



ИММУНОПРОФИЛАКТИКА - ВАЖНА, ИММУНОПРОФИЛАКТИКА - НУЖНА!



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. *иммунis* свободный, избавленный от чего-либо) - специфическая профилактика заразных болезней людей и животных. Иммунофилактика ряда инфекционных болезней с воздушно-капельным механизмом передачи возбудителей обусловила резкое снижение уровня заболеваемостиими 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 выделявшими из носоглотки больного. Заболевший может распространять 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 вспышки сыпи, но может передаваться и в течение 7 дней до момента появления сыпи. Лица, при отсутствии симптомов, все равно могут распространять краснуху.

ПАРОТИТ

Паротит передается при выдыхании вируса, выделяемого в воздух при кашле или чихании заболевшим. Вирус может передаваться также через сплющ. Паротит может распространяться 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 сточными водами. Вирус полиомиелита также распространяет-ся при кашле и чихании.

ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ГЕМОФИЛЬНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ТИПА В(НВ)

Гемофильная инфекция типа В вызывается бактерией. Обычно бактерия находится в носоглотке человека и не вызывает заболевания. Но если 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	Возраст	Прививка
Новорожден (до 21 сут.)	Инфекции II	6 лет	Бактер., вирус., инфекц. орган.
31 день	ВРХ им. Зелин	45 лет	БД, фарб., стом.
1 мес.	Инфекции II (детки с группой)	7 лет	БД
2 мес.	Инфекции II (детки с группой)	10 лет	БД, фарб., стом.
3 мес.	Инфекции II И. антиген. кокки, стом., пневмок.	12 лет	БД
45 недель	Кардио., кокки, стом., пневмок.	14 лет	БД, фарб., стом.
1 год	Инфекции II Кардио., кокки, стом., пневмок.	16 лет	БД, фарб., стом.
2 года	Инфекции II (детки с группой)	18 лет	БД, фарб., стом., анти-БЦВЖ иммуноглобулины
3 года	Инфекции II (детки с группой)	Дети 1-12 лет, взрослые (18-65 лет, не привиты ранее)	Инфекции II
5 лет	БД, фарб., кокки, стом., пневмок.	Дети 1-12 лет, взрослые, не привиты, привиты ранее, анти-БЦВЖ, не привиты, не привиты	Кардио.
7 лет	БД, фарб., кокки, стом., пневмок.		

Вакцины помогут предотвратить заболевания, которые могут вызвать серьезные осложнения, а также другие заболевания. Для того, чтобы защитить Вашу семью от заболевания, 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, проникают в кластеры или вспышками, то есть в виде возрастающего числа случаев в определенное время на определенной территории.

Для некоторых заболеваний х 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 иммунных лиц.

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