

-

• •
• •
• •

()

-2004

-

« »

,

,

• •

« » _____ 2003

()

— ,

·
· · · :
· · · — , ,
· · · ,
· · · — · ,
· · · — , ·
·

· · · :
· · · — , ,
· · · — , ,
·

· · · :
· · · — , , , 1 ·
· , ,
· ,

4

6

2

3

2

(, ,)

- ; .

, . ,

, .

, 40 .

10%

2 :

- 1.
-)
-)
-)
-)
- 2.
-)
-)
-)
-)

() 83%
2-5

:
- , , ;
- ;

: 1)

; 2)

; 3)

; 4)

; 5)

3

I.

1. Sol. Aminasini 2,5%-50-100
2. Diazepami 20-40 \ \
3. Phenazepami 10 \ .
4. Sol. Natrii oxybutirati 20%-30-40 \
5. Sol. Glucosae 40%-20,0+1 Corgluconi \
6. Sol. Cordiamini 2,0 \
7. Sol. Prednisoloni 30 \ (40-80)
8. Sol. Camphorae 20%-2,0 \
9. Sol. Barbamyli 5%-0,6 + 50 \
10. 40%-100
11. Sol. Hemodezi 400 \
12. Sol. Reopoliglucini 400 \
13. Sol. Lasyx 1% -2-4 \
14. Insulini 4-6
15. Sol. Natrii thiosulfati 30%- 10-20 \
16. Sol. Unitioli 5%-5,0 \
17. Sol. Pyracetami 20%-5-10 \ .

1. Sol. vit. B₆ 5%-2,0 3-4 \ \
2. Sol. vit. B₁ 6%-2,0 3-4 \ \
3. Vit. PP () 50-200 \ .
4. Sol. acidi ascorbinici 5%-2,0 \ \ (50-400 \ .)

II.

1. () – 3 :
0,5-1% , 0,1-0,2
20-30
0,1-1% - 20-30
0,4-0,5

2. 2-30
20-30
5 0,5 3 , 6-50,0

3. »). («
:

III.

– –5
–

1. ., 27 . 10
« ».

« »

2-3

«

»

».

, «

2.

., 34

3.

., 43

15

2

»,

».

«

»

«

«

.
 ?
 ?
 ?
 4. ., 29 . 24 . 16 3 .
 ,
 ,
 ,
 , « »,
 , «
 ».
 ,
 ,
 .

?
 ?
 5. ., 50 , 20 .
 . :
 ,
 , -
 :
 , \ ,
 ,
 . ?
 :

6. ., 45 . 25 . 3-
 , 5 ,
 ,
 .

7.

„ 37

15

2-

200

« ».

?

?

8.

„ 47

« »

:

3. , :)
)
)
) 2-3
)

4. , :
)
)
)
)
)

5. 3 , :
)
)
)
)

6. : ,
)
)
)
)
)

7. :
)
)
)
)
)

8. , :
)
)
)
)
)

9. - :
)
)
)

