# Отчет о противотуберкулезной помощи детскому и подростковому населению.

1. Численность детей до 14 лет 11 месяцев 29 дней (из них до 1 года). Численность детей с 12 месяцев до 7 лет 11 месяцев 29 дней. Численность детей с 8 лет до 14 лет 11 месяцев 29 дней.
2. Численность подростков с 15 лет до 17 лет 11 месяцев 29 дней.
3. Количество детей с 12 месяцев до 7 лет 11 месяцев 29 дней, охваченных р. Манту. Количество детей с 8 лет до 14 лет 11 месяцев 29 дней, охваченных р. Манту.
4. Количество подростков с 15 лет, охваченных р. Манту.
5. Количество детей с 8 лет до 14 лет 11 месяцев 29 дней, охваченных диаскинтестом (аллергеном туберкулезным рекомбинантным в стандартном разведении).
6. Количество подростков с 15 лет, охваченных диаскинтестом.
7. Количество детей и подростков из групп риска по туберкулезу, охваченных 2-х кратной иммунодиагностикой (туберкулинодиагностика или диаскинтест) по нозологиям.
8. Количество детей с 12 месяцев до 7 лет 11 месяцев 29 дней без реакции Манту, из них:

а. по причине медицинского отвода,

б. по причине отказа родителей, из них обследованы альтернативными методами: диаскинтест, Т-SPOT, рентгенологическое обследование органов грудной клетки..

1. Количество детей с 8 лет до 14 лет 11 месяцев 29 дней без постановки диаскинтеста, из них:

а. по причине медицинского отвода,

б. по причине отказа родителей, из них обследованы альтернативными методами, диаскинтест, Т-SPOT, рентгенологическое обследование органов грудной клетки.

1. Количество подростков без постановки диаскинтеста, из них:

а. по причине медицинского отвода,

б. по причине отказа родителей, из них обследованных рентген-флюорографически.

11.Количество детей, из числа охваченных диаскинтестом, с отрицательными,

сомнительными и положительными результатами диаскинтеста. Количество детей, из

числа лиц с положительными пробами, обследованы методом КТ ОГК.

12.Количество подростков, из числа охваченных диаскинтестом, с отрицательными,

сомнительными и положительными результатами диаскинтеста. Количество подростков,

из числа лиц с положительными пробами, обследованы методом КТ ОГК.

13.Число подростков, охваченных флюорографическим обследованием..

14.Количество детей до 1 года, привитых против туберкулеза.

15.Количество детей до 1 года не привитых против туберкулеза по причине:

а. по причине медицинского отвода,

б. по причине отказа родителей.

16.Количество детей дошкольного возраста, не привитых против туберкулеза по причине:

а. по причине медицинского отвода,

б. по причине отказа родителей.

17.Количество детей школьного возраста, не привитых против туберкулеза по причине:

а. по причине медицинского отвода,

б. по причине отказа родителей.

18.Охват детей ревакцинацией:

а) количество детей 6 и 7 лет;

б) охват детей туберкулинодиагностикой в 6 и 7 лет;

в) из них детей с отрицательными р. Манту;

г) подлежало ревакцинации в 6 и 7 лет;

д) план ревакцинации в 6 и 7 лет;

е) число детей, охваченных ревакцинацией.

19.Число детей, взятых на учет по виражу.

20.Число детей, взятых на учет с гиперергической р. Манту при отрицательном

диаскинтесте, из них получили профилактическое лечение.

21.Число подростков, взятых на учет с гиперергической р. Манту при отрицательном

диаскинтесте. Из них получили профилактическое лечение.

22.Число детей, взятых на учет с гиперергической реакцией по диаскинтесту, из них

получили профилактическое лечение.

23.Число подростков, взятых на учет с гиперергической реакцией по диаскинтесту, из них

получили профилактическое лечение.

24.Число детей, взятых на учет с усиливающейся чувствительностью к туберкулину, из них

получили профилактическое лечение:

а. при отрицательном диакинтесте;

б. при положительном диаскинтесте.

25.Число детей (из них до 1 года отдельно), взятых на учет по IVА и IVБ гр. в отчетном году,

из них из контакта с больным МЛУ туберкулезом и ШЛУ туберкулезом.

26.Количество детей (из них до 1 года отдельно), состоящих на учете по IVА и IVБ гр. на

конец года, из них из контакта с больным МЛУ туберкулезом и ШЛУ туберкулезом.

27.Количество детей из числа туб. контактных, прошедших обследование и

профилактическое лечение амбулаторно. Количество детей из числа туб. контактных,

прошедших обследование и профилактическое лечение в условиях стационара.

Количество детей, из числа туб. контактных, оздоровленных в санаторных детских садах,

санаторных лесных школах и в санаториях.

27.Число подростков, взятых на учет в отчетном году по IVА и IVБ гр., из них по контакту с

больным МЛУ туберкулезом и ШЛУ туберкулезом.

28.Количество подростков, состоящих на учете по IVА и IVБ гр. на конец года, из них по

контакту с больным МЛУ туберкулезом и ШЛУ туберкулезом.

29.Количество подростков из числа туб. контактных, прошедших обследование и

профилактическое лечение амбулаторно. Количество подростков из числа туб.

контактных, прошедших обследование и профилактическое лечение в условиях стационара.

30.Изучение инфицированности детей в разных возрастных группах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| возраст  (годы) | постав  РМ | из них | | | из числа проверенных р. Манту | | | | | общая инфицир, % |
| отр | сом | пол | вираж | гипер | инфиц | пва | лок.  форма |
| 1-2г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3-4г. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 - 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| всего 1-7 лет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

31.План туберкулинодиагностики на 2021г. с разбивкой по месяцам.

32.План постановки диаскинтеста на 2021г. с разбивкой по месяцам.

33.План ревакцинации детей 6 лет и 7 лет на 2021г. с разбивкой по месяцам.