

“

”

3

-2006

“ ”

-

. .

“ ” _____ 2006

“ ”

5

0,15 . 0,3

,45.0 .

15

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

.?

?

?

- 1.

:

0.5

19,0

24,0

)

-

1,0
2,0
5,0

1,21

1,15

- 2.

:

1,2

0,95 / ³)

(

6

,6

.1 2

4,0 . : .1/ - 0,69.

-1,2 .

(4 6)-(1,2 0,69) 23,17 .

23,17 1,21 28,0 :

(-3,5 , -7,0 , 17,5 .)

:1,2+28,0 29,2

: 1,2
3,5
7,0
17,5

29,2 .

30-40 : 3,5 7
17,5

: “ ”, “

“

1. : 0,5

-

,5

2. : .1 1
0,015

0,1

1,5

,

4

3. : .1 0,15

,

3

4. : 10 .1

5. : .1
0,2

0,1

0,02

- 6. : 0,2
0,3
2,0
10
1
- 7. : 1
20
2
0,05
- 8. : 0,3
1
20
2
3
: 1

- (-suppositoria), (-globula)
- (-bacilla)
- 1. - (suppositoria rektalia) -
1,5 , 1,1-4.0 , 2,5-4 , -
3.0
- 2. - (vaginalia)-
1,5-6,0 ,
- 3. - (bacilla)
4,0
- 5 , 12 . - I d 1 , 0,5-1 . 2-

:
4,0
8,75
17,5
43,75

2

) X- (20 -):
- 2,6 ,
5,0
60,0 .

5,0 2,6 60,0

3,0 0,27
: 0,2

: .1 12 2
: 12 3,0 36,0 .
0,2 12 2,4

1/ 0,38
36-(0,38 2,4) 35,1

(:) ,

“ ”

- , -

20

+5%

XI

15

.(XI-152)

100

,37

50

1

:

:

:

1)

:

0,05

2,0

20

.1

2

?

13

_____:

1,0

,

1-2

.

2-3

,

.()).

40,0 .

- -

,

.

./

20

.

.

. «+ »

« », « »

»

.

_____:

.

« »

-

,

,

.

10-15

0,5-

1,0

.

2)

:

0,1

6

.

1

:

0,6

17,4 (3,0 6) 18,0

, I

3,0

14

18,0

-0,6 17,4

?

_____ : 0,6

, 17,4

6

3) :

0,15

0,02

10

1

2

:

1,5

0,2

30-17=28,3

XI

3

?

:

0,6

5-10

,

-3

-

-(0,1 -

)

0,2

(1:2)-6

10

10

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

$$1) \quad : \quad - 0,05$$

$$2,0$$

4

. 1

2

$$2) \quad : \quad 0,25$$

$$0,3$$

$$0,5$$

4

$$3) \quad : \quad 0,02$$

4

3

4

suppositoria), (-globula) (-bacilla)

1. - (suppositoria rektalia) -

, 1,1-4.0 , 2,5-4 , -1,5 . , 3.0

2. (vaginalia)- - - ,

, 1,5-6,0 , 4,0 .

3. - (bacilla) ,

5 , 12 . - I 1 , 0,5- 1 .

, - , -
 .
 - !
 , -
 , , .
 ,
 ,
 .
 .

, ,
 ,
 .
 .
 : .
 , ,
 .
 , , ,
 , .
 :
 - , , -

, ,
 .

XI

15

.(XI-152)

100

, 37

50

1

_____ :

1. _____

,

()

(30 0,5-1,0).

(. +) « »

2.

1) : 0,05
 2,0
 20
 . 1 2
 : 1,0 (0,05 20)
 40,0 2,0 20 =40

20

1,0

,

5-10

0,3-0,5

()

40

-

,

20

2. :

0,015

0,015

0,2

1:1000 2

10

.1

2

:

0,30 (1:2)

0,15

2,0

20

$(-30-0,45+2,0)+1,0=26,55$ 0,5-1,0

XI

3,0

20

, 0,15

, 0,3 (2

)

0,5-1,0

,

-

.

