Согласовно:

председатель первичной профсоюзной организации МБДОУ «Десский сад № 20 «Ласточка»

Т.П.Новикова

12.11.2025

Согласовно:

И.о. заведующегоМБДОУ «Детский сад № 20

«Ласточка»

О.Л.Колногорова

12.11.2025

Утверждено приказом № **210**-ОД от 12.11.2025

#### Программа

«Профилактика ВИЧ/СПИДа на рабочих местах и недопущение дискриминации и стигматизации в трудовых коллективах лиц, живущих с ВИЧ-инфекцией»

в МБДОУ «Детский сад №20 «Ласточка» на 2026год

#### Введение

Программа разработана на основе Методического пособия по проведению на предприятиях Свердловской области мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции подготовлено целях реализации требований Государственной противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 21 декабря 2020 № 3468-р), Федерального закона от 30 марта 1995 года № 38-Ф3 «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)», Санитарных правил 3.3686-21 «Санитарноэпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», Плана мероприятий («дорожная карта») субъектов Российской Федерации по реализации программ профилактики ВИЧ/СПИДа на рабочих местах, утвержденного заместителем Министра труда и социальной защиты Российской Федерации Г.Г. Лекаревым от 01.05.2018 г. Методическое пособие подготовлено ГАУЗ Свердловской области «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД», Свердловский областной союз организаций профсоюзов «Федерация профсоюзов Свердловской области», Департамент по труду и занятости населения Свердловской области:

Подымова Анжелика Сергеевна - главный врач ГАУЗ Свердловской области «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД», д.м.н.

Прохорова Ольга Геннадьевна – заведующая отделом профилактики ВИЧ/СПИДа ГАУЗ Свердловской области «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД», к.м.н.

Бабыкина Наталья Викторовна— врач отдела профилактики ВИЧ/СПИДа ГАУЗ Свердловской области «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»

Киселев Алексей Михайлович – заместитель председателя Свердловского областного союза организаций профсоюзов «Федерация профсоюзов Свердловской области»

Жукова Мария Андреевна - главный специалист отдела охраны труда и социального партнёрства Департамента по труду и занятости населения Свердловской области

#### Обоснование проведения мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции

Свердловская область является одной из самых пораженных ВИЧ-инфекцией территорий России, занимая третье место среди всех регионов Российской Федерации. Показатель пораженности ВИЧ-инфекцией превышает среднероссийский уровень в 2 раза.

Случаи ВИЧ-инфекции регистрируются на всей территории Свердловской области. В 30 муниципальных образованиях уровень пораженности ВИЧ-инфекцией превышает 1,5 % - 2 % от всего населения (каждый 30 - 50 живет с ВИЧ).

В Свердловской области отмечается генерализованное распространение ВИЧ-инфекции, когда поражаются все возрастные и социальные группы населения, передача ВИЧ-инфекции осуществляется преимущественно половым путем.

Современной особенностью ВИЧ-инфекции является выявление новых случаев заболевания среди лиц старше 30 лет. В данной возрастной группе с ВИЧ-инфекцией живет каждый 20 человек. ВИЧ-инфекция часто выявляется на поздних стадиях, когда снижается трудоспособность, ухудшается качество жизни больного.

ВИЧ/СПИД оказывает все большее отрицательное воздействие на сферу труда, поскольку создает реальную угрозу для жизни работников и самих работодателей, сокращает трудовые ресурсы и может вызывать нехватку квалифицированных кадров.

Стремительный исход заболевания у трудоспособных ВИЧ-инфицированных граждан может существенным образом отразиться на демографической и экономической ситуации Свердловской области.

Таким образом, сегодня крайне актуальным является проведение целенаправленной профилактической работы среди работающего населения, как основной группы риска по инфицированию ВИЧ-инфекцией.

**Цель проведения мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции в организации:** Снижение количества новых случаев ВИЧ-инфекции среди работающего населения Свердловской области.

# Задачи проведения мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции в организации:

- 1. Признание ВИЧ-инфекции проблемой, требующей проведения активных профилактических мероприятий.
- 2. Разработка программы и реализация мероприятий, направленных на ограничение распространения ВИЧ-инфекции среди сотрудников предприятия и их семей.

## Этапы проведения мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции в МБДОУ «Летский сад № 20 «Ласточка»

- 1. Разработка и утверждение политики предприятия по вопросу профилактики ВИЧ/СПИДа в трудовом коллективе и недопущению дискриминации и стигматизации в трудовых коллективах лиц, живущих с ВИЧ-инфекцией.
- 2. Разработка, утверждение и реализация плана мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции.
- 3. Создание и утверждение рабочей группы по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции на рабочих местах в организации, с включением в состав представителей управленческого звена, представителей профсоюзных организаций, службы охраны труда, медицинских работников.
- 4. Назначение и утверждение ответственного лица за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ/СПИДа в трудовом коллективе.
- 5. Назначение и обучение ответственных лиц за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии (руководителей и представителей службы по работе с персоналом, службы по охране труда, первичных профсоюзных организаций, медицинской службы, начальников цехов промышленных предприятий и других).
- 6. Планирование бюджета предприятия на организацию информационной кампании по профилактике ВИЧ-инфекции (издание информационных материалов, оформление информационных стендов, выпуск газет, трансляция аудио- и видеоматериалов).
- 7. Проведение мониторинга эффективности профилактических мероприятий (анкетирование).

