

DTP

ORTIS,

ISBN 978-83-7430-566-2

14, 31-060
00 48 663 430 207
: 00 48 122 934 010
e-mail: vn.med@mp.pl

<http://ebm.org.pl>
e-mail: ebm@ebm.org.pl

<<

,

>>

PIEBM: ,

PIEBM: \

PIEBM: ,

PIEBM: ,

PIEBM: :1\ ^ -

PIEBM: ,

PIEBM: ,

PIEBM: -

PIEBM: -

PIEBM: ,

PIEBM: ,

PIEBM: - , - ,

PIEBM: ,

PIEBM: ,

«
(
2018»
«Interna Szczeklika» (
[1938-2012],
).

600

31
McMaster
, vn.med@mp.pl.

(
(
(www.empendium.com)
(
(

2018»

MDPhDFACP

Evidence

Based Medicine

/
/
J
I

(EFIM)



1.		
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	84
22.	87
23.	89
24.	().....	90
25.	95
26.	97
27.	99
28.	99
29.	101
30.	107
31.	109
32.	110
33.	112
34.	114
35. ().....	115
36.	116
37.	122
38.	122
39.	124

40.	
41.	1.
42.	,	1

Q -

1.	11
2.	11
2.1.	1
2.1.1.	1
2.2.	11
2.3.	1
3.	-	1
4.	
4.1.15
4.2.	id
4.3.	id
5.id
5.1.16
5.1.1.	...	
5.1.2.	,18
5.1.3.	,	1
5.1.4.	(,)....	181
5.2.	().....	181
6.;	201
6.1.	211
6.2.	(,).....	211
6.3.	22(
6.4.	().....	22!
6.5.	22'
6.6.	().....	22!
6.7.	().....	23!
6.8.	23!
6.9.	231
6.10.	23
6.11.	QT (LQTS).....	23
6.12.	24
6.13.	,	
	([CPVT]).....	24
6.14.	().	24
6.15.	().....	24

7	243
7.1.	244
7.2.	-	246
7.3.	248
g	249
8.1.	(.....).....	249
8.2.	254
8.3.	257
9	258
9.1.	(.....).....	258
9.2.	262
9.3.	266
9.4.	267
10	268
10.1.	268
10.2.	269
1 ()	271
1	271
12.1.	(.....).....	271
12.2.	(.....).....	274
12.3.	(.....).....	274
12.4.	(.....) (.....).....	276
12.5.	276
12.6.,	278
12.7.	279
12.8."	279
12.9.	280
15	281
	292
	294
	(.....).....	297
16.1.	(.....).....	298
16.2.	(.....).....	298
*6.3.	(.....).....	301
'6.4.	(-).....	302
*6.5.	303
,	305
	312
	314
•9.1.	(.....).....	314
?9.2.	(.....).....	332

20.
- 20.1. ()
- 20.2.
- 20.3.
- 20.4.
- 20.4.1.
- 20.4.2.
21. ()
22.
23.
- 23.1.
- 23.2.
- 23.3.
- 23.4.
- 23.5.
24.
25.
26. ()
27.
- 27.1.
- 27.2.
28.
29.
30.
31.
32. () *I*
33. ()
- 33.1. ()
- 33.2. ()
- 33.3.
34.
- 34.1.
- 34.2. (, , ,)
- 34.3.
- 34.4. ()
- 34.5.
35.
- 35.1.
- 35.2. ()
- 35.3.
36.
37.

1.	465
1.1.	467
1.2.	470
2.	()	472
3.	()	474
4.	479
5.	482
5.1.	482
5.2.	482
5.3.	483
6	484
7	484
8.	()	488
9.	502
10.	519
ft	521
12.	525
11	,	526
13.1.	()	526
13.2.	()	535
13.3.	,	541
13.3.1.	541
13.3.2.	(SARS)	541
13.3.3.	(MERS)	541
13.3.4.	, <i>PneumocystisJiroveci</i>	
	(<i>. carinii</i>) ()	542
13.3.5.	, <i>Aspergillus</i> ()	543
13.3.6.	, <i>Candida</i>	543
13.3.7.	,	543
14	544
14.1.	()	544
14.1.1.	()	544
14.1.2.	545
4.2.	546
14.3.	()	549
14.4.	()	551
14.5.	551
4.6.	553
4.7.	554

