

From:

To:

Date: 6/5/2022 10:07:19 AM

Subject:

Attachments: .thmx

.jpeg

(1).jpeg

Attach 1

(2).jpeg

Attach 2

.gif

Attach 3

(1).gif

Attach 4

(2).gif

(XEOMIN®)

:

: *lostridium Botulinum* neurotoxin type A;
50 LD₅₀ 100 LD₅₀

[

lostridium Botulinum (150),
lostridium Botulinum (Hall)];

:

,

,

.

,

.

-

:

.

()

· :
· :
· :
· :

/

(SNAP 25),

3-4

III

60201-0013, n = 463).

MRZ 60201-0003, n = 300),

(900):

MRZ

1:1.

3

109

() 2,
(2:1)

(n = 75)

(n = 34)

()
(+/- 10 %)

2

50

32

6-

0,001).

6-

-1,0 (95 % -1,4; -0,5)

(p <

– 50 (n = 81), (2- 5-). 6 (– 48–69 NT 201, 10,14 (1-

240 (n = 81), (120) 20. (1:1:1) (n = 78). (n = 74). III 233

(NT 201). (–), 4- (p < 0,001). –7,5 120

120 240 6 (NT 201, 10,00 (1-) 13,14 (3- 6-).

(148 –) (n = 73) (n = 75) 6 1333 « (2395) 89 .

1 5-) , (– 68,5 %), 3,97 8,30; p < 0,001, ITT-) (– 37,3 %; 95 % –

(89,3 %), (55,6 %), 4 (145 , 5

(EudraCT 2006-003036-30), ; 192 () . 447

III, 236 169 (18)
 20
 30-
 20
 50 , 56 , 50 50 , .33 113 136 -

(MRZ 60201/GL/3002, n = 381)

(900).
 1:1 (« »).
 (20 8) (MRZ 60201-0609, n = 796).
 (« »)

111 1 12
 3- 4- 4, 4-
 3- 69,9 % 21,4 % 4- 3- 68,7 % 14,3
 % 30 4- 12
 1 (/),
 4-

24
 (« »).

(,)
 - (150), (150)
) ,

(SNAP 25),

1

65

« _____ »).

(_____ « _____ »).

« _____ »

;

·
·
·
·

) /

»).

, .

, , , ,

, , , ,

.

.

,

.

,

,

,

,

,

-

,

,

,

,

-

(

).

,

,

,

,

.

,

,

.

,

,

(

,

,

)(

«

»).

,

,

-

-

,

100

,

-

-

,

,

,

.

.

(. « »).

(. « »).

_____ (900)

« ».

(30-).

_____ ()

(50 /1,25) , , 0,1 (4)

20 5 ' :

3 30 .



30-

4

(,)

2-3 ,

,

,

(

30-

).

.

,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

1

.

(« »)

(50

/1,25)

,

,

0,1

(4

)

.

,

(0,1

3

)

,

.

,

0,1

1

1

,

.



12

(«

(

-24

).

,

»),

6 , 14- . , 4- 3 , . , .

100 1,25-2,5 25 1 . (30-) . , , « » 3 .

4 , . , 3-4 , 5,0 2 .

(27-30G / 0,30-0,40) . 0,05-0,1 , , , , , , , , .

50 7 300 200 , . 3-4 10 .

22G / 0,70 , 25-30G / 0,30-0,50 , 0,1-0,5 , , , , .

' , ' / , . , - ' , , , , (, , , ,) . , , , , , 100 . (, , , ,) .

(Flexor carpi radialis)	50
(Flexor carpi ulnaris)	40
(Flexor digitorum superficialis)	40
(Flexor digitorum profundus)	40
-	60
	80
	50

(Pronator quadratus)	25
(Pronator teres)	40
(Flexor pollicis longus)	20
(Adductor pollicis)	10
(Flexor pollicis brevis/ Opponens pollicis)	10

170

400

:

	()	
(Flexor carpi radialis)	25-100	1-2
(Flexor carpi ulnaris)	20-100	1-2
(Flexor digitorum superficialis)	40-100	2
(Flexor digitorum profundus)	40-100	2
-	25-100	1-3
	75-200	1-4
	25-100	1-2

		10–50	1
<i>(Pronator quadratus)</i>			
		25–75	1–2
<i>(Pronator teres)</i>			
	<i>(Flexor pollicis longus)</i>	10–50	1
	<i>(Adductor pollicis)</i>	5–30	1
<i>Opponens pollicis)</i>	<i>(Flexor pollicis brevis/</i>	5–30	1

400

4

12

12

0,45 / 37

22G/

0,7 /

75

26G/

65
65

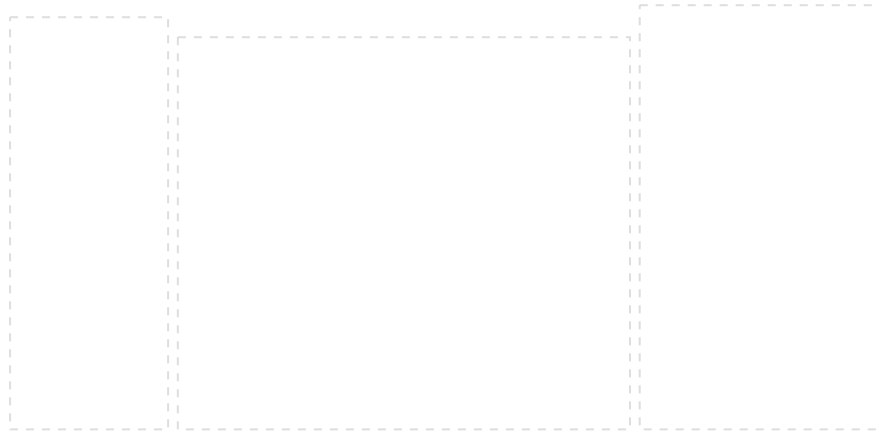
;4)

« »; 2)

: 1)
3
;3)

9 / (0,9 %)

20-27G.



(%)	9 / (0,9 %)	0,1
0,25		20,0
0,5		10,0
1,0		5,0
2,0		2,5
4,0		1,25

* « » 50

40 / .

1,25 9 / (0,9 %)

100	0,1
0,5	20,0
1,0	10,0
2,0	5,0
4,0	2,5
8,0	1,25

* « » 100 40 / 2,5 9 / (0,9 %)

24 2 °C 8 °C,

24 ,

(), (0,1 N NaOH) : 70 % , 50 % , 0,1 % ((SDS) 0,1 % NaOCl).

;

;

;

;

;

;

« »

18

18

(18)

« , , (, ,) (. »).

, , / , , , - , .

_____ « / » , / , , .

_____ 2-3 , , .

(< 1/10 000); : (1/10); (1/100 < 1/10); (1/1000 < 1/100); (1/10 000 < 1/1000); ()

_____ : , , .

_____ : , .

_____ : ().

_____ : , , .

_____ : , , .

_____ : ' (, ,). , , .

 : , , , , ,

 : , .

 : , .

 : , .

 : , , , .

 : , .

 : , , , .

 : .

 : , , , .

 : , .

 : , , , .

 : .

 : , , , , , , .

 : , , .

 : .

(« »)

- , .

:

.

:

,

,

.

:

.

-

,

:

,

,

.

:

,

.

:

.

,

,

.

:

,

,

.

,

.

,

,

(

,

),

,

,

(

)

,

.

«

»

-

,

-

,

.

.

,

,

.

-

.

3

.

.

2 °C 8 °C

24

.

.

25 °

.

.

,

«

».

.

,

50 LD₅₀

100 LD₅₀

.

1

.

.

.

22, 64354