### Политика организации МБДОУ «Детский сад № 20 «Ласточка»

(название)

по вопросу профилактики ВИЧ/СПИДа в трудовом коллективе и недопущению дискриминации и стигматизации лиц, живущих с ВИЧ-инфекцией

#### Общие положения

Организация признает серьезность эпидемической ситуации по ВИЧ-инфекции на территории городского округа «Город Лесной», оказывающей негативное воздействие на рабочие места. ОРГАНИЗАЦИЯ поддерживает национальные усилия по борьбе с распространением ВИЧ-инфекции и сокращению последствий заболевания. ОРГАНИЗАЦИЯ выражает готовность содействию в предотвращении распространения ВИЧ/СПИДа и сокращению негативного влияния эпидемии на персонал организации, членов их семей и общество путем внедрения политики и развития программ по ВИЧ/СПИДу на рабочих местах.

#### Цели

Политика организации преследует следующие цели:

- 1. Информирование работников с использованием всех возможных ресурсов по профилактике, раннему выявлению и наличию бесплатного лечения ВИЧ-инфекции с целью повышения уровня информированности.
  - 2. Минимизация рисков инфицирования работников и членов их семей.
- 3. Создание безопасной, здоровой рабочей среды, в которой нет места стигматизации (предвзятого негативного отношения к человеку) и дискриминации.
- 4. Управление последствиями ВИЧ/СПИД, включая лечение, уход и поддержку ВИЧ-инфицированных работников.

#### Предотвращение новых случаев ВИЧ-инфекции/профилактика

- С целью предотвращения новых случаев ВИЧ-инфекции среди работников и членов их семей Организация проводит информационно-образовательную кампанию, которая включает:
- распространение информации и информационных материалов по ВИЧ-инфекции среди сотрудников;
- включение информации о ВИЧ-инфекции в вводные и повторные инструктажи по охране труда.

#### Недопущение дискриминации и преследований

**ОРГАНИЗАЦИЯ** признает права работника на конфиденциальность его ВИЧстатуса. Раскрытие ВИЧ-статуса не должно быть обязательным условием при приеме на работу.

**ОРГАНИЗАЦИЯ** придерживается принципа не дискриминации, который основан на признании того, что ВИЧ не передается в быту, и люди, живущие с ВИЧ, могут вести активный образ жизни на протяжении многих лет. Предприятие рассматривает ВИЧ/СПИД как любое другое серьезное заболевание, не дискриминирует и не терпит дискриминации в отношении ВИЧ-инфицированных работников или кандидатов.

**ОРГАНИЗАЦИЯ** признает право работника на конфиденциальность его или ее ВИЧ-статуса. Раскрытие ВИЧ-статуса не должно быть обязательным условием при приеме на работу или для повышения в должности.

#### Гендерное равенство

Программа работы по ВИЧ/СПИД будет учитывать особенности ситуации и потребности как работников в целом, так и мужчин и женщин в отдельности - в том, что касается профилактики, ухода и социальной защиты. Признавая, что женщины более уязвимы по отношению к ВИЧ/СПИД, чем мужчины, **ОРГАНИЗАЦИЯ** будет уделять особое внимание профилактике и лечению ВИЧ/СПИД среди женщин.

#### Создание благоприятной рабочей среды

**ОРГАНИЗАЦИЯ** обязуется создать благоприятную безопасную и здоровую рабочую среду для всех работников. Это обязательство основано на том утверждении, что ВИЧ/СПИД не передается при бытовых контактах и при выполнении функциональных обязанностей на рабочем месте.

#### Консультирование и тестирование

консультирование (добровольное И тестирование) будет широко пропагандироваться среди работников предприятия, поскольку тестирование рассматривается как ключевой момент в борьбе с эпидемией. Работникам необходимо оценивать ситуации, связанные с риском ВИЧ-инфицирования для принятия правильных решений и предотвращения дальнейшего распространения вируса. Консультирование включает дотестовую и послетестовую консультацию.

При тестировании следует соблюдать два ключевых принципа: тестирование должно быть добровольным, а результаты конфиденциальными. Тестирование будет широко пропагандироваться, но работников не будут заставлять проходит эту процедуру. Работникам будет предоставляться информация о том, куда можно обратиться для прохождения добровольного консультирования и тестирования. По согласованию с руководством, работникам будет выделяться время для прохождения консультирования и тестирования.

**ОРГАНИЗАЦИЯ** отвергает тестирование в качестве необходимого условия приема на работу или продвижения по службе.

#### Продолжение трудовых отношений

ОРГАНИЗАЦИЯ признает особый характер обстоятельств, связанных с ВИЧ-инфекцией. Сотрудникам, которые могут оказаться ВИЧ-инфицированными или больными в стадии СПИДом будет позволено выполнять свои трудовые обязанности до тех пор, пока они будут способны исполнять их в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Руководство **ОРГАНИЗАЦИИ** обеспечит соответствующий гибкий график работы для работников, живущих с ВИЧ/СПИД или разумное изменение в условиях труда, способствующее продолжению занятости работника, предоставление дополнительных перерывов для отдыха, времени для посещения врача, отпуска по болезни, неполная занятость, возможность возвращения на работу после вынужденного перерыва, связанного с прохождением курса лечения в соответствии с действующим Российским законодательством.

#### Доступ к лечению и уходу

**ОРГАНИЗАЦИЯ** обязуется создать благоприятные рабочие условия для работников, живущих с ВИЧ/СПИД, с тем, чтобы они как можно дольше были способны выполнять свои рабочие обязанности в соответствии со стандартами.

**ОРГАНИЗАЦИЯ** будет оказывать помощь ВИЧ-инфицированным работникам в следующих вопросах:

- получение соответствующей информации по вопросам доступа к АРВ-терапии в случае необходимости и к соответствующим медицинским услугам по месту жительства;
- оказание посильной материальной поддержки (в случае необходимости);
- помощь в нахождении организаций, предоставляющих консультативные и другие услуги (например, группы самопомощи, неправительственные организации и др.).

#### Партнерские отношения

**ОРГАНИЗАЦИЯ** установит партнерские отношения с ГАУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» (его филиалами или клиникодиагностическим кабинетом ЛПО муниципального образования), которые проводят тестирование и консультирование, а также предоставляют информацию о существующих учреждениях медико-социальной сферы.

# План мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции МБДОУ «Детский сад № 20 «Ласточка» на 2026 гг.

No	Наименование	Механизм реализации	Ответственный	Сроки
	мероприятия		исполнитель	реализации
1	Включение в коллективный договор предприятия обязательства по проведению информационноразъяснительной работы по профилактике ВИЧ/СПИД среди сотрудников	Включение в коллективный договор предприятия обязательства «Работодатель обязуется обеспечить проведение мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции на рабочих местах и недопущение дискриминации и стигматизации работников, живущих с ВИЧ»	председатель первичной профсоюзной организации	28.11.2025
2	Утверждение политики предприятия по вопросу профилактики ВИЧ/СПИДа в трудовом коллективе и недопущению дискриминации и стигматизации в трудовых коллективах лиц, живущих с ВИЧ-инфекцией	Политика предприятия утверждается руководителем предприятия и председателем профкома предприятия	заведующий МБДОУ «Детский сад № 20 «Ласточка»,председ атель первичной профсоюзной организации	12.11.2025
3	Назначение ответственного лица за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ/СПИДа в трудовом коллективе	Приказ руководителя предприятия о назначении ответственного лица	заведующий МБДОУ «Детский сад № 20 «Ласточка»	1.12.2025
4	Создание рабочей группы по вопросам профилактики ВИЧ/СПИДа на рабочих местах на предприятии, с включением в состав представителей службы по работе с персоналом, службы по охране труда, первичной профсоюзной организации, медицинской службы и других	Приказ руководителя предприятия о создании рабочей группы по координации и контролю мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции	заведующий МБДОУ «Детский сад № 20 «Ласточка»	1.12.2025
5	Проведение регулярных заседаний рабочей группы по вопросам профилактики ВИЧ/СПИДа на рабочих	График проведения заседаний рабочей группы утверждается директором предприятия. Заседания должны проводиться на	заведующий МБДОУ «Детский сад № 20 «Ласточка»	1.12.2025

	местах	постоянной основе		
6	Назначение исполнителей мероприятий по профилактике ВИЧ/СПИДа в трудовом коллективе с включением в состав представителей службы по работе с персоналом, службы по охране труда, первичной профсоюзной организации, медицинской службы и других	Приказ руководителя предприятия о назначении ответственных лиц за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции	заведующий МБДОУ «Детский сад № 20 «Ласточка»	1.12.2025
7	Обучение ответственных лиц и исполнителей мероприятий по профилактике ВИЧ/СПИДа в трудовом коллективе	Однодневный вебинар ГАУЗ СО «ОЦ СПИД», продолжительность вебинара минимум 4 часа, по графику ГАУЗ СО «ОЦ СПИД» (официальный сайт spid66.ru) Обучение и предоставление методических материалов по ВИЧ-инфекции проводится специалистами ГАУЗ СО «ОЦ СПИД»	заведующий МБДОУ «Детский сад № 20 «Ласточка»	31.12.2025
8	Включение вопросов профилактики ВИЧ/СПИДа и недопущения дискриминации и стигматизации работников, живущих с ВИЧ-инфекцией, в программы вводного (при трудоустройстве) и повторных (не менее 1 раз в год) инструктажей по охране труда	Для проведения вводного и повторных инструктажей по охране труда использовать презентации, фильмы, ролики, предоставленные ГАУЗ СО «ОЦ СПИД». Печатную информацию по ВИЧ-инфекции предоставлять, как дополнение к презентациям, фильмам и роликам по профилактике ВИЧ-инфекции	заведующий МБДОУ «Детский сад № 20 «Ласточка»,предста витель охраны труда организации	В течении года
9	Проведение инструктажа по профилактике ВИЧ-инфекции с последующим анкетированием	Анкетирование проводится при вводных и повторных инструктажах по охране труда, не реже 1 раза в год (анкета прилагается)	заведующий МБДОУ «Детский сад № 20 «Ласточка»	сентябрь
10	Включение вопросов профилактики ВИЧ/СПИДа в график мероприятий первичной профсоюзной организации,	Не менее 1 раз в год	председатель первичной профсоюзной организации	апрель

