**Уважаемые родители!**

 ***Вопрос о том, выполнять ли вакцинацию ребенку, решают его родители. Однако проведение вакцинации желательно, поскольку она позволяет защитить ребенка от серьезных заболеваний, большинство из которых могут быть смертельны для него. Во всем мире в настоящее время вакцинируются миллионы детей. Именно поэтому наиболее серьезные болезни в настоящее время встречаются всё реже.***

******

* ***Российский календарь профилактических прививок***
1. Через **12 часов** после рождения от гепатита В.
2. **С 3 по 7 день** - от туберкулеза (вакциной БЦЖ)..
3. **30 дней**- от гепатита В (2-я вакцинация);
4. **В 3 мес.** - от коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита. Однако на самом деле ему сделают только две прививки (или даже одну - "тетракок");
5. **В 4,5 мес.** – то же самое, и в 3 месяца.
6. **В 6 мес.** то же самое, что 3 месяца + от гепатита В (3 раз).
7. **В 1 год –** от кори, краснухи и паротита (свинки) (одна вакцина).
8. **В 1,5 года** делают ревакцинацию от коклюша, дифтерии, столбняка, а также вводят вакцину от полиомиелита.
9. **В 20 мес.** — очередная ревакцинация от полиомиелита.
10. **В 6 лет** - вакцины против кори, краснухи и паротита.
11. **В 7 лет**: первая ревакцинация против туберкулеза (БЦЖ), вторая ревакцинация против дифтерии и столбняка (АДС).
12. В **13 лет** прививки делают выборочно. Если ребенку не были сделаны вовремя прививки от гепатита В. Прививка от краснухи, делают только девочкам.
13. **В 14 лет** — очередная ревакцинация против дифтерии и столбняка, полиомиелита, туберкулеза.
14. **Взрослые**должны ревакцинироваться от дифтерии и столбняка каждые десять лет с момента последней прививки.

**Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение**

**«Детский сад № 2 «Березка»**

**городского округа «город Кизляр»**

**Памятка**

**для родителей**

****

***Лучший способ защиты - это профилактика, а самый эффективный способ профилактики инфекций – вакцинация*.**

* ***Что такое иммунизация?***

Иммунизация – уникальный способ профилактики серьезных инфекционных заболеваний. После выполнения вакцинации организм сможет более эффективно бороться с инфекциями при случайном контакте.

* ***Как работают вакцины?***

Вакцины могут содержать небольшое количество ослабленных микроорганизмов («живые» вакцины) или небольшое количество химических веществ, являющихся их компонентами (инактивированные вакцины). Вакцины стимулируют продукцию клетками иммунной системы антител (веществ, обеспечивающих удаление возбудителя из организма). Поэтому, если произойдёт случайный контакт ребенка с возбудителем болезни, его организм уже будет готов сопротивляться и обеспечить быструю выработку защитных антител. В России результатом успешного выполнения иммуни

заций на протяжении многих лет явилось то, что некоторые инфекции (например, дифтерия, корь, полиомиелит) в настоящее время практически не встречаются.
Некоторые инфекции могут быть смертельными для ребенка или вызывать тяжелые последствия. Поэтому особенно важным является то, что иммунизация позволяет подготовить иммунную систему ребенка к контакту с возбудителем и снизить риск заболевания.

* ***Когда следует иммунизировать ребенка?***

Важно выполнить вакцинацию ребенка в соответствующем возрасте. Первые прививки обычно выполняют в родильном доме (против гепатита В и туберкулёза). Вакцинацию против ротовирусной инфекции можно начинать с 2-х мес. Затем с возраста 3-х месяцев рекомендована вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка и полиомиелита. Также существуют настоятельные рекомендации по защите детей от пневмококковой и гемофильной инфекции уже на первом году жизни. В возрасте 1год (и далее ежегодно) проводится реакция Манту (не является прививкой) и вакцинация против кори, краснухи, паротита, ветряной оспы. На втором году жизни можно начинать иммунизацию против гепатита А и клещевого энцефалита.

В возрасте 6 лет (перед школой) проводится ревакцинация против некоторых инфекций (коклюша, дифтерии, столбняка, кори, краснухи, паротита). В подростковом возрасте ревакцинации продолжаются согласно Календарю прививок.

*Вакцинацию против гриппа можно проводить с 6-ти мес. жизни.*

* ***Как стало известно, что вакцины являются безопасными?***

Перед регистрацией для широкого применения все лекарственные средства (в том числе вакцины) тщательно исследуются на предмет безопасности и эффективности. Кроме того, безопасность вакцины продолжает оцениваться и после ее регистрации. В этот период возможно выявление редких побочных эффектов, не отмечавшихся ранее. Все лекарственные средства способны вызывать побочные эффекты, однако, вакцины – это наиболее безопасный класс препаратов. Исследования, проведенные в различных странах мира, также показали, что иммунизация является наилучшим способом защиты здоровья детей.