

Добровольное информированное согласие на проведение профилактических прививок детям или отказа от них к договору № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

1. Я, нижеподписавшийся(аяся) _____

(фамилия, имя, отчество родителя (иного законного представителя) несовершеннолетнего)

_____ года рождения, настоящим подтверждаю то, что проинформирован(а) медицинским работником:

а) о том, что профилактическая прививка - это введение в организм человека медицинского иммунобиологического препарата для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням;

б) о необходимости проведения профилактической прививки, возможных поствакцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее;

в) о медицинской помощи при проведении профилактических прививок, включающей обязательный медицинских осмотр несовершеннолетнего перед проведением прививки (а при необходимости - медицинское обследование);

г) о выполнении предписаний медицинских работников.

2. Я проинформирован(а) о том, что в соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. N 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» отсутствие профилактических прививок влечет: запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медико-санитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок; временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий; отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями (постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. N 825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок».

Я имел(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получил исчерпывающие ответы. Получив полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки

_____ (название прививки)

возможных прививочных реакциях и поствакцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее, я подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и:

добровольно **СОГЛАШАЮСЬ** на проведение прививки

_____ (название прививки)

3. Сведения о выбранном (выбранных) мною лице (лицах), которому (которым) в соответствии с пунктом 5 части 5 статьи 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» может быть передана информация о состоянии моего здоровья или состоянии лица, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть), в том числе после смерти:

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина, контактный телефон)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина, контактный телефон)

добровольно **ОТКАЗЫВАЮСЬ** от проведения прививки

_____ (название прививки)

несовершеннолетнему _____

(указывается фамилия, имя, отчество и год рождения несовершеннолетнего)

Подпись _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или его законного представителя)

Я свидетельствую, что разъяснил все вопросы, связанные с проведением профилактических прививок несовершеннолетнему, и дал ответы на все вопросы.

Подпись _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)

« _____ » _____ 20__ года

Дата оформления

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

Иммунопрофилактика – современный метод защиты людей от инфекционных заболеваний.

Иммунитет – система специфической защиты организма от инфекционных заболеваний, основой которой является способность организма в ответ на агрессию болезнетворных агентов (вирусов, бактерий и пр.) вырабатывать специфические белки – антитела. Они специфичны, поскольку к каждому возбудителю конкретной болезни вырабатываются свои антитела, которые выборочно блокируют и уничтожают «своих» агентов.

Профилактические прививки – введение в организм человека иммунобиологических препаратов для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням.

Имунобиологические препараты - вакцины, анатоксины, иммуноглобулины и прочие средства, предназначенные для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням, путем введения этих препаратов в организм человека.

Эффективность профилактических прививок определяется образованием прививочного иммунитета - иммунитета, который развивается после введения иммунобиологического препарата. На формирование прививочного иммунитета влияют разнообразные факторы:

– **свойства иммунобиологического препарата** (чистота, эффективность, продолжительность специфического воздействия на организм, необходимая доза, кратность введения и т.д.);

– **индивидуальные свойства организма** (общее состояние, зависящее от возраста, питания; условий труда и быта и т.п.); определенное значение в формировании иммунитета имеют также генетическая предрасположенность и исходное состояние иммунной системы;

– физико-химические и иные **факторы внешней среды**, включая и погодно-климатические. Как правило, прививки обеспечивают эффективную и долговременную защиту организма от инфекционных болезней. Однако, проведение профилактических прививок не гарантирует, что человек вообще никогда не заболит.

1. Возможные побочные реакции

Под побочными реакциями на прививку понимают общебиологическую реакцию организма на введение чужеродного белка. Различают местные и общие реакции организма на прививку.

Местные реакции могут возникать на месте введения препарата или в непосредственной близости от него. Они проявляются в виде легкого покраснения и небольшой припухлости кожи, боли в месте инъекции. Значительно реже наблюдается региональная (местная) реакция лимфатических узлов – лимфаденит.

Общие реакции могут проявляться в виде легкого недомогания, умеренного повышения температуры тела. Обычно эти явления быстро проходят без какого-либо лечения.

Эффекты болезни проявляются возникновением местных и/или общих симптомов данного заболевания, но не столь ярко выраженных. Информацию о возможности появления побочных реакций и эффектов после проведения каждой конкретной прививки, пациент должен получить от своего семейного врача. При появлении не характерных или сильных проявлений следует обратиться за медицинской помощью.

2. Возможные осложнения

Общие инфекционные осложнения- относят возникновение в месте введения препарата гнойно-воспалительного процесса (инфильтрата, абсцесса, флегмоны, лимфаденита), на фоне общей реакцией организма на воспаление (недомогание, повышение температуры тела и т.п.). Причинами развития этих осложнений могут быть: качество прививочного материала (его «загрязнение»); нарушение персоналом, проводящим прививку, правил асептики и антисептики; снижение исходного иммунного статуса у пациента. Центр гарантирует пациенту устранение двух первых из названных причин и несет всю полноту ответственности за возникновение нагноения по этим причинам. **Аллергические реакции** организма на прививки в последние годы выходят на первое место среди возможных осложнений. Однако, случаи развития генерализованных (общих) аллергических реакций наблюдаются редко. Генерализованные аллергические реакции могут проявляться в виде различных клинических синдромов, крайним и наиболее тяжелым из которых является шок. Прогнозировать наличие у конкретного пациента этой индивидуальной особенности в подавляющем большинстве случаев весьма затруднительно или даже не возможно, поэтому данная группа осложнений представляет наибольшую опасность.

Специфические осложнения вызываются рядом иммунобиологических препаратов. Их специфичность заключается в том, что определенные осложнения возникают после проведения конкретных прививок (например, поражение суставов после прививки от краснухи, поражение костной системы после прививки БЦЖ, поражение нервной системы после комплексной прививки от кори-свинки-краснухи). Следует отметить, что подобные эффекты случаются крайне редко.

Для предотвращения аллергических и специфических осложнений пациент обязан максимально полно проинформировать семейного врача об особенностях своей жизни и развития.. В случае появления первых признаков развития аллергической реакции на прививку или возникновения специфического осложнения необходимо обратиться за медицинской помощью.

Осложнения – провокации, которые иногда наблюдаются после прививок, отличаются от «истинных» послепрививочных осложнений. Под этими осложнениями понимают случаи обострения хронических болезней или «оживлении» латентной (скрытой) инфекции у привитых. При этом прививки являются скорее не причиной, а «толчком» – условием, благоприятствующим развитию указанных процессов.

3. Порядок проведения прививок

Врач доводит до пациента основные положения законов и других нормативных актов по вопросам иммунопрофилактики, знакомит с правами пациента и его ответственностью. Непосредственно перед прививкой врач информирует пациента об особенностях конкретной прививки, возможных побочных реакциях и осложнениях, способах их профилактики. Путем опроса пациента (родителей ребенка) врач уточняет данные из его жизни и развития с целью выявления противопоказаний к конкретной прививке, а также проводит врачебный осмотр и измерение температуры тела. При необходимости, врач назначает и организует проведение соответствующих исследований (крови, мочи и т.п.)

При проведении прививки осуществляется обработка места введения препарата (как правило, 70% спиртом). Для введения препарата используются только одноразовые шприцы и иглы. Прививка производится в положении лежа или сидя.