11	Тиражирование информационных материалов по профилактике ВИЧ-инфекции для распространения среди сотрудников предприятия	Электронные макеты плакатов, листовок, буклетов, брошюр для тиражирования	ответственный за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ/СПИДа в трудовом коллективе	В течении года
12	Распространение информационно-просветительских материалов по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции на рабочих местах в форме плакатов, листовок, буклетов, брошюр, видеороликов и видеофильмов среди сотрудников предприятия	Распространение информационных материалов проводится при проведении инструктажей, оформлении информационных стендов и т.д.	ответственный за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ/СПИДа в трудовом коллективе	В течении года
13	Размещение стендов с информацией по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, а также информацией о том, где проводится обследование на ВИЧ-инфекцию на территории муниципального образования (название медицинской организации, адрес, дни и часы работы, актуальные телефоны, номер кабинета, ответственное лицо) в местах массового пребывания работающих граждан	Информационный стенд	ответственный за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ/СПИДа в трудовом коллективе	февраль
16	Проведение мониторинга эффективности профилактических мероприятий с выборочным анкетированием сотрудников	Не менее 1 раза в год (анкета прилагается). Количество человек рассчитывается на калькуляторе выборки: http://socioline.ru/rv.php	ответственный за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ/СПИДа в трудовом коллективе	ноябрь
17	Прохождение планового медосмотра с тестированием на ВИЧ	Не менее 1 раза в год. по предварительной заявке предприятия	Заведующий МБДОУ	Июль
18	Размещение на официальном сайте, социальных сетях предприятия активных ссылок на		ответственный за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ/СПИДа в	декабрь 2025

	специализированные		трудовом	
	информационные		коллективе	
	ресурсы (федеральный -			
	https://o-spide.ru/ и			
	региональный -			
	https://livehiv.ru/),			
	информационный баннер			
	по профилактике и			
	выявлению ВИЧ-			
	инфекции, информацию о			
	месте и времени			
	обследования на ВИЧ-			
	инфекцию на территории			
	муниципального			
	образования для			
	популяризации			
	профилактики			
	ВИЧ/СПИДа в трудовом			
	коллективе			
19	Использование	Информирование	ответственный за	В течении года
	интернет – ресурса по	сотрудников	реализацию	
	профилактике ВИЧ-	предприятия об	мероприятий по	
	инфекции	использовании интернет	профилактике	
		– ресурса по	ВИЧ/СПИДа в	
		профилактике ВИЧ-	трудовом	
		инфекции:	коллективе	
		www.livehiv.ru,		
		https://vk.com/livehiv,		
		https://t.me/livehiv66,		
		https://ok.ru/group		
		60717872971829		

# Информация по ВИЧ-инфекции для проведения вводного и повторных инструктажей по охране труда

ВИЧ – это вирус иммунодефицита человека. Вирус живет только в биологических жидкостях организма человека, во внешней среде погибает в течение нескольких минут.

Не все жидкости организма содержат вирус в достаточном для заражения количестве.

Заражение происходит через кровь, сперму, вагинальный секрет и грудное молоко.

Во всех остальных жидкостях организма вируса или нет, или содержится так мало, что заражение произойти не может.

СПИД — это синдром приобретенного иммунодефицита. В результате действия вируса происходит разрушение иммунной системы человека, и организм становится беззащитен перед любой инфекцией, которая и приводит к гибели. Стадия СПИДа — это конечная стадия ВИЧ-инфекции.

#### Особенности ситуации по ВИЧ-инфекции в Свердловской области

Свердловская область относится к одной из самых неблагополучных территорий РФ по количеству выявленных случаев ВИЧ-инфекции и занимает третье место среди всех субъектов РФ. Случаи ВИЧ-инфекции регистрируются на всей территории области.

На сегодняшний день в регионе проживает более 68 тысяч ВИЧ-инфицированных граждан, а уровень пораженности населения достиг 1,6 % (каждый 62 гражданин Свердловской области живет с ВИЧ).

Ситуация характеризуется ростом выявления новых случаев ВИЧ-инфекции среди лиц старше 30 лет. На долю лиц старше 30 лет приходится более 80 %.

Продолжает увеличиваться половой путь передачи на фоне сохраняющегося высокого уровня инфицирования при употреблении наркотиков.

И как следствие, половой путь – приводит к вовлечению в эпидпроцесс женщин репродуктивного возраста.

ВИЧ-инфекция часто выявляется на поздних стадиях, когда снижается трудоспособность, ухудшается качество жизни больного.

Стремительный исход заболевания у молодых, трудоспособных ВИЧинфицированных граждан может существенным образом отразиться на демографической и экономической ситуации города и области.

Сейчас степень распространения вируса в нашей области такова, что люди с ВИЧ есть и в Вашем городе, и в Вашем коллективе, и, вполне вероятно, в Вашем круге общения. Вы можете знать об этом, а можете и не знать.

