**Уважаемые родители!**

Одним из обязательных пунктов подготовительных мероприятий к заезду в оздоровительный лагерь или санаторий является вакцинация детей. Ни одно оздоровительное учреждение не возьмет на себя ответственность за присутствие ребенка, у которого нет обязательных профилактических прививок против нескольких инфекционных болезней и которые предусматриваются национальным календарем профилактических прививок согласно возрасту:

* ***Пробу Манту или диаскинтест*** не старше года на момент окончания смены. Значит, если ребенок возвращается из лагеря 30 июня 2025 года, то пробу или тест нужно было сделать до 1 июля 2024 года.

Если родители по каким-то причинам отказываются от диаскинтеста, они могут предоставить заключение фтизиатра после рентгена грудной клетки. Флюорографию делают только с 15 лет. Еще один альтернативный вариант — квантифероновый тест, или T-SPOT. Это анализ на туберкулез по венозной крови.

* ***Профилактическая обязательная прививка против кори.*** Плановые прививки против кори в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н, проводят детям, не болевшим корью, двукратно в возрасте 12 мес. и 6 лет.

Кроме того, **прививкам против кори в плановом порядке** подлежат:

- дети в возрасте от 1 года до 18 лет включительно, не болевшие корью и не привитые против кори по какой-либо причине.

Если прививка от кори проводилась живыми вакцинами, то поствакционный период занимает до 16 дней, который предполагает медицинское наблюдение.

* ***В летний период необходима вакцинация против клещевого энцефалита***, которая проходит в несколько этапов. Иммунная защита против клещевого энцефалита появляется примерно спустя две недели **после введения второй дозы вакцины**, независимо от того, какой именно препарат вводился. **Третья прививка необходима**, чтобы сформировался стойкий многолетний иммунитет. **Ревакцинация** позволяет его поддерживать на протяжении длительного времени. Нарушение сроков вакцинации может препятствовать развитию полноценного иммунного ответа.