

Календарь прививок детям и взрослым.

Россия.

Сегодня объясним про календарь прививок детям и взрослым. Календарь прививок — зачем он нужен детям и родителям? В последнее время все больше споров возникает по поводу вакцинации детишек. Кто-то является ярким противником любых вакцинаций, кто-то выступает против вакцинации от конкретных заболеваний.

Но все же большинство родителей, заботясь о здоровье своих дочек и сыночков, приходят на важные прививки регулярно. Но вопросов по поводу вакцинации у родителей возникает достаточно много.

Большинство из них касается того, когда какую прививку следует делать. Поэтому стоит напомнить всем прививочный национальный календарь России.



Почему вакцинация необходима

Во всех странах мира признан такой факт — для того, чтобы население не болело многими опасными заболеваниями, необходима всеобщая вакцинация.

Поэтому, исходя из того круга болезней, которые характерны для каждой из стран, исходя из того, насколько богата данная страна, и составляется перечень вакцинаций, которые делаются абсолютно всем бесплатно. Такой список прививок обязательно утверждается в высшем органе здравоохранения России и подлежит исполнению.

Любой гражданин нашей страны может делать прививки для детей по плану ВОЗ, используя для этого любую вакцину, только необходимо, чтобы она была сертифицирована у нас в стране.

То есть, идя на вакцинацию с малышом, мама может принести свою вакцину, и ее ребенку обязаны вколоть, если она сертифицирована в России, срок годности вакцины не истек, и соблюдались условия ее хранения.

Но в этом случае ответственность за последствия после вакцинации несет уже не медицинское учреждение, а родители.

Напомним, что пуговка Манту — это не вакцинация, почитайте подробнее статью, что такое Проба Манту и что о ней известно.

Календарь прививок 2016 Россия таблица

Национальный календарь профилактических прививок детям и взрослым.
Россия.

	ДЕТИ ДО 18 ЛЕТ														ВЗРОСЛЫЕ				
	МЕСЯЦЫ										ГОДЫ				ГОДЫ				
	0	1	2	3	4,5	6	12	15	18	20	6	7	14	15-17	18-25	26-35	36-55	56-59	60+
Туберкулез	3-7д.												RV						
Гепатит В	V1	V2				V3													
Пневмококковая инфекция			V1		V2								RV						
Коклюш																			
Дифтерия				V1	V2	V3													
Столбняк																			
Полиомиелит				ИПВ	ИПВ	ОПВ													
Гемофильная инфекция				V1	V2	V3							RV						
Корь																			
Краснуха																			
Эпидемический паротит																			
Грипп																			

Всем лицам данной возрастной группы
 лицам из групп риска, по показаниям, призывники (грипп)
 ранее не привитые, не болевшие, не имеющие сведений и однократно привитые (для кори и краснухи)

Контроль за температурным режимом при транспортировке вакцин

Обычно практически все вакцины должны храниться в определенных температурных условиях и сразу после изготовления, и при транспортировке до конкретного медицинского учреждения, где из будут делать населению, и в самом медицинском учреждении.

Обычно вакцины до пункта назначения доставляются в специальных коробках, когда коробка открывается, то сверху препаратов обязательно лежит специальный индикатор, который показывает, соблюдался ли температурный режим при транспортировке.

Если индикатор показывает нарушения температурного режима, то медики отправляют данные вакцины назад — так положено по инструкции, чтобы у тех, кому их необходимо колоть, не было никаких побочных осложнений из-за нарушенных условий хранения вакцины.

Но, конечно, каждая ампула не может быть снабжена таким индикатором. И именно по этой причине (врачам неизвестно, были ли соблюдены гражданами условия хранения вакцины) медики имеют право отказать гражданам делать вакцинацию тем препаратом, который родители принесли с собой.

Календарь прививок детям и взрослым в случае эпидемии

	МЕСЯЦЫ					ГОДЫ				ВЗРОСЛЫЕ
	6-12 недель	3	4,5	6	8 (32 недели)	1	2	3	5	
Гепатит А						2 дозы*				
Менингококковая инфекция							V1			
Корь										
Гепатит В										
Дифтерия										
Эпидемический паротит										
Пневмококковая инфекция							V1			
Ветряная оспа						2 дозы*				
Ротавирусная инфекция	V1*		V2, V3 через 4-10 нед.*							
Гемофильная инфекция						V1*				

- Проживающие или выезжающие в неблагополучные регионы; работники пищевой промышленности, водоканала; контактные лица
- Дети 2-5 лет; взрослые из групп риска; призывники
- Дети и взрослые в очагах, в эндемичных регионах; призывники
- Дети/взрослые из групп риска; призывники (не болевшие и не привитые ранее)
- Не привитые, не болевшие, не имеющие сведений и однократно привитые (корь)
- Не привитые на 1-ом году
- Активная вакцинация с целью профилактики

Как составить календарь прививок детям

Что же из себя представляет календарь прививок детям? Врачи, исходя из оптимальных сроков выработки иммунитета у ребенка после каждой конкретной вакцинации, составил специальный график.

В этом графике прививок указаны сроки первой вакцинации от конкретной болезни и даты повторных ревакцинаций, если это требуется для создания в организме малыша устойчивого иммунитета против конкретного заболевания.

Причем, график прививок составляется таким образом, чтобы в организме ребенка создать мощный заслон опасным болезням именно тогда, когда ребенок наиболее восприимчив к данным болезням.

Объясним на примере болезни коклюш — когда необходимо вакцинировать ребенка?

Например, к такой болезни, как коклюш, малыш наиболее восприимчив в первый год своей жизни. И если младенец не привит от коклюша, то в случае инфицирования этой болезнью у такого ребенка высок риск смертельного исхода.

Так как у новорожденных нет врожденного иммунитета к этому заболеванию, врачи во всем мире рекомендуют первую вакцинацию от коклюша делать детям не старше трехмесячного возраста, чтобы исключить риск заболевания младенцев (так как они являются наиболее беззащитными перед таким серьезным заболеванием).



Обычно мама передает плоду часть своих антител, которые есть в ее организме после перенесенных заболеваний или выработанных ее организмом в процессе вакцинаций.

Эти материнские антитела помогают младенцу противостоять инфекциям в первые месяцы его жизни.

Но вот антител, способных противостоять коклюшу, ребенку от мамы передается не очень много, поэтому они не способны защищать грудничка от такого заболевания.

Но так как такие антитела все-таки присутствуют у новорожденного, поэтому если в первые недели после рождения младенца привить его от коклюша, то вакцина просто не подействует — антитела ее уничтожат.

Поэтому врачами был установлен **конкретный** оптимальный возраст младенцев, когда вакцинировать от коклюша уже пора (потому что вакцина точно подействует).

Возраст, оптимальный для первой вакцинации от коклюша известен — это три месяца.

Если родители по каким-либо причинам не смогли сделать такую прививку вовремя, а пришли вакцинироваться в пять или в шесть месяцев, то для того, чтобы у крохи образовался стойкий иммунитет, ему придется делать три вакцинации от коклюша с интервалом в 30 — 45 дней.



Прививки детям перед поездкой за границу

Теперь про обязательность прививок детям, которые путешествуют вместе с родителями.

Если родители ведут активный образ жизни, много путешествуют, либо их работа связана с постоянными разъездами, и рождение младенца не меняет их стиля жизни, то они хотя бы должны обеспечить малышу возможность противостоять болезням.

Ведь в разных странах свой круг болезней, поэтому необходимо ребенка прививать согласно календарю прививок, чтобы его организм выработал стойкий иммунитет к тем болезням, которые могут для него быть крайне опасными.

Календарь прививок детям создан врачами так, чтобы каждая ревакцинация способствовала возникновению в организме малыша стойкого иммунитета к болезням, то родители, решившие делать своим деткам регулярные вакцинации, не должны отклоняться от сроков их проведения!

Прививайте малышей!