|  |
| --- |
|  **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.  |