

**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 в возрасте до 18 лет)

\_\_\_\_\_ года рождения,  
(указывается год рождения несовершеннолетнего в возрасте старше 15 лет) настоящим подтверждаю то, что проинформирован(а)  
врачом:

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 медицинский  
осмотр несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет 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.  
№ 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.  
№ 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)

(добровольно **отказываюсь** от проведения прививки

\_\_\_\_\_  
(название прививки)

несовершеннолетнему \_\_\_\_\_  
(указывается фамилия, имя, отчество и год рождения несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет)

Я, нижеподписавшийся(аяся) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество родителя (иного законного представителя) несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет)

Дата \_\_\_\_\_  
(подпись)

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

Врач \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

## Приложение № \_\_\_\_\_ 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 заболеет.

### 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

**Обще 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.