,

2.

1. : 0,25
 0,3
 0,5
 10
 : 2,5
 3,0
 5,0
 $4,0 \cdot 10 = 40,0 \quad (40 - (2,5 + 3,0 + 5,0) = 29,5$
 (-).

3.

1. : 0,02
 4 , 3
 6
 1

:

$$= \cdot ()^2 \cdot L \cdot n \cdot p$$

$$= 0,785 \cdot L^2 \cdot p(0,95) \cdot n$$

: - , ;

- ;

L- ;

P- ;

n-

: m 0,12

1,62

2

1

0,27

,6

0,27 6=1,62

:

0,12

2-3

.

6

,

4

3

.

1.

:

0,01

.

10

.1

2

2.

:

1,5

15,0

10

.1

3

- 3. : 0,02
0,1

- 4. : 0,015
0,025
2,5
4
. 1 2

- 5. : 0,1
0,2
0,3
5 , 4
10
1 2

- 6. : 0,03
5 0,3

- 7. : 0,3
0,1
20

- 8. : 0,005
1 3

24

0,15

- 0,01

20

1

3

9. :

0,1

0,2

30,0

15

1

2

:

.

.

:

.

.

.

.

.

,

.

.

:

.

1.

,

0,5

,

.

.

:

,

2.

.

,

,

- 3. , ? , , ?
- 1. :
- 2. . ?
- 3. ?
- 4. ?
- 5. ?
- 6. ?
- 7. ?
- 8. ?
- 9. ? ?
- 10. ?
- 11. ?

1.

- : - 1,0
- 6,0
- 3,0
- : 3,0
- 1,0
- 6,0
- 10,0
- :
- : 0,5
- 10,0
- : 0,5
- 10,0
- 10,5

: 45-50⁰

2.

: -5,0

-10,0

35,0

: -5,0

-10,0

-35,0

-50,0

:
/63-65⁰ /
/45-54⁰ /.

