

: 6

	146	1.6
	146	1.1.6
	161	2.1.6
	170	3.1.6
	176	2.6
	176	1.2.6
	200	2.2.6
	231	3.2.6
	239	4.2.6
	259	3.6
	271	4.6
271		1.4.6
	276	2.4.6
	285	3.4.6
	306	4.4.6
316		5.4.6
	324	5.6
324	()	1.5.6

327

2.5.6

357

6.6

1.6

1.1.6

1.1.1.6

()

()

()

()

)

()

()

(

(

)

)

2.1.1.6

(

14

)

(

Albendazole

400

:

(2.2.1.6) (3.1.1.6 2.1.1.6)()

(2) :

:

1 : ()

:

28	800	60		
	15	60		14
3	14	28	(800)

-8	800	60		
800)		15	60
				30
			30-8	(
				:

Mebendazole

		500	100	
				:
				(3.1.1.6 2.1.1.6)

(2) :

1 : (3) () :

6 3 4.5

Niclosamide

500

() :

(2)

2 6

6-2 500

2 6

6-2 6 250 500 6

6 500

()

:

Praziquantel

600 150

)

:

(2.3.1.6 1.3.1.6

:

(2) () :

1 : (72)

.

:

10-5 4

25-10 4

. 25-10 4

3 50 4

3-2 () 14

3 60 4

6

:

()

()

2.1.1.6

.()

.()

.()

7

4-2

) ()

(

)

(1.1.1.6

200)

100

12

3 (

200

200

400

%80

3

(400) (10)

.()

.(10000)

(500) (400)

3

Albendazole

400

() :

(3.1.1.6)

(1.1.1.6)

(2.1.1.6)

1 : (1.1.1.6 2) :

:

200

12

400

400 ()

400

200 () 200 12 () 3

() 3 100

3 400

10 400

(1.1.1.6) :

Levamisole

150 50 40 ()

(2.8) :

(3) :

1 : (2) :

:

2.5

7

:

Mebendazole

500 100

)

:

(3.1.1.6)

(1.1.1.6

1 : (3)

(1.1.1.6

2) :

:

3

100

500

3

100

)

4-3

500

(

3-2

100

30-20

200

4

500

:

)

:

(1.1.1.6

250 ()

50 ()

)

:

(3.1.1.6

()

:

:

10

10

10

4

4-2

10

:

3.1.1.6

Parastromylus

(lungworm)

.

.

.() (cantonensis)

.Pseudoterranova Contraeacum

60 20

()

(1.1.6)

400

()

10

25) (1.4.6)

(750

200) (1.1.6)

10) (1.1.6)

(3

400) (1.1.6)

(5

(60-40)

(5

()

.()

(2.1.6) 3

1

.() 3

(Antifilariasis) 2.1.6

1.2.1.6

.(Chrysops)

(Loa loa)

(50000<)

%50 %1.25

)

.(

100 50

) :

(2.2.1.6) (3.1.1.6

) () :

(

(4) :

()

:

1

18

3

3-2

300

:

) (3.2.1.6)

(

() (*Wuchereria bancrofti*)

() .()

72

3-2

400

(200) (6)

12-6

5

%0.3

%0.1

4-3

Diethylcarbamazine citrate

100

50

(1.2.1.6)

:

(3.1.1.6)

() :

(4) :

:

6 10 ()

10 12

24 6 10

10

6-3 10 ()

10 12-6

6 24 6-3 10

10

14 8

:

) (3.2.1.6)

(

(Onchocerciasis)

=

3.2.1.6

()

24-12

15

()

Ivermectin

6 3

(2.2.1.6) :

() :

() :

:

150 (15) 5

.

:

3

Suramin sodium

1 ()

(1.4.4.6) :

() :

()

:

() ()

:

3.3

6.7 (())

16.7 16.7 13.3 10.0

(6 66.7)

%10

.()

30 0.5

:

()

(Trematode) 3.1.6

Schistosomiasis 1.3.1.6

.(blood flukes) ()

Oxamniquine

250

5 250

() :

() :

:

15 ()

20 30

()

30

60 ()

(20) 3-2

:

()

3

Praziquantel

600

:

) (1.1.1.6)

(2.3.1.6

(1.1.1.6) :

(3) (2) :

1 :

:

60-40 4

6-4 20 3

:

()

2.3.1.6

Metagonimus) (Fasciolopsis buski)

(Echinostoma) (Heterophyes heterophyes) (yokogawai

(Clonorchis sinensis) .(Gastrodiscoides hominis)

Fasciola) (Opisthorchis felineus) (Opisthorchis viverrini)

.(hepatica

.(Paragonimus) .(cholangiocarcinoma)

()

Praziquantel

600

(1.1.1.6) :

(1.3.1.6)

(1.1.1.6) :

(Paragonimus) :

) (2)

1 : (72

.
:

25 4

3 25 4

40

:

Triclabendazole

250

:

:

:

10 4

20 4

:

2.6

1.2.6

-6

6

(*Pseudomonas aeruginosa*)

(Enterobacteriaceae)

%0.05

%10-1

%10

72

(

)

Benzylpenicillins and phenoxymethylpenicillin

1.1.2.6

() (streptococcal)

12

.()

Benzylpenicillin

G

(5) 3 () 600 ()

:

() () :

2) (4) () :

1 : (3

:

) 4-2 2.4-0.6

75 4-1 50 (

4 100 12 3

()

7.2

6

14.4

150

100

300-180 12

3

6-4

()

600 9-1

300

1.2 10

4 2.4-1.8

30

(1.44)

180-120

10

14

:

()

) ()
(

Benzathine benzylpenicillin

(2.4 1.44) 1.8 ()
() :
() :
(3 2) (4) () :
1 :
:

30

675-450 30 900

900 30

4-3 450 30 4-3

1.8

3

1.8

()

37.5

450

900

:

()

()

()

()

Procaine benzylpenicillin

(3) 3 () 1 ()

:

() :

1 : (4) () :

:

1.2-0.6

10

50

3

15-10

1.2

10

50

:

()

()

()

()

Phenoxymethylpenicillin

v

250 ()

5 250 () ()

:

() () :

1 : (3 2) () :

:

6 6 500

6 125 5-1 6 62.5

6 250 12-6

125 5-1 500

250 12-6

30

()

:

2.1.2.6

10-7 6

Amoxicillin

500

250

5

125

()

:

(1.17)

() :

(4)

() :

1 : (3 2)

:

8

250

10

8 125 10

12 3

8 1-0.5

8 3 ()

12-10 3 ()

7 8 500

() 3 ()

750 10-3 ()

) :

(

()

Amoxicillin with clavulanic acid

125 ()

500 ()

125 () ()
 () 31 ()
 250 () ()
 () 62 ()
) 1 0.5 () ()
) 200 100 ()
 () :
 () :
 (4) () :
) (5)
 1 : (3) (2
 :
 .

250 12

20

8

8

250

12-6

8

125

6-1

3

5

8

250

4-3

6

1

8

1

12

8

25

3

12

25

25

8

25

12

3

6

8

1

3-2

1

(

)

:

(

)

(

)

()

Ampicillin

1 500 () ()

:

() :

(4) () :

(3 2)

1 :

:

10 6-4 500

(14) 6-3 2-1

200-150

4 2 ()

100-50 3-1 6 50 14-10

) 6 100 12- 3 6

(12

() :

()

Cloxacillin

500 ()

5 125 () ()

500 () ()

:

() :

(5 4) () :

1 : (3 2)

:

4 500

6-4 250

6 2-1

10-2

:

)

(

3.1.2.6

Ceftazidime

250 () ()

:

(1.2.6) :

) (4) (1.2.6) :

() (3 2

1 :

:

12-8 2 () 12 2 8 1

60-25 (3) 12 3

100-30

() 3-2

3

150-100

(6) 3

150

1

:

()

()

Ceftriaxone

250 () ()

:

(1.2.6) :

(4) (1.2.6) :

(5)

14

) (3 2)

1 : (

:

4-2)

4-2 1 (

80 50-20 50

) (50)

50) 50-20 (60

(

125

1 (4-2)

()

2 (4-2)

1 . .

() 60 .

