



Лучшая защита от инфекций – вакцинация!

- По инициативе Европейского Регионального Бюро Всемирной Организации Здравоохранения с 20 по 25 апреля 2015 года проводится Европейская Неделя Иммунизации (УНИ).

«Иммунизация жизненно важна для каждого ребенка».

«Защити себя и своих близких! Сделай прививку!»

- Единственным способом снижения заболеваемости управляемыми инфекциями является 95% охват детского населения вакцинацией. Это означает, что вакцинации подлежат не только здоровые, но и дети, страдающие различными заболеваниями, в том числе и хроническими.

- Использование для массовой иммунизации современных высокоэффективных вакцин привело к резкому сокращению частоты тяжелых реакций и осложнений, возникающих в поствакцинальном периоде, основная их часть носит характер индивидуальных реакций, которые невозможно предвидеть, то есть связать с предшествующим состоянием прививаемого. Учитывая низкую реактогенность современных вакцин.

- Противопоказания к прививкам ограничены и их определяет только врач.

- Несоблюдение противопоказаний, необоснованные медицинские отводы от прививок часто приводят к тому, что дети с соматической патологией, аллергическими заболеваниями, неврологическими дефектами оказываются беззащитными перед инфекционными болезнями, которые у них протекают особенно тяжело.

- Аллергические заболевания являются скорее показанием к вакцинации, чем противопоказанием, поскольку у этих детей инфекции протекают особенно тяжело. Консультируя такого ребенка с аллергологом ставится вопрос не о недопустимости прививок, а о выборе оптимального времени их проведения и необходимости

лекарственной защиты (противогистаминные препараты) при кожных формах атопии, ингаляции стероидов и других препаратов при астме.

- Врожденные пороки развития, в том числе пороки сердца, не являются поводом для отвода прививок в отсутствие других причин, они проводятся по достижении компенсации имеющихся расстройств.

- Противопоказания встречаются реже чем у 1% детей. Не намного чаще выявляются состояния, которые требуют не «отвода», а лишь отсрочки иммунизации. Основными причинами таких отводов являются перинатальная энцефалопатия, аллергия и анемии.

- Плановая вакцинация откладывается до окончания острых проявлений заболеваний и обострения хронических заболеваний. При нетяжелых ОРЗ, острых кишечных и других заболеваниях прививки проводятся сразу после нормализации температуры тела.

Возможные реакции на прививки:

1. Боль и припухлость в месте инъекции – можно применять сухое тепло на место инъекции. Гигиенический уход за кожей.
2. Повышение температуры. При повышенной температуре свыше 37.5° обратиться к врачу.
3. Нарушение сна. Перед сном избегать возбуждающих игр и телепередач.
4. Сыпь на вакцину против кори, краснухи может появиться через 1-2 недели, она хорошо переносится детьми. Достаточно обычного гигиенического ухода.

«Иммунизация жизненно важна для каждого ребенка».

«Защити себя и своих близких! Сделай прививку!»

