**Главный педиатр региона рассказала о важности иммунопрофилактики для детей**

Иммунопрофилактика является ключевым аспектом, который позволяет оградить ребенка от различных инфекционных заболеваний. Подробнее об этом рассказала главный специалист педиатр министерства здравоохранения Кировской области, заведующая детской поликлиникой №3 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» Ермакова Ольга Владимировна.

**— Ольга Владимировна, что такое иммунопрофилактика?**

— Иммунопрофилактика — это комплекс мер, которые помогают организму вырабатывать защиту от инфекционных заболеваний. Кроме того, часто говорят об иммунизации — это процесс, благодаря которому человек приобретает иммунитет, то есть становится невосприимчивым к инфекции. Чаще всего это происходит после перенесенной болезни или вакцинации.

**— Как вакцинация помогает формировать иммунитет у ребенка?**

— При вакцинации в организм вводят лекарственный препарат, содержащий антигены возбудителя инфекционной болезни, которые не могут вызвать заболевание, но взаимодействуют с иммунной системой. В результате вырабатываются антитела против данного микроба, обеспечивающие защиту ребенка от конкретной инфекции.

**— Ольга Владимировна, какие прививки делают детям?**

— На сегодняшний день Национальный календарь профилактических прививок включает плановые профилактические прививки против 11 инфекционный болезней: вирусного гепатита В, дифтерии, коклюша, кори, краснухи, полиомиелита, столбняка, туберкулеза, эпидемического паротита, гемофильной и пневмококковой инфекции. Вакцинацию от этих опасных заболеваний проводят на первом году жизни ребенка, поскольку именно в этот период он наиболее уязвим к ним. Сравнительно недавно Национальный календарь претерпел некоторые изменения — теперь в возрасте 6 лет дополнительно делают прививку от полиомиелита с использованием живой оральной вакцины.

Кроме того, поскольку Кировская область является эндемичным регионом по клещевому энцефалиту, детей необходимо прививать от этого опасного заболевания. В настоящее время разработаны вакцины, которые можно применять уже с 1 года. Оптимальным вариантом вакцинации является схема: сентябрь — через пять месяцев — через год после последней вакцинации. Однако если сделать прививку осенью не удалось, не стоит беспокоиться — разработана ускоренная схема иммунизации, которую можно сделать весной: первые два введения проводятся с интервалов в 2 недели, а третье — через год, так у ребенка будет сформирован достаточный уровень антител для защиты от клещевого энцефалита.

Все вакцины, включенные в Национальный календарь прививок, служат надежной защитой от тяжелых последствий заболеваний, в том числе, они предотвращают инвалидизацию и летальный исход. Поэтому я призываю всех родителей проводить иммунизацию своих детей!

Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья и благополучия. Берегите себя и своих близких!