) :

(

()

()

Imipenem with cilastatin

) 500 () ()

500 (

500 250 () ()

500 250 ()

) :

(

(1.2.6) - :

(2) (4) :

(3)

:

4-3) 2-1

(4) 50 (

(2) 60 3 4-3

40 4

:

(1.2.6)

()

2.2.6

Chloramphenicol

1.2.2.6

		Chloramphenicol	
		250	
	5	150 ()	
	1	()	()
2	500	()	()
			:
		(2)	:
(5)			:

(4)

1 : (3) ()

:

()

100

4

50

25

()

4

50

4

3 ()

500

11-2

250

8-1

48

9-6

1.5

5-3

2-1

48

15

2.5

14-10

2

)

(

4

)

15

" "

25-15 (

)

:

(

)

(

Quinolones

2.2.2.6

Ciprofloxacin

)

100 (

)

250 (

:

()

:

-6-

:

() (3) (2) ()

()

(4) (5)

1 :

:

(5)

:

750-250

3

100

500

-5 750
(1.5) 20 () 17

90-60 750

500

() :

))

((

()

)

) (

() (

Nalidixic acid

500 250

:

) (3) (2) ()

(

) (4) (5)

1 : (

:

500

7 6 1

50 3 6

30

10 3 5 6 1

5 6

.

() :

())

(

()

)

) (()

3.2.2.6

.()

12

Doxycycline

100 ()

:

)

() (

(3.4.6) Q

() (2) :

(4) :

1 : (3) (5)

:

200 8

200

100

100 14 100
28
7 100
(14)
200 100
100 8 300
() :

Mecrolides 4.2.2.6

500 250 ()

5 200 ()

:

(5) :

Q T (3) (2) (4) :

1 : ()

1 45

20 45

:

() :

Erythromycin

500 ()

250 ()

250

250

125 ()

5

125 ()

5

500 ()

()

:

:

() QT

(4)

(5)

:

1

:

(3)

(

)

:

6

500-250

8

6

125

4

6

250

8-2

14

4

500

4

500

7

50

6

()

:

()

)

()

(

Aminoglycosides

5.2.2.6

5

)

(

Gentamicin

40

2

10 ()

()

2

:

(1.21)

:

)

(4)

:

)

(

: (2)

(

1

:

3)

8

5-3

(

2 12

12

3

8

) ()

80 (3

5

()

()

10-5

()

2

:

Metronidazole

6.2.2.6

(1.4.6)

Metronidazole

500

400

250

200

5

200 ()

100

5

()

1 0.5

:

(3.1.1.6)

(1.17)

(1.4.6)

:

(2) (5)

:

: 10

(3)

1

:

8 400 800 (7)

8 7.5 8 500

8 500 20

8 7.5

1 3 8 1 10

250 5-1 12 3 8 125 12

500 10-5

7-5		500-400		2				
		14		400				
		7	8	400				
50	3-1	3	8	250-200				
100	10-7	3	12	100	7-3	3	8	
						3	8	
		7-3	8	200				
	3	400	800					10
3				500-400				
	7.5			8	500-400			
8		7.5	3					
	3			1				
		500	10-5			8	1	

8 500 3
500 ()
8 500 3
7.5 3 7.5
8

Nitrofurantion

7.2.2.6

Nitrofurantoin

100 () 50
) 5 2.5

(

:

-6-

3

(4)

:

(2)

(3)

)

(5)

:

(

()

:

50

12

100

4

3

3

7

6

7

6

100

(

200

)

3

100-50

()

1

:

)

(

Spectinomycin

8.2.2.6

Spectinomycin

2 () ()

() :

:

:

) 2

4

(

7 2

) 25

(75

:

9.2.2.6

(5.4.6)

Sulfadiazine

500

4 250 () ()

(5.4.6) :

:

(4) (5) :

() ()

6 (3) (2) -6-

1

:

500 1

:

()

Sulfamethoxazole with trimethoprim

400

20

100

80

5

40

200

16

80

()

10

5

:

(5.4.6)

:

(5) (4) :

() ()

6 (3) (2) -6-

1 :

:

()

12 160 800

12 240 1.2

6 12 20 100 5 6

12-6 12 40 200 5

12 80 400

6 30

.

:

()

Trimethoprim

200

100

) 5

20 ()

()

(

:

:

(3)

(2)

(4

)

:

) ()

1 : (

:

25 5 6 12 200

100 12-6 50 5 6

12 200

3-2

8 12

2-1

100

.
:

Clindamycin

10.2.2.6

Clindamycin

150 ()

2

150 () ()

:

:

(4) (5) :

(2)

1 : (3)

:

6 450 6 300-150

6 6-3

4.8 4-2 2.7-0.6

600

-15 20-15 1.2

300 4-3 40

600 ()

10 300 ()

6 150 15

() :

Vancomycin 11.2.2.6

Vancomycin

250 () ()

) :

(

() :

(4)

() 4-3

1 : (3) (2)

:

6 60 500

12 500 (65) 12 100 1

10 15 1

8 10 15 4-1 12

6 10

100 1 ()

15 120

() .

