

, / : ,

: , , EMBASE, MEDLINE PubMed.

5 . , ; ().
 • ; • () .
 • () .
1

1++	- , (),
1+	- , ,
1-	- , ,
2++	-
2+	-
2-	-
3	(: ,).
4	.

,
 • - ;
 • ,

,

,
.
,

,
,

.

:

,

:

2

A	, - 1++, ,
B	, 2++, ,
C	, ,
D	3 4; ,

(Good Practice Points – GPPs)

-
-

2

()

,

,

,

(

)

).

,

,

,

,

(A-D), (1++, 1+, 1-, 2++, 2+, 2-, 3, 4)
– good practice points (GPPs)

– (Guillain-Barré syndrome) – ,

, /

().

:

,
(), (Guillain-Barré-
Strohl syndrome), c (Landry-Guillain-Barré syndrome),
– – – (Landry-Guillain-Barré-Strohl syndrome),
(Landry's syndrome), (Landry's ascending paralysis),
(French polio).

-10

G61.0 – C

– – – 1-1,9 100

(

–

) 3-5%, – 30-50%.

5%

– 1,9

1000000

,

, (66%)
(), *Epstein-Barr*, *Haemophilus influenzae* b, *Mycoplasma pneumoniae*,
Campylobacter jejuni

Campylobacter jejuni

(G_{M1}, G_{M1b}, G_{D1a}, G_{Q1b}, GalNAc-G_{D1a})

IgM, IgG IgA,

40%

(, , , ,
.) (H1N1) 1-2 1

HLA-54,

HLA-CW1, HLA-DQB*3

DQB1*0603 DQ ED⁷⁰⁻⁷¹,
AQB1*0503, DQB1*0601, DQB1*0602 DQB1*0603,
RDP⁵⁵⁻⁵⁷. HLA

K.H. Chang (2012) 256 18 ,

; FOS, PTGS2, HMGB2 MMP9.

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

Campylobacter jejuni

HLA

II.

(,),).

()

)

/

(

)

«

»

(GM1/GD1a/GM1b/GalNAc-GD1a);

c

GQ1b),

- ;
 (). , () 95%
 , 5% - .
 (. ().
 , , 6
 (/) - : (.
 1) -),
 2) - (),
 3) - (),
 4) - (),
 5) - (,
 ,),
 6) (Bickerstaff),
 7) - - ,
 8)

- (MFS/GBS overlap syndrome).

().

, — , —

2

()

;

:

(80%) (20%); ,
 ; 30%

(, , ,).

/

,

3 ()
, 2) (, 3)

(),
(« »).

(,
).
(,),

, ,

, ,

().

()

,

(50%).

(/) 70-75%

1-2 ,
(

).

(

MFS/GBS overlap).

(

).

, , , , , , ,

(, ,).

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

, , , , , ().

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

(Bickerstaff's brainstem encephalitis).

- , , ,
,
- ().
- (,).
- , , ,
().
- .
- .
- ().
- () :
1) ;
2) ;
3) 1 50 / 2
 $^{2+}$.
- , , ,
1) ();
2) ;
3) ;
4) ;
5) ();
6) 1 ;
7) ($<60\%$)
80%), H-, , F- (,
);
7) () $^{2-}$.
 $^{2+}$.
: 1) ($>0,55\%$); 2)
; 3)
/ $^3)^{2++}$.
« \gg^{2++} .
- .
- (, , ,

,
(,
)²⁺.

²⁻.
:
(
)²⁺.

GM1, GD1a, GM1b GalNAc-GD1a²⁻.

- .
(
,

²⁺.

²⁺,
—

(

)²⁺.

GD1a / GD3²⁻.

C - .
,

/ (50%),

(50%)²⁺.

²⁺.

:

;

,

³.

3.

90%
GQ1b (GD3 GT1a)²⁺.

(, , , , / , ,)
,

²⁺.

(,
— ,
)³.

()²⁻.
 ,
 2-.
 (, ,
 - ,
)
 2-.

3 .
 .
 (- - -)²⁺.
 , (, ,
)²⁺.

2+.
 :
 , (- - -)²⁻.
 (- - -)
 3 .
 :
 2-.

- () .
 (30%) .
 , (, ,)²⁺.

GQ1b³.
 - ((,
 -) ,
 3 .
 . - (,
) ,
 (, , , , , ,
 , , , , , ,
 (, , , , , ,
) 2+ .

() -
 - (())
 - () - - -

(Bickerstaff)

().
 () <20 / (<60%),
 <30 H₂O <40 c H₂O.

25%
- 15-18 / (<30 H₂O
 <40 H₂O. >15 / () .

,
(,)
(, ,
 , ,
 1)^B.

(, 200-250 / 7-10).

(
 2 ,
- 4-5 ,
(15 /).
 ().

(,
) ^B.

- (; - , ;
 ; A)

, , A .

- 1) 0,4 / / 5 ;
 2) 2,0 /

IgG (

),

IgM.

IgM

IgM

B

- (: , *prednisolone*; : H02AB06),
- (: , *methylprednisolone*;
- : H02AB04 (,)

(, , ,) , , ,

-CD20 ()

,

D

(,),

(40-45 / , - 2-2,5 /)².

,

3

I

I

Campylobacter jejuni,
(
)²⁻.

1

6

3

),

4

2

1,5

²⁺.

, 7-22% (— 20-30%
)³.

/ ()

10%,

²⁺⁺.

2-5%²⁺⁺.

;

>1

¹⁺.

;

14-

(
)²⁺.

,
2+.

3
-
(-)
3
-

-
(
)²⁺.
2+.