: 3,0

5,0

: 3,0

5,0

5,0

13,0

:
/50-54⁰ /

1. : 12,0

2. : 0,2

0,1

5,0

5,0

3. : 0,3

10,0

4. : 0,3
2,0

5. : 10,0
15,0
5,0
10,0
2,0

6. : 0,25
0,1
20,0

7. : 25,0
15,0
10,0

8. : - 4,0
- 12,0
-34,0

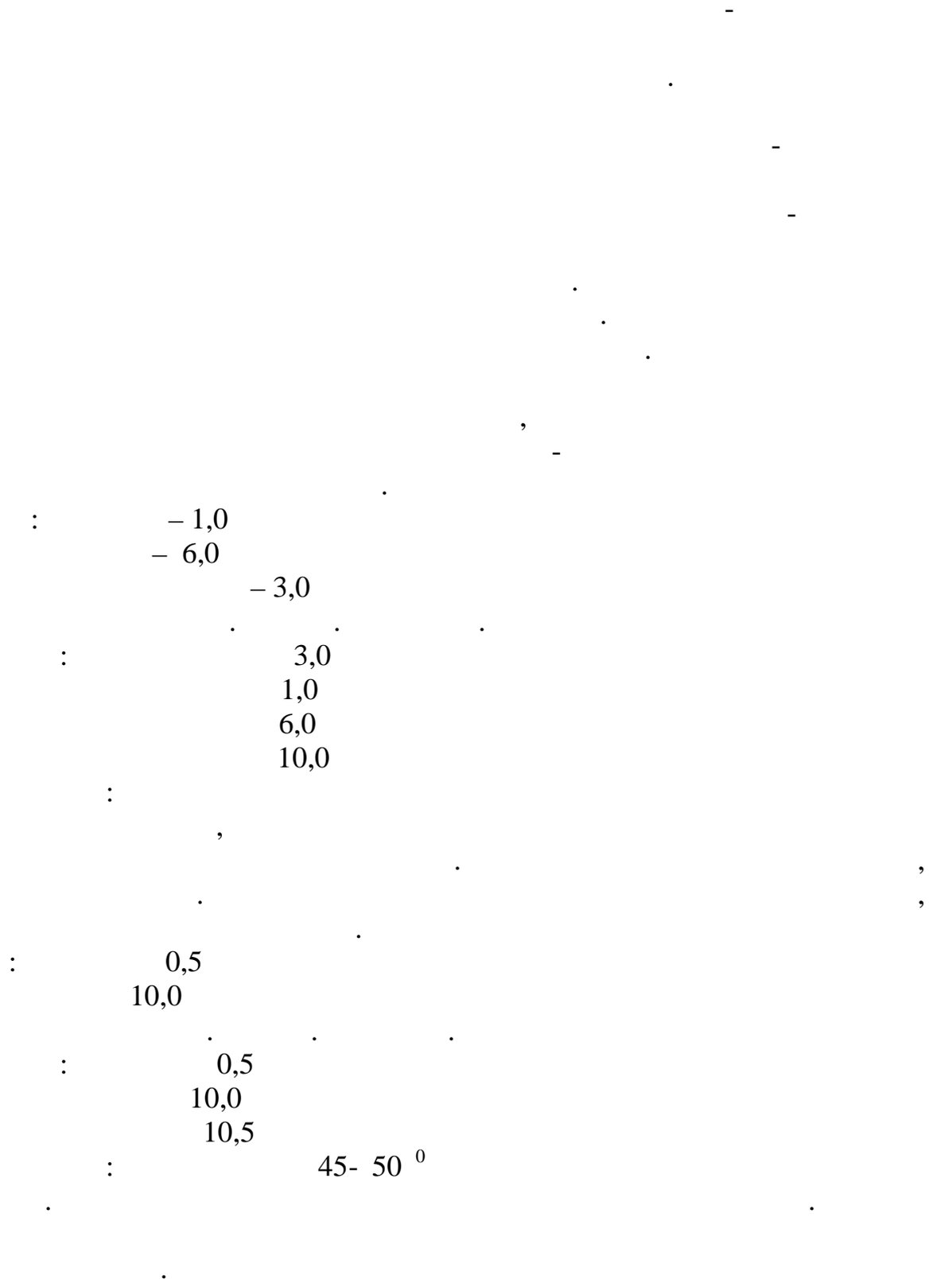
!

- , (-),

1. . 2. . 3. , 4. ,

1 “ ”

().



1.

7

- Unguentum Cetacei 1

:

2

()

..

:

:

.

1. : 20,0 0,5

. :

?

_____ : 20,0

0,25

0,5

3-4

“ ”, “ ”

_____:

2,4%

5%

, 0,2 – 0,25 (10-

12)

2-3

“ ”, “ ”

2. :

5,0
20,0
20,0
100,0

?

_____ :

5,0	20,0	20,0
-----	------	------

25

100,0

” “ ”

3. :

0,4
10,0

?

_____ :

0,4	0,2
-----	-----

, 9,6

“ ”, “ ”

”

1.

?

2.

, , ,

,

3.

?

4.

.

5.

5%

,

?

6.

5%

25%

,

?

7.

?

1.

:

19,0 1,0

2.

:

10,0 0,5 0,3

3.

:

5,0 5 1,25

.

,

()

.

,

().

,

.

.

.

50%

5%

,
 .
 ,
 ()
 - . . .)
 , , (),
 (), ()
 .

Rp: Acidi borici 1,0
 Vaselini 19,0
 M.f. ung.
 D.S.

:
 1,0
 0,5 (25)
 19,0

1,0

0,5 (25)

19,0

3-4

“ ” “ ”

”

5% 25%

1/2)

(

2. Rp: Streptocidi 0,5
 Acidi salicylici 0,3
 Vaselini 10,0
 M.f. ung.
 D.S.

:	0,5	0,3
	10,0	

7,4%
 (50-60°)

0,4-0,5

2-3

“ ”

“ ”

3. Rp: Zinci oxydi
 Gelatinae ana 1,25
 Glycerini 5,0
 Aquae purificatae 5 ml
 M.f. ung.
 D.S.

:	1,25
	1,25
	5,0
	5

1,25

5

30-40

2,5

()

1,25

” “ ” “

I

- 1. : 1,5
1,0
5,0
15,0
- 2. : 2% -15,0
0,4
- 3. : 3% -10,0
- 4. : 0,2
100,0
- 5. : 10,0
90,0
- 6. : 100,0
- 7. : 0,5

10,0

.

:

.

:

.

:

,

,

.

.

1.

:

0,5

0,05

5,0

.

:

.

?

_____ :5,0

5,0

0,05

0,5

,

.

“

”, “

”

.

_____ :

(

)

,

.

,

0,05

0,25

, 0,5

0,18

0,45

(10)

10

5,0

“

”, “

”

2.

:

5,0

0,1

4,4

13,5

27,0

?

_____:

5,0

0,1

4,4

-

“

”, “

”

3.

:

0,05

5,0

10,0

?

_____:

0,05

5

,

“ ”, “

” .

- 1. .?
- 2. , , ,
- 3. ?
- 4. .
- 5. ?
- 6. ?

1. : 0,5
2,0

2. : 25,0
0,05

10,0

3. : 1,0
3,0
12,0

. .

(, , , .
, .), .

, () .

, , .

30% (-) .

5%

140% , 110% , 25% (70%)

; 1:1

230% , 300% , 13% (90%)

- 1. Rp: nalgini 0,5
- Tannini 2,0
- Lanolini
- Vaselini ana 25,0
- M.f. ung.
- D.S.

: 0,5

2,0

17,5

25,0

7,5

7,5

0,5 (1:1,5) 2,0 (

1:3)

17,5

. 2-3 25,0

” “ ” “

2. Rp: ethacridini lactatis 0,05
Lanolini anhydrici
Vaselini
Aguae purificatae ana 10,0
M.f. ung.
D.S.

: 0,05
10,0
10,0
10,0

10,0 0,05 10,0

, 10,0 -

“ ” “ ”

3. Rp: Protargoli 1,0
Lanolini 3,0
Vaselini 12,0
Glycerini 0,5
M.f. ung.
D.S.

: 1,0 2,1
12,0
6-8 (0,5)

0,9

1,0

6-8

0,9

.

12,0

.

.

“

”, “

”

.

1.

:

0,02

10,0

2.

:

1,0

1,5

2,5

100,0

.

3.

:

1,0

0,5

5,0

4.

:

3,0

1

2,0

15,0

5.

:

3,0

2,0

30,0

6.

:

0,05

0,2

5,0

7.

:

0,3

1,0

10,0

:

:

,

,

,

:

,

,

,

,

.

-

:

,

,

,

,

,

.

1.

?

2.

,

3.

.

4.

?

5.

?

6.

.

7.

.

8.

?

9.

?

10.

.

45

10,0

0,2

10,0

?

- 3. Rp: Camph rae 0,2
- Zinci oxydi 0,5
- Nov caini 0,05
- Lanolini anhydrici 10,0
- Vaselini 10,0
- M.D.S.

0,2

,10,0

0,5

0,05

10,0

?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

;

-

;

;

