|  |
| --- |
| **О необходимости вакцинации** |
| **Вакцинация** - продуманный шаг. Отказ от вакцинации - неоправданный риск.  *Личная ответственность*- вы не можете оградить себя и своих близких от всех опасностей, но **вы можете избежать грозных инфекционных заболеваний:**  дифтерии, коклюша, эпидемического паротита (свинки),   столбняка,   туберкулеза,   кори, полиомиелита, гепатита В, гепатита А, гемофильной инфекции, ветряной оспы,  пневмококковой инфекции, вируса папилломы человека.  *Современный метод только вакцинация*- эффективная мера   борьбы   с   этими   инфекциями.   Вакцинация необходима всем независимо от возраста.  *Государственная     поддержка* - вы имеете право бесплатно сделать прививки себе и своим детям в государственной поликлинике.  *Свободный выбор*- вы имеете право отказаться от прививок.  Мы считаем своим долгом предупредить о неоправданном риске.  Не сделав прививку себе, вы подвергаете опасности не только себя.    Сегодня эти инфекции не считаются безобидными:   * **Дифтерия** - частые  осложнения  на сердце  и другие органы, высокая смертность у детей и взрослых. * **Краснуха** - во    время    беременности    приводит    к врожденным уродствам плода. * **Коклюш** - высокая смертность у детей 1 года. * **Эпидемический паротит** - риск бесплодия, сахарного диабета, поражения сердца. * **Гепатит В** - высокий риск цирроза и рака печени. * **Столбняк** - высокая смертность у детей и взрослых даже после незначительной травмы * **Туберкулез** - хроническое       течение       заболевания, многочисленные осложнения, ранняя инвалидизация, высокая смертность. * **Полиомиелит** - стойкий     паралич     и     пожизненная инвалидность. * **Ветряная оспа** - отиты, синуситы, менингоэнцефалит, пиодермия. * **Гемофильная инфекция**- ОРВИ и пневмонии.   Министерство здравоохранения Российской Федерации напоминает вам, что вакцинация-величайшее достижение медицинской науки.    **Профилактика надежно защитит вашу жизнь и жизнь дорогих вам людей.** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |