

**ФБУН «Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии
им. Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека**

УТВЕРЖДАЮ

Директор института, Заслуженный деятель науки РФ
д.б.н., профессор  Алёшкин В.А.

"23" июня 2014 года



ОТЧЁТ

**о результатах эпидемиологического наблюдения
"Изучение эпидемиологической эффективности и
безопасности вакцины гриппозной инактивированной
расщепленной Ультрикс® , производства Россия.**

Москва. 2014г.

:

3-4

®

4-7

7

7-8

8

8-12

«

®» 17-18

19-21

21-22

()
90%

2

4-6

40%

(, ,
.)

2009

H1N1

/04/2009. 2009

91,6%, 24,9 . .

2009-2010 2010-2011 ,
 (H3N2 H1N1) ,
 2011-
 2012 A(H3N2).
 A(H1N1) .

2012-2013 37,74 .,
 2013-2014 39 713 587 . (27,8 %
).
 4 534 609 .

® 3474 .

® ,

®

(H₁N₁ H₃N₂) .

. 1 (0,5) ,

, ,

, , :

/_____(H₁N₁) - (15±2,2) ;

/_____(H₃N₂) - (15±2,2) ;

/_____- (15±2,2) .

ó ó 85 115 / .
().

2013-2014 .

. .

. ,

12 .

. .

, .

, .

: , ;

; ;

; ; 6

.

1-3 .

6000

®

010813

2014

,

(.

-

)

"

".

1.

.

®

2.

.

®

•

•

(

,

)

3.

:

•

18 65 ;

•

12

;

•

4.

:

• ;
 • ;
 • 3
 • .
 • 12 .
 5. :
 • ,
 • .
 6. . . .
 2013 2014
 GCP.
 ,
 « ,
 » (,
), «
 » -5237962005, I G
 (IV
) .
 . . .
 (Statistics 6.1.
 MSOfficeExel 2007).

7.

2014

A(H1N1)pdm09,

A(H3N2),

[1, 2].

4,7

$\hat{\sigma}$ 1,4

[3,4].

ó

37,5

1.

1.

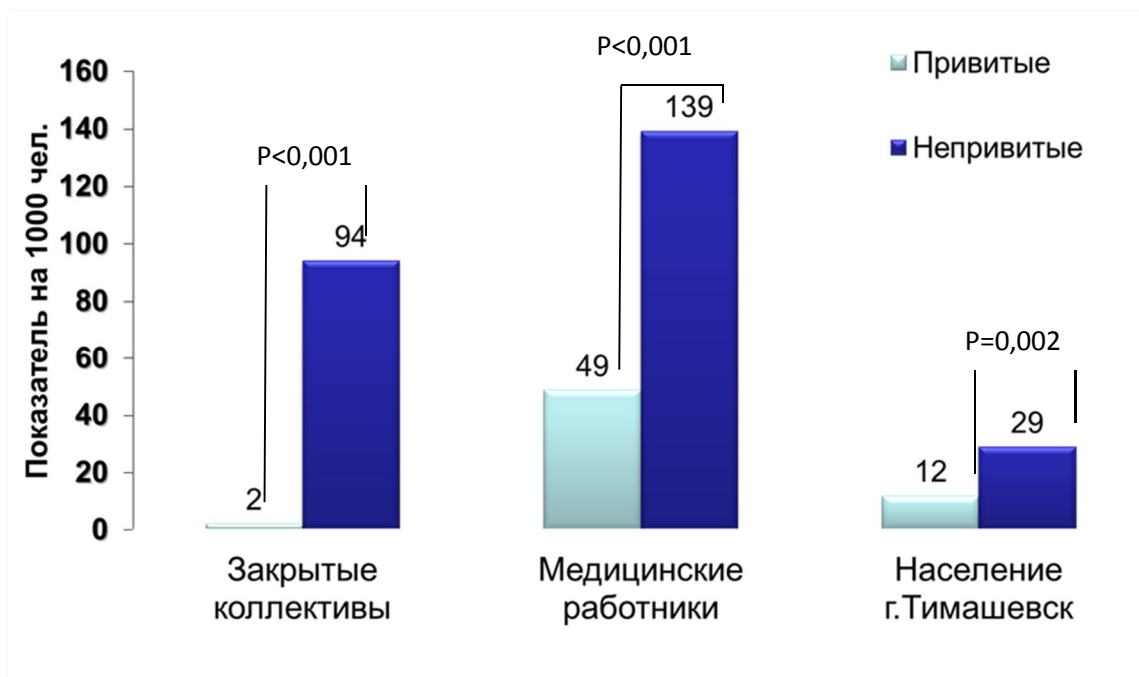
							-
	..	12.13-04.14	, %	..	12.13-04.14	, %	
« .. »	130	6	46,2	150	27	180	<0,001
5 « .. »	286	16	55,9	154	15	97,4	<0,001
"1586 "	178	7	39,3	184	26	141,3	<0,001

:	594	29	48,8	488	68	139,3	<0,001
()	1369	3	2,2	1370	129	94,16	<0,001
.	1000	12	12	1000	29	29	=0,002

(1000)

2013 - 2014 .

1.



.1.

(1000)

(2013 - 2014 .)

2,8

®.

() 47

® ().

2.4

®.

2.

2.

()

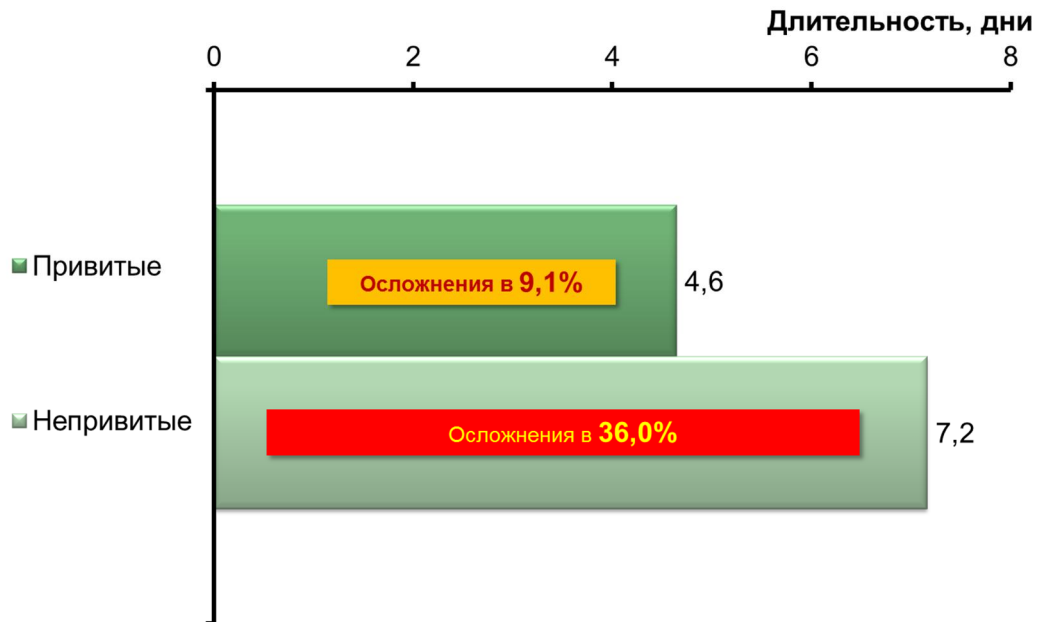
(%).

\

			, %	
« - ... »	3,5±0,1	6,9±0,6	0	14,8
5 « ... »	5±0,7	6,3±0,5	0,4	1,9
«1586 »	4,5±0,4	5,8±0,6	0	2,7
	3,0±0,00	3,42±0,05	0	0
.	4,2±0,4	7,0±1,4	9,1	36

,
 « ».
 « - »
 . . . »
 3,5±0,1 6,9±0,6
 .
 4,2±0,4 7,0±1,4 .
 , ®,
 (. . . . 1586),
 , . ,
 ®,
 9,1%
 4,6±0,4 .
 36% 7,2±1,1 .
 (%) .
 3 2.
 3. %
 .

			%	
« »	3,5±0	6,9±0,6	0	14,8
5 « »	5±0,7	6,3±0,5	0,4	1,9
"1586 "	4,5±0,4	5,8±0,6	0	2,7
	3,0±0,00	3,42±0,05	0	0
.	4,2±0,4	7,0±1,4	9,1	36



.2.

()

H3N2)

(H1N1,

®

®

500

()

2014

(H1N1)

(H3N2),

15% ()

(H3N2)