Эпидемия ВИЧ-инфекции развивается именно из - за того, что многие считают, что их эта проблема не коснется, и не принимают мер защиты от заражения ВИЧ.

Сегодня проблема ВИЧ касается каждого, в том числе и Вас!

#### Как передается ВИЧ-инфекция?

Каждый человек способен предотвратить передачу вируса. Ученые определили все возможные пути передачи вируса и рассказали об этом обществу.

Вирус передается только через определенные жидкости организма: кровь, сперму, влагалищный секрет, грудное молоко.

Существует 3 пути передачи ВИЧ:

Первый путь передачи ВИЧ-инфекции - через кровь:

В крови содержится очень большое количество ВИЧ, даже одной капли крови достаточно для заражения. Это самый опасный путь передачи ВИЧ.

Заражение происходит в следующих ситуациях:

- при совместном использование шприцев при употреблении инъекционных наркотиков. В использованном шприце всегда остается кровь, поэтому при пользовании общими шприцами можно заразиться ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и некоторыми другими заболеваниями;
- при переливании крови и её компонентов, пересадке органов от ВИЧинфицированного пациента, при невыполнении определенных исследований (анализов) в учреждениях здравоохранения;
- при использовании нестерильного инструментария при нанесении татуировок, пирсинге;
- при использовании чужих бритвенных принадлежностей, зубных щеток с остатками крови;
  - при попадании инфицированной крови на поврежденные кожные покровы.

Второй путь передачи ВИЧ-инфекции - при незащищенных половых контактах (без презерватива):

В сперме мужчины и влагалищных выделениях женщины содержится вируса гораздо меньше, чем в крови, но вполне достаточно для заражения. Учитывая частоту и постоянство половых контактов, этот путь передачи является одним из основных путей передачи ВИЧ-инфекции. При незащищенном сексуальном контакте (без презерватива) ВИЧ из спермы или влагалищного секрета попадает в кровоток другого человека через слизистую оболочку. Заражение может произойти при всех видах сексуальных контактов.

Третий путь передачи ВИЧ-инфекции - от матери ребенку:

Передача ВИЧ от матери ребенку может произойти во время беременности, родов и кормлении грудью. Процент передачи ВИЧ от матери ребенку составляет до 20-30%. При проведении мер профилактики он снижается до 0-2%.

#### Как не передается ВИЧ?

ВИЧ не передается при бытовых контактах между людьми. Неповрежденная кожа является непреодолимым барьером для вируса, поэтому ВИЧ не передается через рукопожатия и объятия.

Недостаточно вируса для передачи здоровому человеку в слюне, слезной жидкости, моче, кале, поэтому ВИЧ не передается через поцелуи, при совместном пользовании посудой, ванной и туалетом, при пользовании телефоном, компьютером, мебелью и другими предметами быта. ВИЧ не передается через укусы насекомых.

#### Как защитить себя от заражения ВИЧ-инфекцией?

Когда человеку известны пути передачи вируса, можно защитить себя от заражения ВИЧ. Что для этого нужно делать?

- 1. Никогда не употреблять наркотики.
- 2. Использовать только собственные средства личной гигиены (бритву, зубную щетку, маникюрные ножницы), так как на них могут находиться остатки крови.
- 3. Исключить попадание чужой крови на незащищенные кожные покровы и слизистые.
- 4. Использовать презерватив при каждом половом контакте с ВИЧ-положительным партнером, либо с партнером, ВИЧ-статус которого неизвестен (не представлена справка).

*Правильное использование качественных* презервативов надежно защищает от передачи ВИЧ и других инфекций, передающихся половым путем. Гормональные контрацептивы не защищают от инфекций, передающихся половым путем, ВИЧ, гепатитов В и С.

#### Как можно узнать, что человек инфицирован ВИЧ?

По внешнему виду невозможно определить инфицирован человек или нет. Узнать, есть ли у человека ВИЧ, можно только одним способом — сдать кровь на антитела к ВИЧ. Обычно антитела в крови появляются в период до 3-х месяцев (в редких случаях до 12-ти месяцев) после заражения, поэтому кровь после опасного контакта необходимо сдавать не раньше, чем через 3 месяца. До этого времени анализ крови может быть отрицательным, хотя человек уже инфицирован и способен заразить других людей (период серонегативного «окна»).

#### Можно ли вылечить ВИЧ/СПИД?

Полностью вылечить ВИЧ-инфекцию нельзя, но в настоящее время существуют специальные противовирусные препараты, постоянный прием которых, может значительно продлить жизнь и трудоспособность ВИЧ-инфицированных людей. Для пациентов препараты выдаются бесплатно по назначению врача центра СПИДа или врача-инфекциониста по месту жительства.

