

Шесть основных причин делать прививки



- **Иммунизация спасает жизни людей**

До внедрения плановой иммунизации детей инфекционные болезни были ведущей причиной детской смертности в мире. Например, корь, которая считается одной из ведущих причин детской смертности во всем мире, в 2003г. в странах Европейского региона унесла более 4,5 тысяч молодых жизней. По данным Всемирной организации здравоохранения, краснуха ежегодно делает калеками почти 300 тысяч детей.

- **Вспышки инфекционных заболеваний создают постоянную серьезную угрозу**

Дифтерия. Это заболевание, унесившее жизни десятков тысяч людей, было широко распространено в Европе в первой половине XX века. Начиная с 60-х годов, массовая иммунизация детей дифтерийным анатоксином, привела к резкому снижению заболеваемости, а в 70-80-х годах дифтерия уже стала редким заболеванием.

Корь. В последние годы странам Европейского региона приходится бороться с крупными и спорадическими вспышками, особенно кори. В период с 2017 вспышки кори были зарегистрированы во многих странах Европы, включая Австрию, Болгарию, Германию, Италию, Ирландию, Нидерланды, Соединенное Королевство, Францию и Швейцарию, Украины, России, Казахстана, поскольку после заноса вируса образовавшиеся за предшествующие несколько лет группы восприимчивых лиц позволили широко и быстро распространиться.

- **Инфекционные болезни продолжают уносить жизни людей, многих оставляют калеками и инвалидами**

- **Болезни, предупреждаемые вакцинацией, можно победить и ликвидировать**

Оспа, от которой ежегодно погибало 5 миллионов человек во всем мире, была полностью ликвидирована в 1978 г., и сегодня об этой болезни уже почти все забыли.

В **2002** году Республика Казахстан получила сертификат Всемирной организации здравоохранения как страна свободная от полиомиелита.

- **Иммунизация является эффективной мерой с точки зрения экономических затрат**

Согласно оценкам, проведенным в ходе анализа затрат, связанных со вспышкой кори в Западной Европе в 2002-2003 гг., прямые издержки составили 9,9-12,4 миллионов евро, что равно сумме, необходимой для вакцинации 1 358 100 детей двумя дозами вакцины при уровне охвата 95%.

- **Каждый ребенок должен быть вакцинирован**

От такой управляемой инфекции, как столбняк, невозможно защититься за счет коллективного иммунитета, поскольку это заболевание передается через почву, где находятся споры столбнячной палочки. И если Ваш ребенок не получил прививку от столбняка, то неважно, привиты другие или нет, - то он все равно окажется незащищенным от болезни.