

• •



	2
	6
	-10.....	6
	6
	6
	7
	7
1.	7
2.	9
3.	9
	9
	10
	13
	13
	14
	(. . .).....	19
	24
	25
	25
	26

XVIII

» 14

2015 .

«

.
 -

/

,

.

,

/

:

.

,

:

EMBASE, MEDLINE PubMed.

- 5 .

,

:

•

;

•

,

:

•

-

;

•

.

,

,

,

,

,

,

,

.

.

GPPs)

(Good Practice Points –

•

•

(-)

).

(

(1-2)
 (-)
 good practice points (GPPs)

(. 1) –
 .

1.

1			
1			

1	,	,	,
2	,	,	,
2	,	,	,
2	,	,	;

- , [3]

-10

- L41.9
- L41.2
- L41.3
- L41.4
- L41.5
- L41.8

, (8-16).[1,7,21]
 - c
 (2- 3-). [7]
 :
 1:2000. (1:6000-12000),
 (-)
 , 30-40 .
 60
 .[23]
 : (70%)[4]

(- , ,).

. [7]

- , -
- . [2]

- . [1,7,12,17]

, . [2]

[7]

1.

- – pityriasis lichenoides et varioliformis acuta (PLEVA)

- - pityriasis lichenoides chronica (PLC)

- - c - (Mucha-Habermann)

2.

-

-

3.

:

:

1.

– *pityriasis lichenoides et varioliformis acuta (PLEVA)*

: - ,

(,)

, - , ().

, -
,
.
,
,
.
[7,10,16,21]

- pityriasis lichenoides chronica (PLC)

: , ,

, , .

« - » .

, , (,) ,

, , 3-4 , , .

, , [1,7,12,21]

Habermann) - c - (Mucha-

:

12000 (, 50-60). 1: 6000-

(PLEVA),

[7,12]

2.

:

-

-

5

(
. [3]

)

-

5

3.

PLEVA,

PLEVA

. [3,7,18]

(PLEVA)

CD8+

[7,20]

(pityriasis lichenoides chronic)

:

1.

—

2.

« » -

3.

—

[1,7]

Habermann)

-

c

-

(Mucha-

(-)

[3]

[3]

CD30+

CD15-

, CD8+

[3,18]

]

[3,7, 9,12,13,14]

	- -	Ig M (VZV)
-	- PLEVA () ; ,	
-	- -	()
	- - ,	
	-	
	-	
	- « » - -	
	- ,	(,VDRL)

	- , -	
	« »	
	,	

- . .
- . . .

(D)

,
.[8,11]

(),

. [1,7,13,15,19,22]

1 3 — 400 / , 3 6 — 500–750 / , 6 8
— 750 / , 8 12 — 1 / , 4 - 4-8
- .

(D)

,

, 2-6 — 5 6 — 10 1 2,5 2 5 2 (, 6-12 — 2,5 1 1-2 —)
2,5 2 , 6-12 — 2,5 1 - 10- 30
.[18]

2 6 — 2,5 / . — 10-30 5 , .[18]

	,
	, 1%
	0,5%
	0,25%
	, 0,05%
	0,2%, 2%
	, 0,25%
-17-	, , , 0,1%
	, 0,1%
	0,5%
	, 0,1%
	, 0,1%
	, 0,05%
	, , 0,1%
	, , 0,1%
	, , 0,025%
	0,05%, 0,005%
	, , 0,05%

(
) - 2-4 [1,2,7,10](C)
1

(2-3%) [2,3]

(D)

lichenoides chronica (PLC)) (pityriasis

c - . [5,16,15,18,19]

(4- —4- —10-) —

10-15 / 2
(). — 2,5-5 , — 10-
25 , 7,5-25 — 25 . 2,5
3 (— 12- , — ,
—),
: — 20 / 2 ,
/ 10-25 1 — . [2]

(C)

: - 1-2 / , 0,5 / / , (, 10-15) - .[16]

- 1-2 / / - , .[2,16]

(D)

(, ,), , D2 16 000 40 000 (4-6 D2 , ; ,). [2]

()

: 225 1 1-2 , - 1 , 12 - 75- 3-6 , 500 1-2 3 , 1 .[3]

4-6 .[3] , ,

[2]

()

10-15(1) [1,7,22]

(- 311)

- (- (-) -).

()

- (-) 12

, - : () ,

, -

, (- ;
) . () , ;
 : ,) . () , ;
 ; - ,
 - .
 ,
 .
 . ()
 ,
 , ()
 . 5 - 12 -
 (-) .
 - :
 (, ,) ,
 , , .
 .) (- () .
 . ()
 (. .) .
 - (,
 , -) () ,
 -

48 . () . 24 . , - - 4 .

(/ 2)

, (280-320) -	20	40	60	80	100	120
(311) -	200	400	600	800	1.000	1.200

5 .

(. .)