10-5 () 30

() :

()

()

(" ")

20

10-2

(5-1)

(5)

6

12

600 (70-50)

14 10 100

50 450

300 25

6

600 (70-50)

100 50 300

150 450 14-10

50 50
 50 25
 300 100
 12

)

.(

Clofazimine

100 50

:

) :

(

:

50 ()

150 50 14-10 300

12

()

6-4 3 2 300-200

:

)

(

Dapsone

100

50

25

:

:

(

)

:

(2)

(

)

-6-

1 :

(3)

.

:

100

(

)

6

50 14-10

100

(

)

12 50 14-10

) :

" " (

Rifampicin

300 150

300 150

(4.2.6) :

:

(5) :

)

(3) (2) (600

1 :

:

600 ()

450 14-10

6

600 ()

450 14-10

12

.

)

:

(

600)

(

4.2.6

%80

%26

%30

8 6 (DOTS)

()

(6-4)

() ()

5

p)
(

BCG

15

(1) 6

(4)

()

5

5

10

10

25

15

15

3

10

3

10

3

10

3

10

3

35

3

15

⁽²⁾

3

30

⁽¹⁾ **8**

(6)

()

5

5

10

25

(5)

15

(4)

15

15⁽³⁾

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

() (5) (2.5)

() :1

:(3)[']

() + + +

:(3)[']

(+ 6 +) 4 +

2

:2

$$\begin{array}{cccc}
 : & (& 3 &)' \\
 & & + & + & + & + \\
 & & & & & & : \\
 & & & & + & + & + \\
 : & (& 3 &)' \\
 & & 5 & + & +
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{3} \left[\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right)^2 \right. \\
 & \quad \left. + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right) \right] \\
 & \quad \left. + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right) \right]^2
 \end{aligned}$$

(1)

2

(2)

4

(3)

(4)

Ethambutol hydrochloride

400 100

() :

:

(4)

() :

(3) ()

:

30 15 () :

15 3

(22-7) 6-2 (2.5-2) :

(4) 1 " "

) :

(

Ethambutol hydrochloride with isoniazid

150 400

() :

:

:

:

() 8

300 800

:

Isoniazid

300 100

() 2 25 ()

() :

:

(4) (5) :

10

1 : (3) () ()

:

:

6-4) 5 ()

3 10 (300) (

300-200 ()

20-10

6 5 6 300

:

:

35)

(

Pyrazinamide

(500) 500 400
 () :
 :
 (2) () (5) :
 (3)

35 25 ()
 3
 :

Rifampicin

300 150
 (3.2.6) () :
 :
 (5) :

600)

(3) (2) (

1 :

:

:

:

) 3 10 ()

(600

:

() :

(600)

Rifampicin with isoniazid

300 75 150 30 60
150 60 60 150

() :

:

:

:

5 () 10 () 6

()

10 () 10 () 6

3 ()

:

Rifampicin with isoniazid and pyrazinamide

75 150 150 30 60

500 150 150 400

() :

:

:

:

5 10 () 6

10 10 25

3 35

:

5 () 40-15 () :
(50 1)
:

Thioacetazone with isoniazid

300 150 100 50
() :
:
:
1 :
:
() 8
5 2.5
:

3

0.05

0.1

Tuberculin purified protein derivatives (tuberculin PPD)

(1985)

)

(1 1987 745

100

10

:

3

:

)

:

(

:

:

) 10 5

(

)

:

(

3.6

B

B

B

B

Amphotericin B B

B

50 B ()

:

(2.4.6)

) :

(4) (

(3) (2) ()

1 : ()

B

30

:

-20

1

1

250

30

1.5

250

7

:

) ()
() ()

.
:

Fluconazole

50

5 50 ()
100 25 2 ()

:

(3) (2) (4) :

1 : (5)

:

6 200

6 6-3

(B)

12-6 8 400 800

48 72)

(4-2

200-100

(B)

12-6 4 200 400

48 72)

(4-2

200

400

100

72)

3

6-3

(4-2

48

150

:

()

)()

(

Flucytosine

250

250

10

()

B

() B

:

) B

(4)

:

)

(

1 : (3)

(2) (

:

200

(40-20)

4) 7

4

4

150-100

(

150-50

4

)

50-25

(

80

:

Griseofulvin

250

125

250

:

) (5)

:

(2

6

) () :

1 : (

:

(10) 1-0.5

10

4

12

6

3

6

:

Nystatin

500 000 100 000

) 100 000

(

100 000

100 000 ()

:

(3 2) :

:

4 100 000

4 500 000

48 4 100 000

2-1

:

()

Potassium Iodide

() 1

(8.18) :

(3) (2) :

:

:

3 1

4 10 1

.

:

()

4.6**1.4.6****Antiamoebic, anti giardial and antitrichomonal drugs**

()

Diloxanide furoate

500

) :

(

(3) (2) :

:

25 10 3 500 ()

10 3 20

:

Metronidazole

500 400 250 200

5 200 ()

100 5 ()

(3.1.1.6) :

(1.17) (6.2.2.6)

:

(5) :

(3) (2)

1 : 10

:

3 30

() 10-8

30 ()

) 3

()

(

15

3

2

10-5

500-400

2

7

:

2.4.6

()

()

()

()

3

12

B

B

Pentavalent antimony compounds

85 ()		()
100 ()		5
		100
	()	:
		:
		:
	(5 4)	
	()	5
	()	()

()

:

20

20

()

3-1

20-10

20

()

4

()

20

()

15-10

4

12

()B

20 ()

.(5)

() :

()

Pentamidine isetionate

300 200 ()

(1.4.4.6) () :

(5.4.6)

:

() :

)

(4)

(3)

(2

:

()

25-5

3

4

14

()

4-3

-3

()

4

4

()

25-5

3

4

:

I

Amphotericin B B

B

50 B ()

) :

(3.6

) () :

() (4

1 : () (3) (2)

B

30

()

1-0.5

10-5

10-5

30-20

1

(3-1)

:

) () ()

() (

3.4.6

)

(

()

() ()

()

()

()

()

)

(

4

)

3-2

4

(

Amodiaquine

200 153 ()

:

(5) :

6 (3) (2) :

(1) :

:

:

:

7.5 20

35

5

3

:

()

Artemether

1

80

()

:

:

:

:

:

()

1.6

3.2

6

)

15

7

(25

1

:

()

Artemether with lumefantrine

120

20

:

(3)

(2)

:

() QTc

QT

:

1 : (5)

(4)

()

:

:

35

12

60

24)

60 48 36 24 8

4

5

4

36 24 8

5

14-10

(

5

24-15

(60

6)

60 48

3

34-25

(60

12)

60 48 36 24 8

:

QT

Chloroquine

150 100 ()

5 50 ()

5 40 () ()

:

()

(4.2)

:

(2) (4)

() (3)

1 :

:

8-6

5

10

5

10)

5

3

25

(

(

)

10

(

8

)

)

8

5

(3

25

4

2.5

(

)

(

25

)

6

3.5

5

300

3

)

(

) :

(

)

(

Doxycycline



100 ()

100 ()

)

:

)

(

(3.2.2.6

(2) :

(4)

:

1 : (3) (5)

:

100 8 ()

10-7

3

25) (1) 15

(

5 15 250

4 3-1

3

()

Primaquine

15 7.5 ()

() :

()

(3) (2) :

()

:

) -6-

(

:

250 ()

14 250 14 (15)

8 750 6

8

750-500

-500

()

750

)

:

(-6-

Proguanil hydrochloride

100

:

:

: (3)

(2)

(4) :

1

:

25

200

14-9

100

8-5

50

4-1

150

.

3

:

()
 10 () 20 (4)
 () 20 8 ()
 12 () 10
 24-12

) :

(

() (

Sulfadoxine with pyrimethamine

25 500

:

() 3

) :

(

:

6

1 : (3) (2)

:

1.5 ()

20-11 10-5 (3) 75

45-31 1 ½ 30-21

() :

4.4.6

1.4.4.6

.()

3.6 ()

10-7 4-3

Melarsoprol

%3.6 ()

:

:

:

)

)

(

-6-

(

:

()

1.2

2.2

10-7

4-3

3.6

10

5

:

:

(%8-3

4-3

)

Pentamidine isetionate

300

200

()

:

)

(2.4.6)

(5.4.6

.()

:

)

:

100

37

5

()

(

(4)

(3)

(2)

:

4

10⁻⁷

()

4

I

:

Suramin Sodium

1

()

(3.2.1.6)

:

:

:

()

:

5

20

10

30 23 17 11 5

()

10

5

20

%10

.

.()

30

0.5

:

()

Eflornithine hydrochloride



100

200

()

:

:

:

(4)

24

:

6

45

100

(

7)

14

.

:

()

20 10

Benznidazole

100

() :

:

:

:

7-5 ()

60

10 12

60

:

Nifurtimox

250

120

30

()

:

:

:

:

3

10-8

()

90

4

20-15

90

:

()

Sulfamethoxazole with trimethoprim

800

80

400

160

5 40 200

16 80 ()

10 5

(9.2.2.6) :

:

(5) (4) :

() ()

1 : (3) (2) -6-

:

()

20

100

21-14

4-2

()

5

25

(3)

:

()

Pentamidine isetionate

300 200 ()

() 300

(1.4.4.6) (2.4.6) :

:

() :

(4)

(3) (2)

:

()

14

4

4

()

300

4

4

4

4

.

:

I

Pyrimethamine

50)

50

25

.(

(3.4.6)

()

()

()

()

:

:

) :

:

(3) (2

1

:

4-3 25 ()

1

6

4

100-75

200

50-25

6

4

25

3

75

4

50

()

:

Sulfadiazine

500

(9.2.2.6)

() :

:

) (5) :

() () (4

-6-

1 : (3) (2)

:

4 3 ()

85

6

4

6 4 6-4

4-2

4 2

()

:

()

5.6

()

1.5.6

()

()

Aciclovir

200

() 5 200

250 () ()

:

(3) (2) (4) :

:

3 400 10-7 5 200

10-7

400

3 10

7

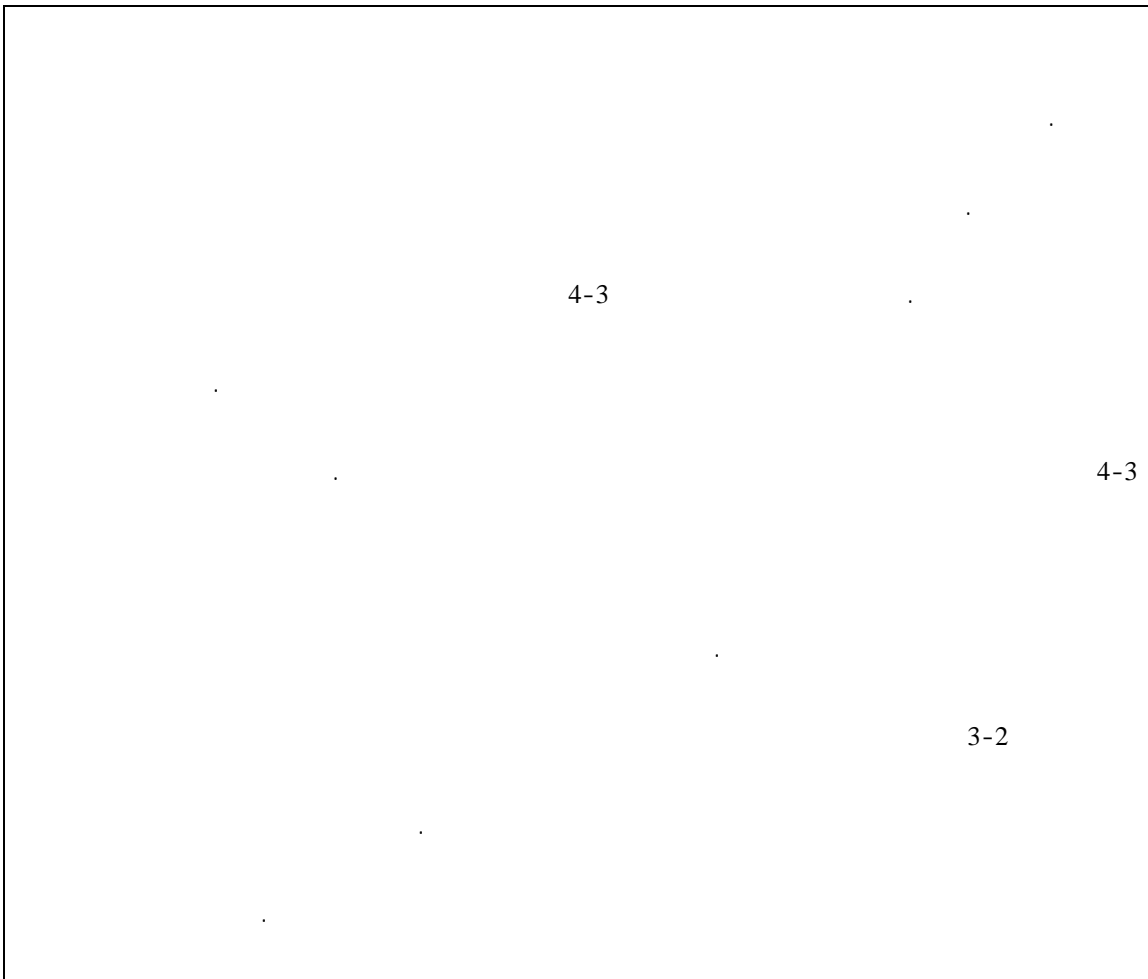
10 3 10

:

)

()

2.5.6



(" ")

P450

.()

()

CD4

()

: ()

(1.2.5.6) 2

(2.2.5.6)

(1.2.5.6)

(3.2.5.6)

()

)

(18

:

()

•

•

•

•

•

•

•

CD4

()

:

•

)

•

(

•

)

(

New Data on the Prevention of Mother-to-Child Transmission of

HIV and their Policy Implications: Conclusions and Recommendations (WHO/ RHR/ 01.28)

.2000 () 13-11

" ") .(

1.2.5.6

()

Abacavir

ABC

300 ()

5 100 ()

:

(2) (4) (5) :

()

.

)

(

6 ()

()

()

()

300 ()

600) 8 16 3

(

() :

()

(

()

:

60

()

400

60

250

13

3

50

3

240

90

()

() :

()

() ()
) ()

(

Lamivudine

3TC

150

5

50

:

: () () (4) :

1

()

B

:

150 ()

2

300

(300)

4

:

()

Stavudine

d4T

40

30

20

15

5

5

()

:

()

:

(4)

()

1 : ()

)

(

:

60

(

)

40

60

30

30

1

30

3

30

(

)

:

)

(

Zidovudine

AZT ZDV

AZT

250

100

300

5 50 ()

20 10 ()

:

)

(

()

:

()

()₁₂

:

()

(5)

(4)

1 : ()

.

()

:

-500

()

4 4

3-2

600

180 13 4

4 3-1.5) 4 2-1

160-80 : (

180 6 120) 6

(6

.

) () :

(

()

2.2.5.6

()

Efavirenz

EFV, EFZ

200

100

50

5

150

:

2

)

:

(

)

(4

)

(5

)

:

1

:

(

:

600 ()

200 15-10 3

300 24-20 250 19-15

400 39-33 350 32-25

40

() :

4-2)

(

B)

(C

Nevirapine

NVP

200

5 50

:

)

(

() (5) :

1 : ()

8

6-3

)

(

8

:

200

(

)

30-15

200 (

)

14

120 (

)

14

5

200 14

) 14 120 13

200 (

()

72 2 200

5 30-15) 200 7 .

(120

() :

()

()

3.2.5.6

()

400 333 200 ()

:

) (5) :

() (2

1 :

:

()

100 800

()

500 17-4 8 800

4 (8 800) 8

)

(

:

()
) ()
 (

Lopinavir with ritonavir

LPV/r

33.3

133.3

5

100

400

3 ≡

5 .

%42

:

()

) (4)

(5)

:

(3)

(2

:

1

()

:

()

100 400) 5 3 1.3

57.5 225 13 6 (

12 15-7)

10 40-15 3

(5

%33

:

()

()

Nelfinavir

NFV

250 ()

50 ()

:

1 : ()

:

:

1.25 ()

75-65 3

50-40

3 750

65-55 3-1

:

:

Ritonavir

r, RTV

100

5 400

:

:

1 : ()

:

()

:

100 ()

5-3) 57.5 13 6

(100) (

() :

()

Saquinavir

SQV

200 ()

:

(5) :

) (4) (5) :

1 : (

:

()

100 1

()

16

8 1.2

:

()

6.6

8-4

Diethyltoluamide

%75 %50

:

:

:

:

