / ()

()

2

/

®

4 /1,25

®

8 /2,5

_____/_____
 (IV),

_____.

® 8 /2,5

_____.
 _____/_____.

1

_____/_____.

_____.

(. « »).

_____.

> 70

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

(

3 /

-2

/

).

»).

(. «

_____.

_____.

(. « » « »).

(< 3,4 /)

QT

« »

» « »).

25 / , 220 μ / ,).

$$(cl_{cr}) = (140 -) \times /0,814 \times$$

$$0,85.$$

()

55,45

110,90

(_____)

®

_____ /

(300)

®

® 1 4 /1,25

8 /2,5

®

®

_____ (« »).

_____ (« »)
® 4 /1,25 :

® 8 /2,5 :

(60 /

(30 60 /) <30 /)

(< 60 /)

_____ (« », « » « »).

®

...
(... «...»).

(... < 3,4 /). ... 6 % :

**,

(...).

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

(...); (... «...») (...)

(...); (...); (... «...») (...);

(...); (...); (...); (...);

(...); (...); (...); (...); (...);

(...); (... «...») (...);

(...); (...); (...);

(...); / (...);

») (* -); (... «...») (* -);

»)(-), (-), (-).

: (-); (- , -); (- , -);
(-); (-); (* -); (* - , -);
« ») (-); (.)
« » « ») (-). (.)
: (-); (-); (-);
(-).
: (* -); (* -); (. « - ») (-);
-); , , (-);
») (-); « » (-) (. « - »)
» « ») (-).
: (, ') (. « - ») (- , -);
(* -); (* -); (. « - ») (-);
(-); (-); (-); (-);
(. « - ») (-); (-);
: (, -)
(-). : (-); (-); (-)
); ' (. « - ») (- , -); (.)
« ») (-); (-); (-); (-);
(* -); (* -); (* -); (-);
(* -); (-); (-);
- : ' (-);
(-); (* -); (* -).
: (-); (-).
: (-); (* -); (* -);
(* -); (* -); (-).
: (* -); (* -); (* -); (* -);
(-); (-); (- , -);
); (. « - ») (-);

((-); (-); QT
 (. « » « ») (-).

*
**

1,5	:	<3,4 / 0,23	1,5 / 2,5	10 %	<3,2 / 4 %	4 6	.	12
2,5	:	<3,4 / 0,41		25 %	<3,2 / 10 %	4 6	.	12

, , , , « ».

« / »

.2 .

25 ° .

10 ; 3 .

« ».

,02093, . , . i ,13.