

**ИММУНОПРОФИЛАКТИКА - ВАЖНА, ИММУНОПРОФИЛАКТИКА - НУЖНА!**ВАША  
Эмблема**Европейская  
неделя  
иммунизации**

Предупредить Защитить Привить

**Активная профилактическая иммунизация является надежным, действенным и экономически эффективным средством современной медицины в борьбе с инфекционными болезнями.**

**ЗАЩИТИ  
СЕБЯ И  
СВОИХ  
БЛИЗКИХ!****СДЕЛАЙ  
ПРИВИВКУ!**

**ИММУНИЗАЦИЯ** (лат. immūnis свободный, избавленный от чего-либо) - специфическая профилактика заразных болезней людей и животных. Иммунопрофилактика ряда инфекционных болезней с воздушно-капельным механизмом передачи возбудителей обусловила резкое снижение уровня заболеваемости ими и обеспечила ликвидацию некоторых распространенных грозных инфекционных болезней, например оспы.

**Болезни, предотвращаемые иммунизацией (вакцинацией)****КОРЬ**

Корь - это очень заразная болезнь, которую вызывает вирус, распространяющийся посредством кашля и чихания при тесном или непосредственном контакте с инфицированными выделениями из носоглотки больного. Заболевающий может распространить вирус, начиная с четвертого дня до появления сыпи и в течение четырех дней с момента ее появления.

**КРАСНУХА**

Краснуха - по вирусное заболевание, которое передается при контакте с заболевшим по-

средством кашля и чихания. Болезнь особенно заразна в период выливания сыпи, но может передаваться и в течение 7 дней до момента появления сыпи. Лица, при отсутствии симптомов, все равно могут распространить краснуху.

**ПАРОТИТ**

Паротит передается при вдыхании вируса, выделяемого в воздух при кашле или чихании заболевшим. Вирус может передаваться также через слюну. Паротит может распространиться до появления распухших желез и в течение пяти дней после.

**ПОЛИОМИЕЛИТ**

Причиной полиомиелита является вирус, который поражает нервную систему. Вирус попадает в организм через рот и размножается в кишечнике. Передается фекально-оральным путем. Источником инфекции чаще всего становится пища или питьевая вода, зараженная в результате несоблюдения правил личной гигиены, плохих санитарных условий или плохого контроля за стоками в водоемах. Вирус полиомиелита также распространяется при кашле и чихании.

**ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ГЕМОФИЛЬНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ТИПА В (HIV)**

Гемофильная инфекция типа В вызывается бактерией. Обычно бактерия находится в носоглотке человека и не вызывает заболевания. По сути бактерия попадает в легкие или в кровь, человек может заболеть. Болезнь распространяется при кашле и чихании заболевшего.

**РОТАВИРУС**

Ротавирус обнаруживается в кале инфицированных лиц и распространяется через руки, подгузники или такие предметы

как игрушки, столы для пеленания детей и дверные ручки. Болезнь обычно распространяется среди членов семьи, в больницах и детских учреждениях.

**ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ**

Бактерия Streptococcus pneumoniae вызывает пневмококковое заболевание. Заболевание распространяется воздушно-капельным путем от заболевшего человека или человека, который является носителем бактерии, например, при кашле и чихании.

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК**

Возраст	Прививка
Новорожденные (до 24 мес.)	Оптатив В
3-7 дней	BCP или BCPM
1 месяц	Оптатив В (детки с риском)
2 месяца	Оптатив В (детки с риском)
3 месяца	Оптатив В H. influenzae, коклюш, столбняк, полиомиелит
4,5 месяца	BCP или BCPM, коклюш, столбняк, полиомиелит
12 месяцев	Оптатив В (детки с риском) Гепатит В, паротит, эпидемический паротит
18 месяцев	BCP или BCPM, коклюш, столбняк, полиомиелит
24 месяца	BCP или BCPM

Возраст	Прививка
1 год	BCP или BCPM, эпидемический паротит
4-6 лет	BCP или BCPM
7 лет	BCP или BCPM
14 лет	BCP или BCPM, коклюш, столбняк, полиомиелит
Взрослые от 18 лет	BCP или BCPM, коклюш - только для лиц с высоким риском заражения
Для 1-17 лет, взрослые 18-65 лет, не беременные	Оптатив В
Для 1-17 лет, не беременные, беременные, беременные, взрослые 18-65 лет, не беременные, не беременные	Корона

Вакцины помогут предотвратить заболевания, которые могут вызвать серьезные осложнения, а также другие заболевания. Для того, чтобы защитить Вашу семью от заболеваний, обеспечьте полную иммунизацию Ваших детей в соответствии с национальным календарем прививок.

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК**

- Вакцинация проводится по назначению врача.
- Перед вакцинацией - осмотр!!!
- После вакцинации - 30 минут пациент находится под медицинским наблюдением.
- Пациенту должна быть предоставлена полная информация о показаниях, противопоказаниях, возможных реакциях...
- Обязательно - информированное согласие (пациента, родителей ...).
- Отказ от вакцинации должен быть зафиксирован письменно.

**ПОМНИТЕ**

Любое заболевание, предотвращаемое вакцинацией, может в любое время появиться в Европейском регионе, поскольку все эти болезни еще распространены и здесь, и в других частях мира.

Некоторые инфекции, предотвращаемые вакцинацией, проявляются кластерами или вспышками, то есть в виде возрастного числа случаев в определенное время на определенной территории.

Для некоторых заболеваний в одного случая достаточно, чтобы вызвать вспышку заболеваемости. Примером тому может служить корь, которая является одним из самых заразных заболеваний. Это заболевание быстро распространяется среди не иммунизированных лиц.

В большинстве случаев заранее невозможно предвидеть, насколько тяжелой будет форма заболевания у Вашего ребенка.