5

(11

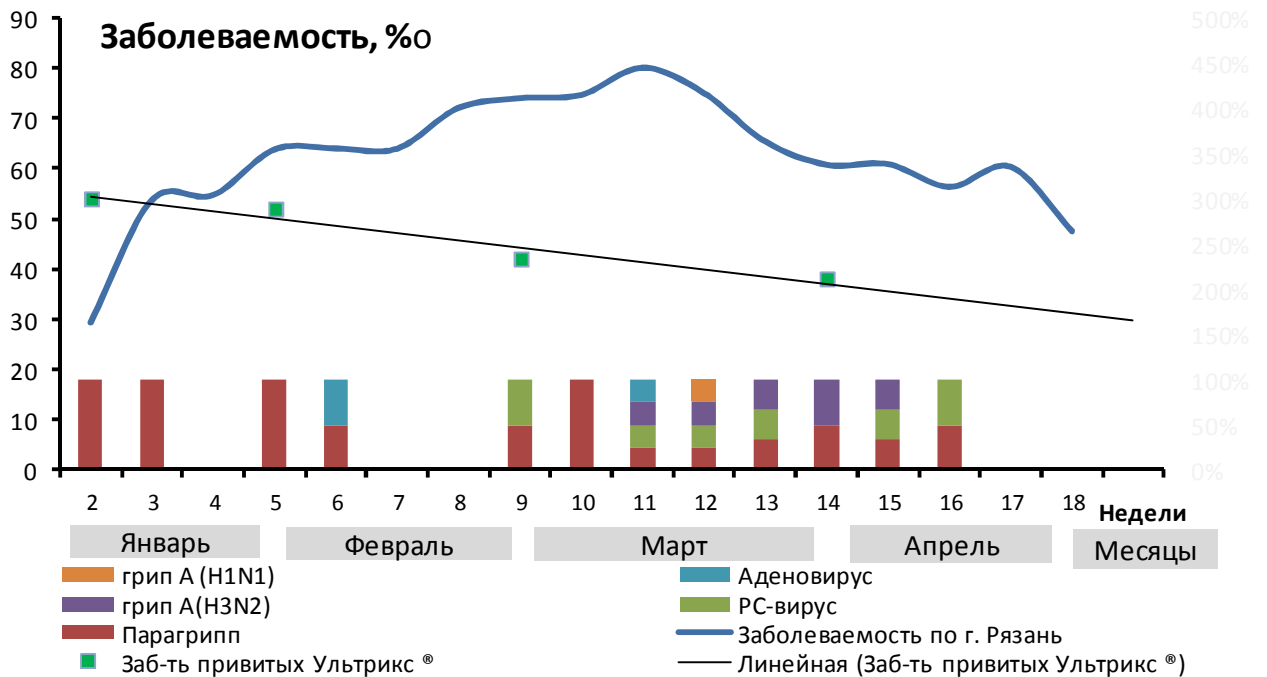
15

),

(H1N1)

-12-

9-15%. (3.)



.3.

® (500) 1 18 2014 .

3

-

. 11

,

®

8.

®

2013

2014

®

2013

5743

7

® 21

325

60 ,

5,6%

()

2963

,

®

()

2858

,

42,7±0,22.

60

®

325

,

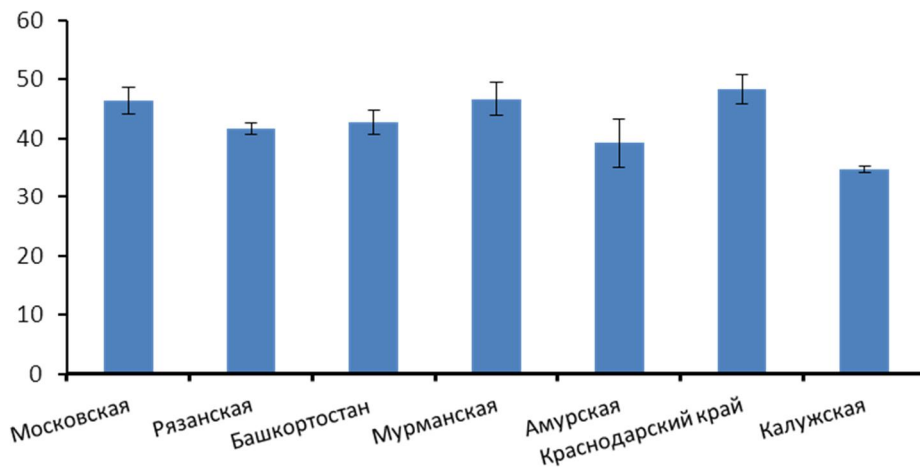
5,6%

48

4.

			60
	594	46,4±2,3	23
	500	41,6±0,91	8
	480	42,7±2,08	18
	300	46,6±2,8	21
	100	39,2±4,12	9
	2400	48,3±2,52	69
	1369	34,7±0,52	177
	5743	42,7±0,22	325 (5,6%)

Средний возраст, лет



4.

®

®

48

9.

1.

2013-2014

()

2.

®,

60

3.

®

(<0,001, <0,002)

- ,
2,4 ,
®

- ,
® 2,8 ,
- () ,

, ,
47
® ()

- ® ,
4. ,

« »:
3,5±0,1
6,9±0,6
4,2±0,4 7,0±1,4

5. , ,
®, (. . . 1586)
®,
9,1% ,

- 36% .
10. .
,"

®,

:

•

®

,

,

•

,

®

,

60

,

,

.

•

,

(

,

)

,

,

,

.

:

1.

-

2013

:

.ô

..:

, 2014.ô 191 .

2. «

ó

»,

.

8, 2011 .

2.

. .,

. .,

. .,

. .,

. . «

»

.

.

, 5 (17)

-

2001.

3. Брико Н.И. «Вакцинация – решающая мера профилактики гриппа»,
Лечащий врач, 2011; 8: 90–93.

4. Учайкин В.Ф., Шамшева О.В. «Вакцинопрофилактика и лечение гриппа у
детей.» Эпидемиология и инфекционные болезни 2008; 1: 17-21.

Главный исследователь, д.м.н., проф.



Е.П.Селькова

Исследователи:

К.м.н. вед.н.сотр.



Т.А.Гренкова

К.м.н. вед.н.сотр.



А.М.Затевалов

Н.с.



Н.В.Гудова