|  |
| --- |
| **Чтобы уберечь своего ребенка от инфекционных заболеваний, родители должны хорошо усвоить: необходимо без боязни и сомнений выполнять рекомендации медицинских работников по проведению профилактических прививок. Ведь прививка – самый простой и удобный способ борьбы с подстерегающими нас инфекциями.**  **Эта надежная защита наших детей от таких тяжелых заболеваний как:**  ***вирусный гепатит, туберкулез, дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, корь, грипп, краснуха, эпидемический паротит, гемофильная и пневмококковая инфекция.***  **Благодаря проведению профилактических прививок до единичных случаев снизилась заболеваемость этими инфекциями, а если привитые дети и болеют ими, то в легкой форме.**  **Уже в родильном доме в первые**  **12 часов жизни ребенок получает свою первую прививку.**  **Но некоторые родители не прививают детей из-за боязни осложнений или реакции на прививку. Серьезных осложнений практически не бывает - сегодня научились изготавливать хорошие, качественные вакцины. Реакции на прививку бояться не следует, т.к. она является ответом на введение вакцины и свидетельством того, что организм вырабатывает иммунитет: это может быть покраснение или припухлость в месте иньекции, небольшое повышение температуры, которые проходят через 1-2 дня и не требуют лечения.**    **Медикам не нужны прививки «любой ценой».**  **Перед прививкой осмотр ребенка проводит врач! Делает запись в медицинской карте и, если ребенок здоров, дает разрешение на проведение прививки.**  **Следуя древнему принципу медицины «не навреди», врачи обычно рекомендуют отложить плановую вакцинацию при возникновении острого или обострения хронического заболевания до исчезновения симптомов. Следует помнить, что ребенок с хронической патологией относится к группе риска, поэтому прививка для него обязательна, т.к. такие дети наиболее подвержены инфекциям и заболевания у них протекают в более тяжелой форме.**  **Прививка – самый простой и удобный способ борьбы и инфекцией, наиболее эффективное и безопасное средство профилактики ряда заболеваний.**  **Сделай жизнь своих детей безопасной!**  **Сделанная прививка защитит ребенка от многих тяжелых инфекционных заболеваний**  **Необходимо помнить: чем больше людей вакцинировано, тем выше коллективный  иммунитет и барьер для инфекционных заболеваний. Победить инфекции можно, если вакцинацией будет охвачено всё население.**  ГУ «Ляховичский районный  центр  гигиены и эпидемиологии»  Картинки по запросу картинка вакцинация  **ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ**    **«О профилактических прививках детям и взрослым»**  2019  **КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК**  **Первые прививка против**  **12 часов вирусного гепатита «В»**  **жизни**  **3 - 5 дней прививка против**  **туберкулеза.**  **2 месяца прививка против коклюша,**  **дифтерии, столбняка,**  **полиомиелита, гемофильной**  **инфекции, против вирусного**  **гепатита «В».**  **Пневмококковой инфекции**  **(группа риска)**  **3 месяца прививка против коклюша,**  **дифтерии, столбняка,**  **полиомиелита, гемофильной**  **инфекции, против вирусного**  **гепатита «В»**  **4 месяца прививка против коклюша,**  **дифтерии, столбняка,**  **полиомиелита, гемофильной**  **инфекции, против вирусного**  **гепатита «В»**  **Пневмококковой инфекции**  **(группа риска)**  **12 месяцев прививка против кори,**  **краснухи, эпидпаротита**  **Пневмококковой инфекции**  **(группа риска)**  **18 месяцев прививка против коклюша,**  **дифтерии, столбняка**  **6 лет прививка против дифтерии,**  **столбняка (АДС),против кори,**  **краснухи, эпидпаротита**  **7 лет прививка против**  **полиомиелита**  **11 лет прививка против дифтерии**  **16 лет прививка против дифтерии,**  **столбняка**  **Взрослые в прививка против возрасте дифтерии, столбняка 26 лет до 66 лет АДС-М, АД-М, АС**  **каждые 10 лет**  **Дети с 6 месяцев прививка против**  **и взрослые гриппа**  **Полиомиелит** (или детский паралич) - острое инфекционное заболевание, поражающее центральную нервную систему, в первую очередь спинной мозг. Возникают необратимые параличи (ребенок не может ходить) или порезы конечностей (хромота).  **Вирусный гепатит В** - инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени. Заражение им может произойти при попадании в организм инфицированной крови через слизистые оболочки и поврежденные кожные покровы при контакте с предметами, загрязненными кровью больного (бритва, зубная щетка, маникюрные принадлежности, при нанесении татуировок, эпиляции, прокалывании ушей и т.д.),от больной матери к ребенку,лечебных манипуляциях  **Коклюш** - инфекционное заболевание дыхательных путей. Характерны приступы кашля, иногда сопровождающиеся остановкой дыхания. Передается воздушно-капельным путем и через загрязненные предметы.  **Дифтерия** - острое инфекционное заболевание с быстрым нарастанием тяжести состояния и высокой летальностью. Протекает с тяжелой ангиной, может быть нарушение дыхания, поражение сердца, нервной системы, почек. Передается воздушно-капельным путем и через загрязненные предметы.  **Столбняк** – возбудитель заболевания поражает нервную систему и ведет к летальности вследствие паралича дыхания и сердечной мышцы. Споры возбудителя попадают в организм человека через повреждения на коже (раны, ожоги, обморожения, царапины и т.д.). **Корь**,**краснуха,паротит** - заболевания передаются воздушно-капельным путем, легко распространяются, очень заразны. Корь может вызвать развитие отита, пневмонии, энцефалита. Риск тяжелых осложнений особенно высок у детей старших возрастов**.** Эпидемический паротит (свинка) - является одной из причин развития мужского и женского бесплодия. Краснуха - представляет большую опасность для беременных. Заболевание краснухой беременных очень часто приводит к развитию уродств плода, выкидышам и мертворождениям.  **Туберкулез** - длительно текущая инфекция, затрагивающая чаще всего органы дыхания. Передается воздушно-капельным путем при контакте с больным(разговоре, кашле, чихании).  **Гемофильная инфекция** – вызывается бактерией и является причиной около 50% гнойных бактериальных менингитов у детей. Болезнь распространяется воздушно-капельным путем при кашле и чихании от заболевшего. |