

: 19

643	1.19
645	2.19
645 () D	1.2.19
647 ()	2.2.19
649	3.2.19
650 ()	4.2.19
651	5.2.19
653	3.19
656	1.3.19
675	2.3.19

()

()

()

1.19

Tuberculin purified protein derivative (tuberculin PPD)

(1985)

.1 1987 745

10

100

:

3 :

() :

:

) 10-5

(

() :

2.19

() :

() D 1.2.19

.D

D

(o)

)

72 (

D

.D

D

(D) o

Anti-D immunoglobulin (human) () D

2 1994 840

.(1992)

250 D

)

:

(

:

:

1 :

D

.

D

8

.

:

:

250

() 72

20

()

) 72 (500 20) 250

(

20-10

(D) o

:

()

2.2.19

(2.1.3.19)

Antitetanus immunoglobulin (human) ()

2 1994 840 .(1992)

500

:

:

:

:

:

500

250

12

4-3

250

90

(2.1.3.19)

:

3.2.19

Diphtheria antitoxin

20000 10000



:

)

:

(()

:

-10000

()

)

100000-40000

30000

40000

(2-0.5

12

:

()

4.2.19

)

.(4.2.3.19

Rabies immunoglobulin (human) ()

1994 840

.(1992)

2

10

2

150

:

()

:

:

:

() :

() 20

:

5.2.19

()

Antivenom sera

:

:

:

:

3.19

() ()
) ()
(
()
()

B

()

3

3-2

()

B

()

9

6

(MMR)

1.3.19

(EPI)

B

) B

(

() B ()

()¹(b) () 6

() B ()

()¹(b) () 10

()

()¹(b) () 14

() B ()

() 9

) B

(

() B 6 () B

10

() **1.1.3.19**

(b) 1

()

.%90-50

BCG vaccine

1987 1987 745

.771,1988

()

4.2.6

:

:

(2) :

1 :

:

0.1 3

0.05 3

:

2.1.3.19

(DPT)

(DT)

.Td DT

(Td) 10

10

10

()

5

10

.%100-80

(2 3) 5

6

:

5)

•

()

(

)

(

)

)

(

.(

•

(2.2.19)

()

)

.(

)

(

Diphtheria, pertussis and tetanus vaccine (DPT)

1990 800

:

:

:

14 10 6 0.5

(1.3.19)

Diphtheria and tetanus vaccine (DT) (10) (DT)

1990 800

() 10 :

() 10 :

:

:

10

) 4 0.5 3

(1.3.19

3 0.5 10

:

(10) (Td)

Tetanus and diphtheria vaccine (Td)

1990 800

()

() 10 :

() 10 :

:

:

10

4 0.5 3 10

10

10

0.5

:

Tetanus vaccine

1990 800

() :

:

:

.

:

5

.

4 0.5 **3**

10 0.5

10

3

6 4 0.5

0.5

() 4 0.5

(5) 3

0.5

)

(2.2.19

:

B

3.1.3.19

.B

B

B

%90

B

Hepatitis B vaccine B

B

1995 858

B

B

:

:

:

:

.

0.5

B

(1.3.19

)

14 10 6

14 6

15

B

5

1

3

0.5

15

.

.

.

(

)

:

4.1.3.19

.%85

(MMR)

5-2

3

Measles vaccine

1994 840

1994 848

()

:

:

1 : (2)

:

:

:

) 0.5 9

(1.3.19

72

0.5 9

:

:

(MMR vaccine)

1994 840

1994 848

:

(2)

:

: ()

:

3-2

6-4

:

:

0.5 15-12

5-2 0.5

()

0.5 12 72

() :

5.1.3.19

()

(OPV)

%98 %72

(IPV)

Poliomyelitis vaccine (opv) (live attenuated) ()

1990 800

3 1.2

:

:

1 : (2)

:

:

:

14 10 6

3

(1.3.19)

3 3

19-15 3

4 3 3

10 3

:

Poliomyelitis vaccine (inactivated) (IPV) ()

1985 1982 673

1987 745

3 1.2

()

:

:

:

:

:

6·10·14 0.5

3 0.5 ()

19-15 0.5

0.5 3

4

10 0.5

:

2.3.19

() **1.2.3.19**

()

(N) (H)

()

Influenza vaccine

1991 814

:

:

1 :

:

()

4

0.25

35-6

0.5 13

4 0.5 12-3

:

2.2.3.19

()

Meningococcal polysaccharide vaccine

1980 1976 594

1981 658

1977 1976

()

()

:

:

:

:

0.5 ()

:

3.2.3.19

(4.1.3.19 MMR)

Mumps vaccine

1994 848 1994 840

()

:

(2) :

:

:

:

0.5 1

:

:

()

4.2.3.19

()

(4.2.19)

)

() ()

Rabies vaccine (inactivated) (prepared in cell culture)

()

1994 840

1992

760·1987

()

:

:

:

:

:

.

1

3-2

0·7·28

()

:

) 28 14 7 3 0

1

5

() 4.2.19 5

()

:

() 7-3

1

:

(4.1.3.19)

%80

Rubella vaccine

1994 840

1994 848

()

:

()

:

1 :

:

0.5

:

6.2.3.19

.(Ty21a)

Typhoid vaccine

1994 840

.(Ty21a)

0.5 25

:

:

:

:

4 2 0

6

3

(3)

0.5 ()

3

:

7.2.3.19

%92

10



Yellow fever vaccine

1998 872

()

:

6

:

1 : (2)

:

:

.

) 0.5 9

(1.3.19

9

0.5 9-6

0.5

()

.

9

: