

438	1.12
446	2.12
460	3.12
473	4.12
481	5.12
487	6.12

1.12

:

() •

() •

() •

()

()

()

()

()²

Atenolol

100 50
] 10 500 ()
 [
) (3.12) (2.12) :

(2.7
) :

(

()

(2) :

(3)

) () (4)

1 : ()

:

100 50 50

5 5 (12)

100 12 50 15 50

() :

)

(

Glyceryl trinitrate

500

100

8

:

:

:

1 :

:

1-0.5

()

:

Isosorbide dinitrate

5

40

20

()

()

(4.12)

:

:

:

1 :

12 8

:

10-5 ()

()

120-30

()

:

Verapamil hydrochloride

80 40

()

(2.12) :

:

)

(

) :

(2) () (5) (

1 :

(3)

:

3 120) 3 120-80

(

:

()

()

2.12



()

48

)

.(

QRS

()

()
 .QT ()
 (15-10 2)

QT

(50)

(10000 1 10) 1 ()

Atenolol

100 50

(2.7) (3.12) (1.12) :

) :

(

()

(2) :

(3)

) (4)

(()) (

1 :

:

50

50

100

() :

)

(

Digoxin

250

62.5

1

50

2 1 250 ()

(4.12) :

() :

) :

) (4) (

1 : (3) (2) (

:

250 24 1.5-1

() 500-62.5 2-1

() 250-125

1-0.75

:



Epinephrine (adrenaline) ()

10 (10000 1)

100 ()

(1.3) :

:

1 :

:

:

100) 10000 1

3 (10) 1 (

20

() %0.9

:

Isoprenaline

10

20

()

:

1 :

:

20

3-1)

60-20

(

4-1

8-4

()

.

:

Lidocaine hydrochloride

5

20

()

(2-1)

()

:

:

(5)

:

1 : (3)

(2)

:

1.5-1)

100-50

4-1

50-20 (

(24)

. (20-15) :

100-50

. 10

:

()

Procainamide hydrochloride

] 500 250

[

10 100 ()

:

() :

(3) (4 3) :

1 :

:

6-3

50

(10-3)

50

100

1

5

30-25

600-500

6-2

4-3

:

Quinidine sulfate

250 ≡ 200 :

:

:

:

(3) ()

1 :

:

200

4-3 400-200

(4-3) 4-2 600

:

Verapamil hydrochloride

80 40

()

2 2.5 ()

(1-12) :

:

)

(

)

:

(2) () (5) ()
1 : () (3)

:

24

:

3 120-40

) 10-5

3 10-5 (

10-5 5

:

()

()

3.12

)

(

99-90

159-140

1

109-100

179-160

2

110

180

3

()

(1.16)

()

()

()

90

95

36

(1.22)

Atenolol

100

50

(2.7)

(2.12)

(1.12)

:

)

:

(

.(

)

(2)

:

(3)

()

(4)

: ()

)

1

:

() 50

()

:

)

.(

Enalapril

2.5

(4.12)

:

) ()

:

(2

:

()

(4)

(5)

1 : (3) ()

:

80)

) 24 (

(

:

5

20-10

2.5

40

() :

)

(

Hydralazine hydrochloride

50

25

20

(

)

:

(4.12)

(

)

:

)

(4

)

(5

)

:

100

(

(3)

(2)

6

1 :

:

50

25

10-5

(

)

30-20

%0.9

300-200

()

150-50

:

Hydrochlorothiazide

25

)

:

(1.16) (4.12

:

() (3 2)

(5 4)

:

1 :

:

12.5

25-12.5

()

:

()

)

() (

()

Methyldopa

250

:

:

(4) (5) :

() %20

1 : (2·3)

:

3-2 250

:

()

Nifedipine

10 ()

()

:

:

:

(5)

1 : ()

(3)

(2)

100-20 ()

) () :

(

Sodium nitroprusside

50 ()

() :

12 :

(4) :

30-15) 3

1 : (:

6-0.5

0.3

8

10

:

(7.2.4)

(2.16)

(3-16)

(25)

(1.12)

(3.12)

5)

(

Enalapril

2.5

() :

(3.12) .

() :

(2)

:

()

(4)

(5)

1 : (3) ()

:

80)

)

24

(

(

:

2.5

2-1

20

()

:

)

(

Digoxin

250

62.5

50

2 250 ()

(2.12) :

() :

) :

) (4) (

1 : (3) (2) (

:

250

24

1.5-1

) 500-62.5 2-1

) 250-125 (

(

1-0.75

:

25

(1.16) (3.12) :

:

() (3 2) (5 4) :

:

1

:

50

25

12.5

() :

()

)

() (

()

5.12

) 2.10

(

()

:

-
-

(3.1.1)

(2.2)

(2.17)

()

300-150

(12)

(1.12)

(1.12)

()

) (4.12)

6-5 24 (

24

(2.12)

150-75

3

(4.12)

(1.12)

(6.12)

()

(2.10)

Acetylsalicylic acid

100

] 75 ()

[

(1.7) (1.1.2) :

() :

(1.1.2) 16

(3) (2) :

1 : 1.1.2

:

100-75

() () :

1.1.2

Streptokinase

1.5 ()

:

() :

()

(2) :

)

() ()

:

72-12

100000

30

250000

60 1500000

) ()
(

6.12

A

'statins' "

()