#### Вопросы законодательства

- 30 марта 1995 года в Российской Федерации принят Закон № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызванного вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)», где прописаны все основные права ВИЧ-инфицированных граждан Российской Федерации.
- ... ВИЧ-инфицированные граждане Российской Федерации обладают на ее территории всеми правами и свободами и несут обязанности в соответствии с Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации (ст. 5 «Гарантии соблюдения прав и свобод ВИЧ-инфицированных»).
- ... Не допускаются увольнения с работы, отказ в приеме на работу, отказ в приеме в организации, осуществляющие образовательную деятельность, и медицинские организации, а также ограничение иных прав и законных интересов ВИЧ-инфицированных на основании наличия у них ВИЧ-инфекции, равно как и ограничение жилищных и иных прав и законных интересов членов семей ВИЧ-инфицированных... (ст. 17 «Запрет на ограничение прав ВИЧ-инфицированных»).
- Медицинское освидетельствование проводится добровольно, c предварительным и последующим консультированием по вопросам профилактики ВИЧинфекции, т.е. при принятии на работу работодатель не имеет право требовать от Вас прохождения теста на ВИЧ, кроме медицинских специальностей с высокой степенью опасности заражения ВИЧ, для установления «профессионального заражения ВИЧ» (ст. 7 освидетельствование», «Добровольное «Медицинское ст. медицинское освидетельствование», ст. 9 «Обязательное медицинское освидетельствование»). Перечень специальностей указан в Постановлении Правительства Российской Федерации от 04.09.1995 № 877.
- ... Сведения о факте обращения гражданина за оказанием медицинской помощи, состоянии его здоровья и диагнозе, иные сведения, полученные при его медицинском обследовании и лечении, составляют врачебную тайну. Не допускается разглашение сведений, составляющих врачебную тайну, в том числе после смерти человека, лицами, которым они стали известны при обучении, исполнении трудовых, должностных, служебных и иных обязанностей... То есть ВИЧ-инфицированные лица имеют право на сохранение тайны диагноза, поэтому медицинские работники, а также лица, которым стало известно о диагнозе, не имеют права информировать о наличии у того или иного человека ВИЧ-инфекции, кроме официальных запросов военкоматов и органов дознания

(Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» № 323-ФЗ от 21.11.2011 года, ст. 13).

... Заведомое поставление другого лица в опасность заражения ВИЧ-инфекцией наказывается ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до одного года, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до одного года (Уголовный кодекс Российской Федерации, ст. 122 «Заражение ВИЧ-инфекцией», часть 1).

Заражение другого лица ВИЧ-инфекцией лицом, знавшим о наличии у него этой болезни, — наказывается лишением свободы на срок до пяти лет (Уголовный кодекс Российской Федерации, ст. 122 «Заражение ВИЧ-инфекцией», часть 2).

Лицо, совершившее деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, освобождается от уголовной ответственности в случае, если другое лицо, поставленное в опасность заражения либо зараженное ВИЧ-инфекцией, было своевременно предупреждено о наличии у первого этой болезни и добровольно согласилось совершить действия, создавшие опасность заражения (Уголовный кодекс Российской Федерации, ст. 122 «Заражение ВИЧ-инфекцией», примечание).

... Если одно из лиц, вступающих в брак, скрыло от другого лица наличие венерической болезни или ВИЧ-инфекции, последнее вправе обратиться в суд с требованием о признании брака недействительным (Семейный кодекс РФ от 08.12.1995 г., ст. 15 «Медицинское обследование лиц, вступающих в брак», п. 3).

#### Где можно сдать кровь на ВИЧ-инфекцию?

Кровь на ВИЧ можно сдать в поликлиниках по месту жительства в каждом городе Свердловской области, в центре СПИДа и его филиалах в городах Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Первоуральск, Серов, Ирбит.

Адрес Центра СПИДа:

г. Екатеринбург, ул. Ясная, 46, тел. регистратуры (343) 222-22-90, телефон доверия (343) 31-000-31, горячая линия по вопросам ВИЧ-инфекции 88005506841, с 9-00 до 21-00 (без выходных).

Адреса филиалов Центра СПИДа:

Филиал в Западном округе г. Первоуральск, пос. Динас ул. Огнеупорщиков, 38, тел. 8(34396) 3-54-28

Филиал в Южном округе г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 20, тел. 8(3439) 35 - 09 - 10

Филиал в Восточном округе г. Ирбит, ул. Мальгина, 26, тел. 8(34355) 6-31-12, 6-21-14

Филиал в Горнозаводском округе г. Нижний Тагил, ул. Джамбула, 45, тел. (3435) 47-83-00