15.	55
15.1.	55
15.2.	
16.	
16.1.	
16.2.	57
17.	57
18.	().....	
19.	
19.1.	
19.2.	
19.2.1.		
19.2.2.	57
19.3.	58
19.4.	().....	58
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
	-	
1.	59
1.1.	59
1.2.	59
1.3.	59
2.	59
3.	6(
4.	6(
5.	6(
6.	6(
6.1.	().....	6l
6.2.	, . <i>pylori</i>	6<
6.3.	6
6.4.	6
7.	6
8.	3() -	
9.	
10.	
16		

11	620
11.1.	620
11.2.	621
12	622
13	623
14	628
15,	629
16	630
17.	().....	632
18.	634
19.	636
20	644
21.	650
21.1.	650
21.2.	651
21.3.	651
2?	652
23.	().....	653
21	655
24.1. 1.....	655
24.2.	656
24.3.	657
25	—.....	657
26.	661
27	662
27.1.	662
27.2.	662
27.3.	().....	663
27.4.	664
27.5.	664
28.	665
28.1.	665
28.1.1.	669
28.1.2.	671
28.1.3.	-.....	671
28.1.4.	672
-8.2.	672
-8.3.	-.....	675
8.4.	-.....	678
28.4.1.	678
28.4.2.	680

28.4.3.	61
28.4.4.	61
28.4.5.	61
29.	61
29.1.	61
29.2.	61
30.	-	6!
31.	-	6<
32.	6!
33.	7!

1.	().....	70'
2.	71
2.1.	71
3.	71
4.	72

Q

1.	72
2.	72
⁴ 2.1.	72
2.2.	72
3.	72
4.	73
5.	().....	73
6.	73
7.	73
8.	73

1.	
1.1.	
1.2.	D....	
1.2.1.	D	
1.3.	
1.4.	
2.	
3.	

4	754
5	().....	757
6	().....	760
7.	762
8.	-	764
9	766
9.1.	766
9.2.	768
10.	768
11	().....	770
12	775
13,	785
14.	788
15	789
16	().....	790
17	792
17.1.	792
17.2.	()... ..	794
17.3.	795
17.4.	().....1.....	795
17.5.	().....	797
17 6.	798
17.6.1.	798
17.6.2.	798
17.6.3.	798
17.6.4.	799
17.6.5.	().....	799

1	800
2	().....	802
3.	803
4	807
11.	808
4-2.	, ().....	812
<3.	-	815

1.
2.
 - 2.1. (,)...
 - 2.2.
 - 2.3.
3.
 - 3.1. ().....
 - 3.2.
 - 3.3. ().....
 - 3.4.
4.
5.

- .1.
 - 1.1.
 - 1.2.
 - 1.3.
2.
 - 2.1.
 - 2.2.
 - 2.3.

Q

1.
 - 1.1. ().....
 - 1.2.
 - 1.3.
2.
3. ().....
4.
5. ().....
6.
7. -

1.	().....	909
t		
	G1 G2.....	909
1.1.1.	909
1.1.2.		
	-	911
1.1.3.	, -	914
1.2.	G3	
().....	916
2.	917
2.1.	,	917
2.1.1.	1^ 1 (-1)	917
2.1.2.	2 (-2)....	917
2.1.3.	1 3 (-3)....	918
2.2.	918
2.2.1.	1 (1).....	918
2.2.2.	2 (2).....	920
...81		
...8i		
...8;		
1	922
2	953
	953
-2.	,	954
3	957
1.	957
2.	().....	960
3.	961
4.	963
4	965
1 •	965
4 2.	968
3.	968
" 4.	970
J	974

jy

1.	
2.	
3.	
3.1.	
3.1.1.	(..... ,).....	
3.1.2.	(.....)9	
3.1.3.	10
3.1.4. IgA	10
3.1.5.	-).....	10
3.1.6.	10
3.1.7.	-	10
3.1.8.	10 ^l
3.2.		
3.2.1.	10 ¹
3.2.2.		10
3.3.	W
3.3.1.	10
3.3.2.	10
3.3.3.	10
3.4.	10
4. ?.....	10
4.1.	(.....) 10:	
4.2.	(.....) '.....	10
5.	10:
5.1.	10
5.2.	10
5.3.	4 10	
5.4.	10;
5.5.	10
5.6.	, 10;	
5.7.	- - 10;	
6.	(.....).....	10J
7.	10J
8.	10
8.1.	10'
8.2.		
8.3.		:

I.	1036
3 5.	1036
.6.	1037
8 7.	1037
8 8.	1038
8 9.	1038
810.	1038
3.11.	1039
8.12. \.....	1039
3 13.	1040
9. ,.....	1042
9.1.	1042
9.2.	().....	1042
9 3.	().....	1043
9.4.	(,.....	1044
10.	-).....	1044
11.	1046
12 ,	1046
13.	1047

1.	1048
1.1.	1049
1.2.	1050
1 3.	1054
¹ 4. ¹² -	().....	1055
15.	1057
1-6.	1059
*•7.	().....	1063
¹ 8.	(PRCA).....	1065
t9.	1066
2	().....	1066
	().....	1071
	().....	1074
5	().....	1077
	().....	1080
7.	().....	1083
8.	().....	1086
9.	1090
.	1092

11. ()..... |

12. ()..... ^

13. ()..... li

14. ().....

15. ()..... 1

16. ()..... 1'

17. |

18. 1

19. 1

19.1. 1

19.2. 1

19.3. 1

19.3.1. 1

19.3.2. - ()

- ()..... 1

20. 1

20.1. ()..... 1

20.2. ()..... 1

21. ,

.....

21.1. 1

21.2. ().....

21.3. ().....

22. ().....

-----' < 1 - :

1. ().....

2.

3. ().....

4. ().....

5. ().....

6. () ().....

7. ([MCTD])

.....

8.

8.1.

8.2.

8.3. ().....

8.4. (

-).....

8.5. -GBM (. —).....

8.6.	1191
8.7,	- (
	-)(, -)..	1192
8.8	1193
8,9.	1193
9,	1194
10.	1196
11.	1199
11.1.	(,).....	1199
11.2.	().....	1206
11.3.	1210
11.4.	1214
12.	().....	1215
13.	()	1222
14.	1226
15.	,	1233
16.	1235
17.	1240
18.	1242
19.	1244
20.1245	
21.	1248
22.	1250
22.1.	1250
22.2.	1251
23.	1252
24.:	1254
25.	().....	1255

1.	1257
2	1264
3.	1266
4*	1271
5_	1276

Q		
1	1283
1 1-	1283
1-2.	().....	1291

1.3.	12
1.4.	(.....).....	12
1.5.	12
1.6.	12
1.7.	13
1.8.	13
1.9. ,	13
1.10.	, 19.....	13
1.11.	13
2.	13
3.	13
3.1.	13
3.2.	(..... , « »).....	13
4.<.....	13
5.	13
5.1.	13
5.2. ,.....	13
5.3.	13
5.4.	13
5.4.1.	13
5.4.2.	(.....)..... ;	13
5.5.	13
6.	, 13	13
6.1.	(.....).....	131
6.2.	(.....).....	131
7.	131
7.1.	131
7.2.	— 13,	13
7.3. 13'	13
7.4. 13'	13
7.4.1. 13'	13
7.4.2. 131	131
8. 13)	13
9.	, 13\$	13
10.	, <.....	139
11. 13\$	13
12. *	*
12.1.	
12.2.	
12.3.	

