

• •
-
-
• • -

.....	3
.....	5
-10.....	5
.....	5
.....	6
.....	6
.....	7
.....	8
.....	9
.....	10
.....	12
.....	18
.....	18
.....	19

2-	-
3	(: ,)
4	.

, :
 • - ;
 • .
 , , ,
 , , , ,
 , , , , ,
 , .
 , : , , ,
 , : , , .

2

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

(Good Practice Points – GPPs)

-
-

(A-D)
 1+, 1-, 2++, 2+, 2-, 3, 4)
 (GPPs)

(1++,
 – good practice points

() - IgE-

(-)

-10:

- J30.1 —
- J30.2 —
- J30.3 —
- J30.4 —

14,6% (1,4–33,3%) 13–14-
 Childhood (ISAAC).

8,5% (1,8–20,4%) 6–7-
 (: International Study of Asthma and Allergy in

GA₂LEN (Global Allergy and Asthma European Network —) 2008-2009 .,

15-18 34,2 %, 10,4%

18–38%.

5

Cladosporium, Penicillium, Alternaria

(IgE)

ARIA 2008, 2010, EAACI 2013):

- (<4 (<4 .);
- (4 (4 .).

- (; ; ;);
- ((

() — 20 kD (5 100 kD)

IgE-

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

- ()
- ()

(indoor)

(outdoor)

(IgE-

— IgE

IgE-

()

() D2,

4-6 ()

()

- ;
- , - ();
- , , , , ,
« » -
(,) ,
; , ;
(,);
), , ;
: , ,
- , ;
- , ;
- , ;
- - .

3

	— , « », « » , — , , « »		
	(,)		
	— , , .		
		, - , , ,	

, , , ,
 , , , ,
 , , , ,
 , , , ,
 , , , ,
 , , , ,

8

IgE

c

« »

()

)^D

(
IgE *in vitro*

«

» (

«

» (

(

2

IgE (sIgE).

IgE,
(, sIgE).

/ D:

-
-
-
-
-
-
-
-
-

).

(

D

,

D.

NO

(

(,

).

IgE

(-) ,

^D (. 4).

(, /)

(- , - /).

, - D.
 .
 D. - ,
 ,
 ().
 , / ,
 ; , « ».
 , /
 D.
 D.
 - ;
 , .
 ,
 D. ,
 , , .
 , -
 , , .
 , .

4
D

		*	
		, , , ,	
		,	
		(-)	
		, , -	

	;		
	« »,		
()			-
			-
			.
			.

* , 2-3- 5- 4- - 8

- (.5): () , , , /
- - (. . .) , - ,)
- (. NARES) (80-90%), ;

5

	: - /
	○ (.) ○ (, -) ○ (-) ,

- 1- (- ATX R06AC03, ATX R06AX, ATX R06AA04)
- ,
- :
- .
- () ,
- ,
- , , , , ,
- .
- (ATX: R06AE07) 6 12 . 2,5 1
1 6 2,5 5 1
, 6 — 10 5 2
- (ATX: R06AE09) 6 — 5 ,
2 6 — 2,5 /
- (ATX: R06AX27) 1 5 1,25
(2,5), 6 11 2,5 (5) 1 , 12
— 5 (1 10) 1
- (ATX: R06AX13) 2 .
30 5 1 ,
30 — 10 1
- (ATX: R06AX26) 6-12 30 1
, 12 — 120-180 1
- (ATX: R06AX28) 12
10 1 / .
- (ATX: R01AC0) 6
1 2 .
- (ATX: R01AC02) 6 — 2
2 (— 4
) .
- .
- () ,
- , , , ,

2 . , ,

(, , , ,)
(0,5 %), (33 %),
()

- (ATX: R01AD09)
11 1 2 (50) 1 , 12 2-
- (ATX: R01AD12)
1 1 (27,5 (55 /)) 1 2
1 (— 110)
- (ATX: R01AD08)
1 4-11 1 (50) 12 — 2 (100) 4
- (ATX: R01AD01)
1 (50) 2-4 (6 , 200
/ 6-12 400 / 12)
- (ATX: R01AD05)
1 (50) 1 , (6 , 200
/ 6-12 400 / 12)

ATX: H02AB06)

10-15 ;

3-7

D. (

()

(ATX: R03DC03)

2-6
6 14 5 1 , 15 - 10 4 1

;

(ATX: R01AA05), (ATX: R01AA07), (ATX: R01AA08),
(3-5).

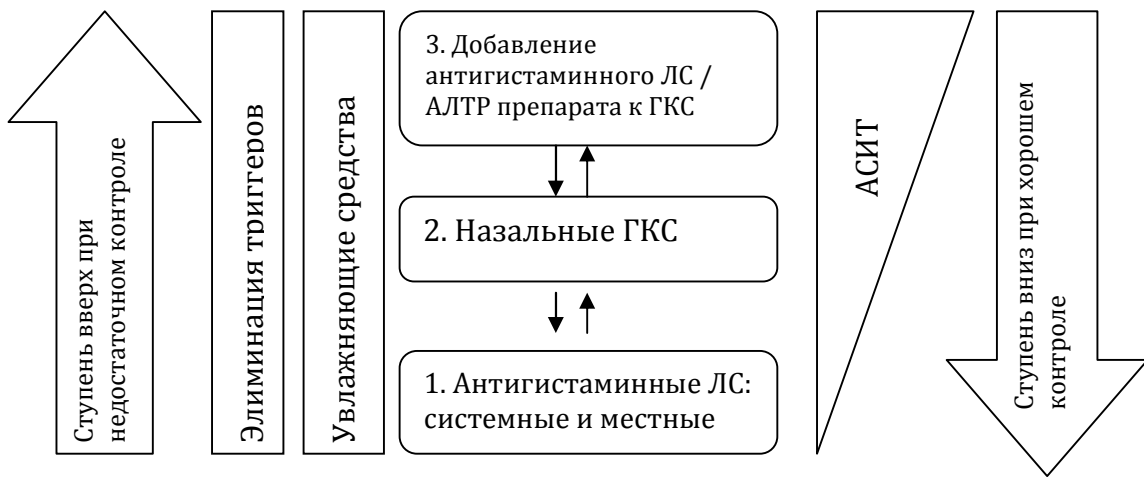
1-2 5 4 (ATX: R01AC01)

(ATX: R01AX10) —

-IgE

(ATX: R03DX05)

-
-
-



. 1.

. (1), (2) (3) —

IgE-

IgE-

, 3-5 .
 ,
 :
 ,
 /
 ;
 (-).
 (- 1 3-6).
 1 6-12 ,
 /

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

:

,

;

;

,

;

—

,

6-

(

);

,

.

:

(

-

,

,

.);

;

;

;

;

.

—

.

,

.

-

.