**Вакцинация от управляемых инфекций.**

 **Управляемые инфекции** – это заболевания, которые можно предупредить путем вакцинации. К ним относятся: вирусный гепатит В, туберкулез, коклюш, дифтерия, столбняк, полиомиелит, пневмококковая инфекция, корь, краснуха, эпидемический паротит, гемофильная инфекция, грипп, ветряная оспа, ротавирусная инфекция, менингококковая инфекция, вирусный гепатит А.

 Осложнениями этих инфекций могут быть пневмония, менингит, энцефалит, миокардит, отит, бактериемия, вплоть до летального исхода. В настоящее время именно **вакцинация** является одним из ведущих методов профилактики управляемых инфекций, **цель** ее – создание специфической невосприимчивости к инфекционному заболеванию путем имитации естественного инфекционного процесса с благоприятным исходом.

 Особенно важна вакцинация детям до 2-х лет, а также лицам из групп риска (беременным женщинам во II-III триместре, людям старше 60 лет, больным хроническими заболеваниями (сахарным диабет, бронхиальная астма, аденоиды, сердечно-сосудистые болезни, органические поражения ЦНС, хронические болезни почек, иммунодефицитами и т.д.).

 В России Федеральным законом введен Национальный календарь профилактических прививок, который обеспечивает иммунопрофилактику от вышеперечисленных «управляемых» инфекций. Кроме того, помимо моновакцин, предусмотренных Календарем прививок, существуют комбинированные вакцины нового поколения (Пентаксим, Инфанрикс-Гекса, и др.), которые уменьшают количество инъекций и хорошо переносятся.

 Например, принципиальным отличием современных комбинированных вакцин от обычно использующихся в России препаратов для профилактики коклюша является наличие в их составе так называемого бесклеточного коклюшного компонента (очищенных компонентов коклюшного микроба). Это существенно уменьшает риск развития таких нередко наблюдающихся побочных поствакцинальных реакций, как повышение температуры, снижение аппетита, покраснение и уплотнение в месте укола и др.

 В настоящее время актуальны такие инфекции, как корь, коклюш, пневмококковая инфекция.

 Чем больше людей вакцинировано от этих инфекций, тем выше коллективный иммунитет и барьер для инфекционных заболеваний.

 Ждем вас на прививки в Центре вакцинопрофилактики ГУЗ ЛОКИБ по адресу: ул. Космонавтов 37А.

 **БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!**