



ПАМЯТКА РОДИТЕЛЯМ ОБ ИММУНИЗАЦИИ.

Что такое Европейская неделя иммунизации? Эта инициатива проводится ежегодно с целью повышения уровня информированности детей, подростков, их родителей и пропаганды иммунизации. В 2019 году *Европейская неделя иммунизации* пройдет под лозунгами: «**Вакцины работают**» и «**Вакцинация – это не только право, но и коллективная обязанность!**».

ИММУНИЗАЦИЯ — создание искусственного **ИММУНИТЕТА** против болезни. Пассивная иммунизация осуществляется посредством инъекций иммунной сыворотки, содержащей **АНТИТЕЛА**. Активная иммунизация - это вакцинация мертвыми или ослабленными микроорганизмами.

Иммунизация детей, регламентированная Календарем профилактических прививок, проводится в прививочных кабинетах детских поликлиник, в детских садах. Национальный календарь профилактических прививок включает вакцинацию против следующих заболеваний:

- вирусный гепатит В,
- туберкулез,
- дифтерия,
- столбняк,
- коклюш,
- корь,
- краснуха,
- эпидемический паротит (свинка),
- полиомиелит,
- грипп,
- гемофильная инфекция,
- клещевой энцефалит,
- туляремия.

Вакцинация проводится бесплатно в поликлинических учреждениях и медицинских центрах, имеющих разрешение на данный вид деятельности. Каждый человек у своего участкового врача должен уточнить, какие прививки необходимо сделать сейчас. Опытные медицинские работники расскажут Вам о значении вакцин, ответят на интересующие вопросы и после осмотра сделают необходимую прививку.

Привитие детям навыков личной гигиены - залог сохранения и укрепления здоровья. Правила личной гигиены, как и другие элементы здорового образа жизни, должны быть усвоены в детстве, закреплены до автоматизма и тогда они будут выполняться в течение всей жизни. Ребёнок приобретает гигиенические навыки, подражая старшим членам семьи. Поэтому необходимо, чтобы взрослые сами знали правила личной гигиены и выполняли их. Большинство навыков личной гигиены входит в режим дня.

Путешествуя с детьми по всему миру, и отказываясь от вакцинации, граждане становятся мишенью для возбудителей инфекционных заболеваний, которые могут привести к тяжелому заболеванию и инвалидности.

Сегодня производство вакцин организовано на самом высоком уровне, что делает вакцины безопасными и эффективными. Ученые стремятся разработать новые вакцины, которые при однократном введении могли бы оградить ребенка сразу от нескольких возбудителей болезней. Уже получены иммуноглобулины, способные быстро защитить организм от змеиных укусов, столбняка, ботулизма и дифтерии. Наука о вакцинах не стоит на месте.

Своевременно проведенная вакцинация предупреждает развитие болезни и сохраняет наше здоровье!