0

1	-	1416
11,	(.....)	1416
1.1.1.		1416
1.1.2.		1417
1.1.3.		1417
1.2.		1418
1.2.1.		1418
1.2.2.		1418
1.2.3.	(.....)	1419
1.3.		1419
1.3.1.		1420
1.3.2.		1427
1.4.		1429
1.4.1.		1430
1.4.2.		1432
1.5.		1434
5.1.		1434
1.5.2.		1436
6.		1436
1.6.1.		1437
1.6.2.		1439
7.		1440
1.7.1.		1440
1.7.2.		1441
2.	-	1443
2.1.	(.....)	1445
•2.		1446
?3.	(.....)	1447
2.4.		1447

└

1.		1449
1.1.		1449
•2.		1451
2		1451
2.1.	(.....)	1451
2.2.	(.....)	1452
2-3.		1453

3.	1
4.	ii
5.	ii
6.	
6.1.	
6.2.	-	
6.3.	
7.	
7.1.	
7.2.	
7.3.	
7.4.	
7.5.	14
7.6.	(.....)	
7.7.	
8.	14j
9.	(..... ,).....	141
10.	(.....).....	;
11.	(.....).....	14;
12.	(.....)	14
13.<..14 ^t
14.,....14 ^t
15.	
16.	

1.	14\$
2.	14\$
3.	148
4.	149
4.1.	,	149
4.2.	,	149
5.	149

1.	150
2.	151
2.1.	151
2.2.	151 [^]

2 3	,		
	EGFR.....		1517
2			1519
2.4.1.			1519
2.4.2.			1519
2.4.3.			1520
2.4.4.			1520
2.5.			1521
2 5.			1526
3.			
4.			1527
5.			1528
5 1.			1529
5 2.			
53.			
1.			
	4.....		1531
2.			1533
2.1.			1534
2.2.			1538
3.			1540
4.			1543
5.			1544
6-			1545
7_			1547
8_			1548
9_			1550
10_			1551
111	- ().....		1553
12_			1554
	().....		1554
14_			1556
15,			1557
16_	().....		1558
17_			J560
18_			1561
19_			1564
19-1.			1564
9.2.			1565
19.3.			1566

20.	
21.	
22.	
22.1.	
22.2.	
22.3.	
23.	
24.	1!
25.	
26.	
26.1.	
26.2.	
26.3.	().....	
26.4.	().....	
26.5.	
26.6.	
26.7.	

1.	<!
1.1.	;
1.2.	4
1.3.	
2.	
3.	
4.	
5.	
5.1.	
5.2.	
5.3.	
5.3.1.	
5.3.2.	
6.	
7.	(hypodermodysis).....	
8.	().....	1!
9.	
10.	().....	1!
11.	().....	1!
12.	().....	1!
13.	().....	1!
14.	
15.	

1	<0
17.	1586
18.	1586
19.	<0
1.	<0
2.	<0
3.	<0
4.	t0
19.4.1.	<0
19.4.2.	0
5.	(.....)	0
20.	1588
21.	1591
22.	0
23	, 0	
.1.	(.....).....	(0
2.)	<0
23.2.1.	(.....).....	0
23.2.2. ,	
(.....).....	0
23.2.3.	<0
3.	(..... , [.....]).....	<0
23.3.1.	, (.....).....	<0
23.3.2.	(.....) ,	0
23.3.3.	, 0	
23.3.4. 0	
23.3.5.	(.....)<0	
23.3.6. 0	
* 4.	(..... [.....]).....	0
5.<0	
23.6.1.	(.....).....	0
23.6.2.(0	
23.6.3.<0	
23.6.4. 0	
24 {0	
2 * 0	
2* 0	
..... 0	
.....<0	
..... 0	

1.	
1.1.	q
1.2.		
1.3.	1<
2.	1<
2.1.	()	... 1
2.2.	1i
2.3.	() 1i
3.	1<
4.	 1
4.1.	 1
4.2.	 1
4.3.	 1
4.4.	() 1
4.5. 1
4.6.		(DL _{C0})..... 1
4.7.	 1
4.8.	6- 1
4.9.	- 1

1.	161
2.	-	161
2.1.	- ()	161
2.2.		161
2.3.	(,	
2.4.	,).....	161

1.	,	16-
2.	16!
3.	16!
4.	16!
5.	165
6.	()	165
7.	165

1	1659
1.1.	1666
1.2.	1668
2.	1669
3.	1673
3.1.	<i>Pneumocystis jiroveci</i> (<i>carinii</i>).	1676
4.	1676