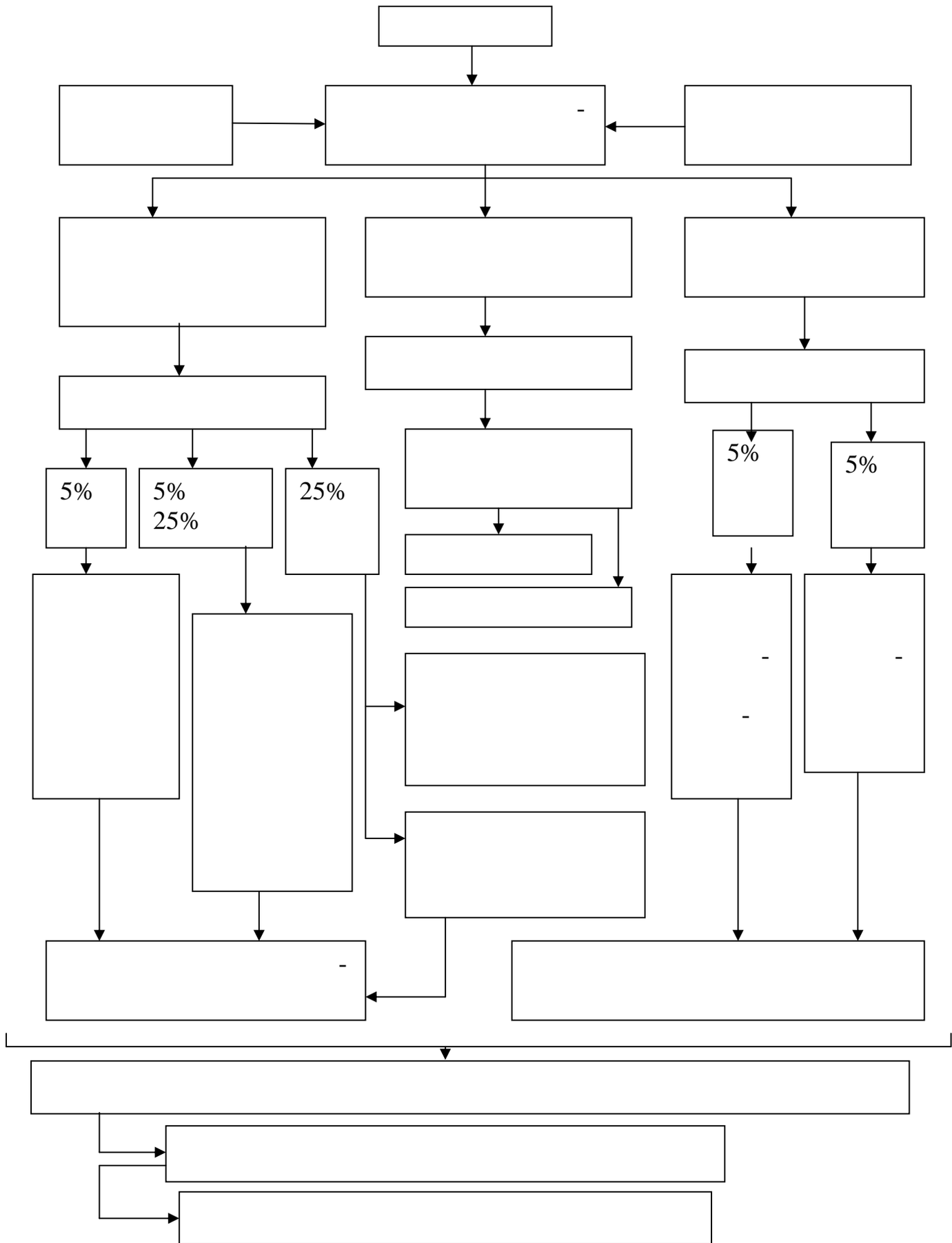
;

:

;

-

6.



:

1. **Rp:** Mentholi 0,2
 Ephedrini hydrochloridi 0,1
 Dimedroli 0,1
 Lanolini 5,0
 Vaselini 10,0
 M.D.S.

:	0,2	
		0,1
		0,1
		1,0
		3,5
		10,0
		<u>1,5</u>
		16,3

50⁰

1,0

) 0,2
0,5

1,5

0,1

). 1,5

3,5

0,1
(5,0

2. **Rp:** Camphorae 0,3
 Ephedrini hydrochloridi 0,05
 Lanolini 5,0
 Vaselini 10,0
 M.D.S.

:	0,3	
		0,05
		3,5
		10,0
		<u>1,5</u>
		15,35

, (50^0) 0,3
 . 0,05 1,5 ,
 3,5 ,

3. Rp: Novocaini 0,3
 Mentholi 0,5
 Dermatoli 1,0
 Lanolini 5,0
 Vaselini 20,0
 M.D.S.

: 0,3
 0,5
 1,0
 3,5
 1,5
 20,0
 - 26,8

50^0) 0,5 (.
 1,0 1,5 ,
 0,3 3,5 .

: 0,3
 0,1
 0,1
 10,0

: 1,5
 3,0
 50,0
 : 0,1
 0,3
 10,0
 : 0,03
 0,05
 0,02
 0,25
 10,0
 10,0
 : 3,0
 1,0
 2,0
 10,0

1:1000

: ,
 :
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 : , ,
 , ,
 ,

:
 : 3,0
 3,0
 94,0
 . . .
 3 , 3 , 94
 ,
 " " " "

:
 . 3 1.5 .
 - 94
 .
 " " " "

1. : 10,0
 5,0
 3,0

. . .
 , , , ,

2. : 10,0

. . .
 ?
 ,

:

- 1. ?
- 2. ?
- 3. ?

1. :

20,0

10,0

20

, 20

”“

2. :

2,0

3,0

80,0

15,0

“

”“

3. :

1,0

2,0

10,0

25,0

10,0

1 , 10

25

“

”

“

”“

”

1

1/2

:

3,0

94,0

1,5 3 - 1,5
 ”. “ ”, “

74,0
 25,0
 1,0

(/).

(Linimentum ammoniatum seu linimentum volatile)

25,0
 : 25 25

(Linimentum calcis) (/)

IX-

1% : 1,0 :
 20,0
 9,0
 0,15
 0,125
 100

- 1)
- 2)

9 14
20

1 0,5

” “ ””

(C₁₆H₃₃ - OSO₂ - ONa) .(1).

5 , 20 20 : 10 ,
1/2

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

:

_____ :

_____ :
25%

3. _____ :

1.

?

2.

?

3.

10%

?

4.

15%

5.

4. _____ :

1.

?

2.

?

3.

?

4.

?

5.

?

6.

?

7.

« »

?

8.

?

9.

?

10.

?

25%

_____ :

,

-

1.Rp: Zinci oxyoli 25,0
 Amyli 25,0
 Vaselini 50,0
 M.1. pasta
 D.S.

_____:

2.Rp: Acidi s licylici 2,0
 Zinci oxydi aa 25,0
 Amyli aa 25,0
 Vaselini 48,0
 M.F. pasta
 D.S.

_____:

3.Rp: Zinci oxydi 20,0
 Sultur depurati 10,0
 Ungnenti naerhthalani 40,0
 Amyli 20,0
 M.F. pasta
 D.S.

_____:

-6 : 2,4 , 5,6 , 72 , 20
 8

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

5. . ,
5. . . , 2- . -1980
1. 1 . 2 . 1990
2. . . . - .1-1991- -277.
3. . „ . „ . „ - 1991 .
4. . „ - 1991 . . „ . .
5. . . 2 . 1980 .
6. . „ . . . ,2002 .
7. . „ . „ . „ . . - .-1991.
8. . . . - , 1976 .
9. . . , . . . - 1982 .
10. . . , . . . - 1982 .
11. . . . 2. , . - 1980 .
12. . - .; , 1968.- 1079
13. . . - .: , 1980. . I-391c., .II-703c
14. . . -3- - .: , 1988.- 480 .
15. / . . - .: , 1986.-288 .
16. / . . , . - : , 1987.-231 .
17. / . . , . . , . .: , 1989.-278 .
18. / 2- . : , 1972.-239 .
19. / . . , . .: , 1984.-464 .
20. -2- . - .: / . . . -2- . - .: , 1981.-384 .