1	, , ,
2	, , ,
3	, - , - ,
4	() . , -
5	(, .),
6	,

()

(280-320)

50-70%
 0,03 / 2.
 5-20%, 0,01-0,02 / 2.
 35
 0,01-0,02 / 2.
 15-
 0,01-
 3-5
 2-3-
 15-
 ()
 311
 70%
 311 50-
 / 2. 3-5
 0,1-0,2
 0,05-0,01 / 2,
 5-20%,
 15-35
 (311)

1		24	
2			50-70%
3	-	-	- 30%
		-	- 20 %. (15%)
		-	-

- ,
 . -
 .
 , - :
 • 150–200;
 • 1000–1500 / 2;
 • ;
 • ;
 • I II ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ; (, , ,
 •).

- ,
 .
 .
 /
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 .

1000 / 2.

:

•

•

)

(

•

),

(

•

:

•

1-2

:

•

1-2

•

, - ,
 .
 /
 :
 • - ; (-
 •).
 • : ; ; ;
 ; ; ; ;
 ; ; ; - ;
 • 12 (- ;).
 • (;
 • ; ; (;
 • ; ; - ;
 • , ; (-);
 • ; (-); ;
 • , ,
 • ; .

()- , .
- c -
, .
- 18 .

, .[1,2,7,13,15,,17,18]

PLEVA.

- ,
,

PLC.

, .
- c - 1
2 .

. [12,21]

: , -
:
- (10-30%),
[3]

: .
,
. [15,18]

5-20%

(CD30+)

[7,23]

1 « - », ,
2015. .142-144.

2 - ,
2004. .475-479.

3 , ..
1997 . .189-190.

4
. « - » . ., 2008. .361-366

5
2000;6:8-11.

6 . 13 2010 1
() -

7,2013. .206-209

8 . Assman T, Homey B, Ruzicka T. Application of tacrolimus for the treatment of skin disorders. *Immunopharmacology* 2000; 2-3: 203-13.

9 . Dereure O, Levi E, Kadin ME/ N-cell clonality in pityriasis lichenoides et varioliformis acuta: a heteroduplex analysis of 20 cases. *Arch Dermatol* 2000; 136:1483-6.

10. Ersoy-Vans S, Greco MF, Mancini AJ. Pityriasis lichenoides in childhood: a retrospective review of 124 patients. *J Am Dermatol* 2007 Feb;56 (2):205-10.

11. Falcini F, G Bartolozzi et al. Mucha-Habermann disease. Description of a case in childhood – *Pediatric Med Chir* – 1987 May-Jun; 9(3):343-5
12. Gelmetti C, Rigoni C, Alessi E *et al.* Pityriasis lichenoides in children: a long term follow-up of eighty-nine cases. *J Am Acad Dermatol* 1990; 23: 473-8
13. Gianotti F. Drop parapsoriasis in childhood: differentiation of a form with central localization – *Bull Soc Fr Dermatol Syphiligr.* 1972; 79(5)517-8
14. Haeffner AC, et al. Differentiation and clonality of lesional lymphocytes in small plaque parapsoriasis. *Arch. Dermatol.* 1995; 131:321-324.
15. Hapa A, Ersoy-Vans S, Karaduman A. Childhood pityriasis lichenoides and oral erythromycin. *Pediatr Dermatol* 2012 Nov-Dec;29(6):719-24.
16. Karp D.L., Horn T.D. Lymphomatoid papulosis. *J. Am. Acad. Dermatol.* 1994;30:379-395.
17. Kopysc Z1, Strehl M. Acute parapsoriasis in 5-years old girl – *WiadLek* 1990 Apr 1; 43(7):308-11.
18. Lazaridou E, Fotiadouc, Tsorova C. et al. Resistant pityriasis lichenoides et varioliformis acuta in a 3-years –old boy: successful treatment with methotr[ate]. *Int J Dermatol.* 2010 Feb;49(2):215-7.
19. Marterell-Calatayud A, Hernandez-Martin A et al – Lymfomatoid papulosis in children: report of 9 cases and review of the literature – *Actas Dermosifiliogr.* October2010; 101(8):693-701
20. Menni S, Piccinno R, Crosti L at al. Parapsoriasis in two children: a clinical, immunophenotypic and immunogenotypic study - *Pediatr Dermatol* 1994;11(2):151-5.
21. Romani J, Puig L, Fernandez-Figueras MT *et al.* Pityriasis lichenoides in children: clinicopathological review of 22 patients. *Pediatr Dermatol* 1998; 15:1-6.
22. Tay Y-K, Morelli JG, Weston WL, Experience with UVB phototherapy in children . *Pediatr Dermatol* 1996;13:406
23. Van Neer FJ, Toonstra J, Van Voorst Vader PC *et al.* Lymphomatoid papulosis in children: a study of 10 children registred by the Dutch Cutaneous Lymphoma Working Group. *Br J Dermatol* 2001; 144: 351-4.