

TM
(INFANRIX™ IPV Hib)

, , ,
(),), ,
Haemophilus influenzae b

: :
0,5 (1) : (D) 30 (25 Lf ());
(T) 40 (10 Lf);
(PT) 25 ;
(FHA) 25 ;
(PRN) 8 ;
(IPV):
- 1 (Mahoney) 40 D- (DU),
- 2 (MEF-1) 8 DU,
- 3 (Saukett) 32 DU;
, (PRP) *Haemophilus influenzae* b 10 , , , () ~25
; : , , , (, : 80,) Al³⁺, 199, , , .
- . (DTPa-IPV) , (Hib),
- : TM - ,
)
DTPa-I V , , ();
().
Hib DTPa-IPV - .

,
 (, FHA,
 . FHA
 Hib *Haemophilus influenzae* b,
Corynebacterium diphtheriae *Clostridium tetani*,
 Bordetella pertussis I,
 , FHA

		TM					
()		3-5 N=86 (1 - %)	1,5-3,5-6 N=62 (1 - %)	2-3-4 N=337 (3 - %)	2-4-6 N=624 (6 - %)	3-4-5 N=127 (2 - %)	3-4,5-6 N=198 (1 - %)
(0,1 /)*		94,1	100	98,8	99,3	94,4	99,5
(0,1 /)*		100,0**	100	99,7	99,8	99,2	100
(5 EL. O/)		99,5**	100	99,4	100	98,4	100
(5 EL. O/)		99,7**	100	100	100	100	100
(5 EL. O/)		99,0**	100	100	100	100	100
1 (1:8)*	93,0	/	99,1	99,5	100	100	
2 (1:8)*	95,3	/	95,7	99,0	99,2	100	

3 (1:8)*	98,8	/	100	100	99,2	99,4
PRP (Hib) (0,15 /)*	83,7	100	98,5	98,5	100	98,4
PRP (Hib) (1,0 /)	51,2	87,1	68,5	76,0	97,6	81,2

N – ;

/ – ;

* ,

**

, DTPa-HBV-IPV+Hib

3, 5 11

.

2

()

TM

	11/12 3-5- N=184 (1 %)	N=1326 (9 %)
(0,1 /)*	100	99,8
(0,1 /)*	99,9**	99,9
(5 EL. O/)	99,9**	99,7
(5 EL. O/)	99,9**	100
(5 EL. O/)	99,5**	99,9
1 (1:8)*	99,4	99,9
2 (1:8)*	100	100
3 (1:8)*	99,4	100

PRP (Hib) (0,15 /)*	100	100
PRP (Hib) (1,0 /)	96,7	99,2

N - ;

* ,

**

3

; ,

DTPa-HBV-IPV+Hib

3, 5 11

Hib-

(

DTPa, DTPa-IPV

DTPa-HBV-IPV)

4,5

(

DTPa+Hib

DTPa-IPV+Hib

).

96,7 %

7 ,

Hib-

98,5 %

(

Hib-

89,6 %

).

100%

TM

Haemophilus influenzae

b.

2

, , , ,

,

TM

Haemophilus influenzae

b.

,

Haemophilus influenzae,

,

TM

TM

TM

7

,

TM

TM

TM

,

)
TM
,

30

()

()

15

DTP-

,
 $^{34}0,0$ °C (

48

;

48

(

33

48

,

3

,

(

),

()

Haemophilus influenzae

DTP, IPV / Hib

()

Hib-

Hib-

1-2

TM

(28)
48-72 ,

TM

1 (23)/ ,

TM

3 , 2-
1 , , ,

TM

6

TM

, () ,

Hib,

DTPa-IPV

TM

/
DTPa-IPV

, , ,

DTPa-IPV,

Hib.

Hib

TM

DTPa-IPV

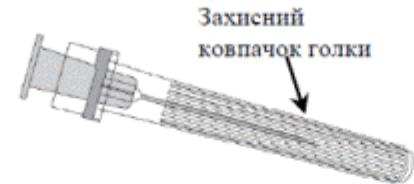
DTPa-IPV

,

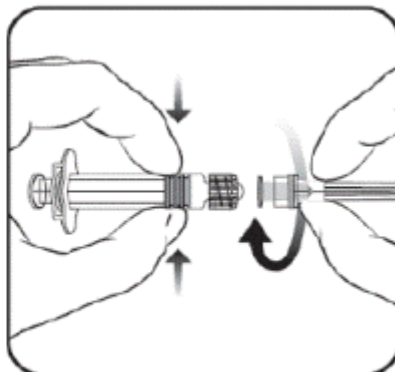
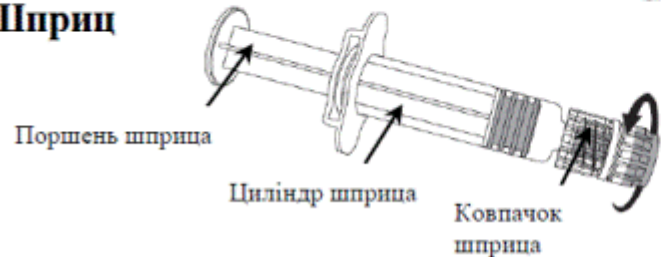
,

(PRTC -)

Голка



Шприц



1. _____, (),), , .
2. _____, ().
3. _____, ().
4. _____.

TM

2 (« »). TM

,

5 .

,

TM ,

DTPa-

DTPa-

3500

TM

(), : .

: :

:³ 1/10

:³ 1/10 < 1/10

: 3 1/1000 < 1/100
: 3 1/10000 < 1/1000
: < 1/10000

:

:

:

:

:

:

:

:

:

: : , , , , , (50), (3 38 °C).
: : , , , , (>50)¹.
: : ² ($>39,5$ °C), , , , , , , 1.

4.

(3).

(), (-).

3 (. « »), (28)).

3.

: , 1, , 3.

1 ,

2 .
3 DTPa-
4

. 36

TM
. DTPa-I V

TM

(DTPa-IPV) , 0,5 (1) 1 (Hib)
1,

/GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Belgium.

, 89 1330 , / Rue de l'Institut, 89 1330 Rixensart, Belgium.