|  |
| --- |
| **«Значение иммунизации для сохранения здоровья»**  Вакцинация —достижение здравоохранения 21 века. Во всём мире она признана как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекциями. Иммунизация против таких инфекций как полиомиелит, столбняк, дифтерия, коклюш, корь, эпидемический паротит, вирусный гепатит «В» позволила значительно снизить заболеваемость среди детей и взрослых.  Временными противопоказаниями к проведению профилактических прививок являются острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний. Вопрос о противопоказании для проведения прививок должен быть решён врачом в индивидуальном порядке для каждого пациента.  Предусмотрена плановая иммунизация детей в возрасте с трёх месяцев.  Однако многие родители отказываются от вакцинации своих детей. Основными причинами их отказов являются:   * непонимание, как действуют вакцины, какие изменения в организме они вызывают * боязнь побочных эффектов вакцинации * заведомо ложная информация в СМИ   Таким образом, родители, из лучших побуждений избавляя малыша от ожидаемой реакции, отказываясь от прививки, подвергают своего ребёнка несравнимо большей опасности.  Действительно, пока заболевания редкие (что сдерживается вакцинацией), складывается ложное впечатление, что болезни нет и прививать необязательно. Но в современных условиях, при массовой миграции населения, неожиданный занос и быстрое распространение инфекции среди незащищённого населения возможны и чрезвычайно опасны.  Сегодня серьёзной проблемой остаётся высокая заболеваемость туберкулёзом. Массовый приток мигрантов не способствует улучшению эпидемиологической ситуации. Поэтому, на сегодняшний день лучшей вакцинопрофилактикой туберкулёза остаётся БЦЖ.  Одной из самых непопулярных профилактических прививок является вакцинация против гриппа. В основе массовых отказов от прививки лежит недооценка населением опасности этого вирусного заболевания. Вирус гриппа чрезвычайно быстро распространяется. Этому способствует высокий уровень коммуникации населения, быстрота перемещений. Состав вакцин меняется ежегодно в соответствии с прогнозами Всемирной организации здравоохранения.  ***Родители! Помните!***  ***Прививая ребенка, вы защищаете его от инфекционных заболеваний!***  ***Отказываясь от прививок, вы рискуете его здоровьем и жизнью!*** |