

, / :

: , EMBASE, MEDLINE PubMed.

5 .

- ; ().
 -
- 1**

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

- , - ;
 -
- ,

A	<p>1++,</p> <p>1+,</p>
B	<p>2++,</p> <p>1++ 1+.</p>
C	<p>2+.</p>
D	<p>3 4;</p> <p>2+.</p>

(Good Practice Points – GPPs)

-
-

()

,
,
,
(,).

(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%

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-CW1, HLA-DQB*3 HLA-54,

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);

GQ1b),

() . ; () 95%
5% - ()

(.) .

(/) - : 6

1) (

-),

2) - (),

3) - (),

4) - (),

5) (-

,),

6) (Bickerstaff),

7) - - ,

8) .

- (MFS/GBS overlap syndrome).

() .

2

()

(80%) (20%);

; 30%

(, . .).

/

3 (): 1)

,2) ,3) .

- - (

), ,

(. « »).

- .

- , (,

).

(),

,

.

- , -

.

- (-).

()

,

.

(50%).

/

() 70-75%

- .

,

1-2 ,

(

).

(

MFS/GBS overlap).

(-

).

,

,

,

,

(

).

,

,

,

,

(

).

,

,

,

,

(

).

,

,

,

,

.

(Bickerstaff's brainstem encephalitis).

1) ;

2) ;

3) 1 50 / 2
2+.

1) ();

2) 2-4 ;

3) ;

4) ;

5) ();

6) 1 ;

7) (<60% 80%), H- , F- () ;

7) () 2+ .

2+ .

: 1) (>0,55 %); 2) (<10 %); 3) ; 3) (<10 %)

/ 3)2+ .

« »2+ .

(, ,)

2- : ()²⁺.

GM1, GD1a, GM1b GalNAc-GD1a²⁻.

()²⁺.

2+ , - 3.

2+ ()²⁺.

GD1a / GD3²⁻.

C - , (50%)²⁺ / (50%),

2+ ; :

90% 3. 3.

GQ1b (GD3 GT1a)²⁺.

(, , , / ,)

2+.

(-)³.

()²⁻.
 ,
 2-
 (,
 - ,
)
 2-

3.
 .
 (-)²⁺.
 ,
)²⁺.

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

- ()
 (30%)
 ,
 (, ,)²⁺.

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

-
 ()
 -
 - () ()
 -

(Bickerstaff)

()
 () <20 / (<60%)
 <30 H₂O <40 c H₂O.
 25%
 <20 / (<30 H₂O
 - 15-18 /),
 <40 H₂O.
 >15 / ()

()
 ()
 1)^B.
 (200-250 / 7-10).
 (2 ,
 - 4-5 ,)
 (15 /).
 ()

()^B.
 (; - ;)
 ;
 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.
 3.
 I ,

,
 1 .

, *Campylobacter jejuni*,
 ()²⁺.

1 ,
 . - ,
 . 6
 - , 3 .

- ,
 . () ,
 3 . 4
 , - 2 .
 1,5 ; ²⁺.

, 7-22% (- 20-30%)³.
 /) 5-10% ²⁺⁺.
 10%, 2-5%²⁺⁺.

- ;
 ;
 ; >1 ¹⁺ ;
 14- -
 . ()²⁺.

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