Филиал в Северном округе г. Серов, ул. Льва Толстого, 15, тел. 8(34385) 9-82-05

## Анкета по ВИЧ-инфекции

□ Да         □ Нет         □ Не внаю           2. Как Вы считаете, Вас может коснуться проблема ВИЧ/СПИДа?         □ Да         □ Нет         □ Не знаю           3. Сталкивались ли Вы или Ваши близкис, знакомые с этой проблемой?         □ Да         □ Нет         □ Не знаю           4. Как можно заразиться ВИЧ-инфекциё?         □ при незащищенном (без презерватива) половом контакте         □ при употреблении наркотиков           □ воздушно-капельным путем (при чихании и кашле)         □ через поцелуи         □ при укусе кровососущих насскомых           □ при пользовании общей посудой         □ при рукопожатии         □ при рукопожатии           □ при использовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга         □ при пользовании общим бритвенным прибором           5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?         □ Это одно и то же           ВИЧ — возбудитель ВИЧ-инфекции         □ СПИД — конечная стадия ВИЧ-инфекции           □ Не знаю         6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?           □ Пот         Кровь           □ Слюпа         Моча           □ Сперма         Вагинальный секрет женщин           □ Грудное молоко         Не знаю           1. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?         С момента поковления симптомов болезни           □ Сразу после «опасного» контакта
□ Да       □ Нет       □ Не знаю         3. Сталкивались ли Вы или Ваши близкие, знакомые с этой проблемой?       □ Да       □ Нет       □ Не знаю         4. Как можно заразиться ВИЧ-инфекцией?       □ при незащищенном (без презерватива) половом контакте       □ при употреблении наркотиков         □ воздушно-капельным путем (при чихании и кашле)       □ через поцелуи       □ при употреблении наркотиков         □ при пользовании общей посудой       □ при пользовании общей посудой       □ при рукопожатии         □ при использовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга       □ при пользовании общим бритвенным прибором         5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?       □ то одно и то же         □ ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции       □ Не знаю         6. В каких биологических жидкостях человека содержитея достаточное для заражения количество вируса?       □ Пот         □ Пот       Кровь       □ Слюна         □ Моча       □ Сперма         □ Вагинальный секрет женщин       □ Грудное молоко         □ Не знаю       □ С комента окончания периода «окна»         □ С момента покрасния симптомов болезни       □ Сразу после «опасного» контакта         □ Через 1-3 суток после инфицирования         В наю         8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на
3. Сталкивались ли Вы или Ваши близкие, знакомые с этой проблемой?  Да
□ Да       □ Нет       □ Не знаю         4. Как можно заразиться ВИЧ-инфекцией?       □ при незащищенном (без презерватива) половом контакте       □ при употреблении наркотиков         □ воздушно-капельным путем (при чихании и кашле)       □ через поцелуи       □ при укусе кровососущих насекомых       □ при пользовании общей посудой       □ при рукопожатии       □ при пользовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга       □ при пользовании общим бритвенным прибором         5. Как связаны между собой попятия «ВИЧ» и «СПИД»?       □ Это одно и то же       □ ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции         □ СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции       □ Не знаю       6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?       □ Пот         □ Кровь       □ Слюна       □ Моча       □ Сперма         □ Вагинальный секрет женщин       □ Грудное молоко       □ Не знаю         □ С комента окончания периода «окна»       □ С момента окончания периода «окна»       □ С момента появления симптомов болезни         □ Сразу после «опасного» контакта       □ Через 1-3 суток после инфицирования         ■ Через 1-3 суток после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на
<ul> <li>4. Как можно заразиться ВИЧ-инфекцией?</li> <li>при незащищенном (без презерватива) половом контакте</li> <li>при употреблении наркотиков</li> <li>воздушно-капельным путем (при чихании и кашле)</li> <li>через поцелуи</li> <li>при пользовании общей посудой</li> <li>при ри пользовании общей посудой</li> <li>при при копользовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга</li> <li>при пользовании общим бритвенным прибором</li> <li>5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?</li> <li>Это одно и то же</li> <li>ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции</li> <li>СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции</li> <li>Не знаю</li> <li>6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>Пот</li> <li>Кровь</li> <li>Слюна</li> <li>Моча</li> <li>Сперма</li> <li>Вагинальный секрет женщин</li> <li>Грудное молоко</li> <li>Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>С момента окончания периода «окна»</li> <li>С момента появления симптомов болезни</li> <li>Сразу после «опасного» контакта</li> <li>Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ при незащищенном (без презерватива) половом контакте</li> <li>□ при употреблении наркотиков</li> <li>□ воздушно-капельным путем (при чихании и кашле)</li> <li>□ через поцелуи</li> <li>□ при укусе кровососущих насекомых</li> <li>□ при пользовании общей посудой</li> <li>□ при пользовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга</li> <li>□ при пользовании общим бритвенным прибором</li> <li>5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?</li> <li>□ Это одно и то же</li> <li>□ ВИЧ — возбудитель ВИЧ-инфекции</li> <li>□ СПИД — конечная стадия ВИЧ-инфекции</li> <li>□ Пот</li> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>В Через 1-3 суток после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ при употреблении наркотиков</li> <li>□ воздушно-капельным путем (при чихании и кашле)</li> <li>□ через поцелуи</li> <li>□ при укусе кровососущих насекомых</li> <li>□ при пользовании общей посудой</li> <li>□ при рукопожатии</li> <li>□ при использовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга</li> <li>□ при пользовании общим бритвенным прибором</li> <li>5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?</li> <li>Это одно и то же</li> <li>□ ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции</li> <li>□ СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции</li> <li>□ Не знаю</li> <li>6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>□ Пот</li> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Слерма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
□ воздушно-капельным путем (при чихании и кашле)           □ через поцелуи           □ при укусе кровососущих насекомых           □ при пользовании общей посудой           □ при рукопожатии           □ при пользовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга           □ при пользовании общим бритвенным прибором           5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?           □ Это одно и то же           □ ВИЧ — возбудитель ВИЧ-инфекции           □ СПИД — конечная стадия ВИЧ-инфекции           □ Не знаю           6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?           □ Пот           Кровь           □ Слюна           □ Моча           □ Сперма           □ Вагинальный секрет женщин           □ Грудное молоко           □ Не знаю           7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?           □ С момента появления симптомов болезни           □ Сразу после «опасного» контакта           □ Через 1-3 суток после инфицирования           В Не знаю           8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на
<ul> <li>□ через поцелуи</li> <li>□ при укусе кровососущих насекомых</li> <li>□ при пользовании общей посудой</li> <li>□ при использовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга</li> <li>□ при пользовании общим бритвенным прибором</li> <li>5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?</li> <li>□ Это одно и то же</li> <li>□ ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции</li> <li>□ СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции</li> <li>□ Не знаю</li> <li>6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>□ Пот</li> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента кокончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ при укусе кровососущих насекомых</li> <li>□ при пользовании общей посудой</li> <li>□ при использовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга</li> <li>□ при пользовании общим бритвенным прибором</li> <li>5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?</li> <li>Это одно и то же</li> <li>□ ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции</li> <li>□ СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции</li> <li>□ Не знаю</li> <li>6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>□ Пот</li> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ при пользовании общей посудой</li> <li>□ при рукопожатии</li> <li>□ при использовании общим бритвенным прибором</li> <li>5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?</li> <li>□ Это одно и то же</li> <li>□ ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции</li> <li>□ СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции</li> <li>□ Не знаю</li> <li>6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>□ Пот</li> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>В через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
□ при рукопожатии □ при использовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга □ при пользовании общим бритвенным прибором  5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»? □ Это одно и то же □ ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции □ СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции □ Не знаю 6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса? □ Пот □ Кровь □ Слюна □ Моча □ Сперма □ Вагинальный секрет женщин □ Грудное молоко □ Не знаю 7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра? □ С момента окончания периода «окна» □ С момента появления симптомов болезни □ Сразу после «опасного» контакта □ Через 1-3 суток после инфицирования □ Не знаю  8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на
<ul> <li>□ при использовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга</li> <li>□ при пользовании общим бритвенным прибором</li> <li>5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?</li> <li>□ Это одно и то же</li> <li>□ ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции</li> <li>□ СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции</li> <li>□ Не знаю</li> <li>6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>□ Пот</li> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ при пользовании общим бритвенным прибором</li> <li>5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?</li> <li>□ Это одно и то же</li> <li>□ ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции</li> <li>□ СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции</li> <li>□ Не знаю</li> <li>6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>□ Пот</li> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>В. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?</li> <li>□ Это одно и то же</li> <li>□ ВИЧ — возбудитель ВИЧ-инфекции</li> <li>□ СПИД — конечная стадия ВИЧ-инфекции</li> <li>□ Не знаю</li> <li>6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>□ Пот</li> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>В. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
□ Это одно и то же □ ВИЧ — возбудитель ВИЧ-инфекции □ СПИД — конечная стадия ВИЧ-инфекции □ Не знаю 6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса? □ Пот □ Кровь □ Слюна □ Моча □ Сперма □ Вагинальный секрет женщин □ Грудное молоко □ Не знаю 7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра? □ С момента окончания периода «окна» □ С момента появления симптомов болезни □ Сразу после «опасного» контакта □ Через 1-3 суток после инфицирования □ Не знаю 8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на
<ul> <li>ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции</li> <li>СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции</li> <li>Не знаю</li> <li>В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>Пот</li> <li>Кровь</li> <li>Слюна</li> <li>Моча</li> <li>Сперма</li> <li>Вагинальный секрет женщин</li> <li>Грудное молоко</li> <li>Не знаю</li> <li>С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>С момента окончания периода «окна»</li> <li>С момента появления симптомов болезни</li> <li>Сразу после «опасного» контакта</li> <li>Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>Не знаю</li> <li>Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции</li> <li>□ Не знаю</li> <li>6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>□ Пот</li> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ Не знаю</li> <li>6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>□ Пот</li> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения количество вируса?</li> <li>□ Пот</li> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
количество вируса?  Пот  Кровь  Слюна  Моча  Сперма  Вагинальный секрет женщин  Грудное молоко  Не знаю  С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?  С момента окончания периода «окна»  С момента появления симптомов болезни  Сразу после «опасного» контакта  Через 1-3 суток после инфицирования  Не знаю  8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на
□ Пот □ Кровь □ Слюна □ Моча □ Сперма □ Вагинальный секрет женщин □ Грудное молоко □ Не знаю 7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра? □ С момента окончания периода «окна» □ С момента появления симптомов болезни □ Сразу после «опасного» контакта □ Через 1-3 суток после инфицирования □ Не знаю 8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на
<ul> <li>□ Кровь</li> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ Слюна</li> <li>□ Моча</li> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>Моча</li> <li>Сперма</li> <li>Вагинальный секрет женщин</li> <li>Грудное молоко</li> <li>Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>С момента окончания периода «окна»</li> <li>С момента появления симптомов болезни</li> <li>Сразу после «опасного» контакта</li> <li>Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ Сперма</li> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ Вагинальный секрет женщин</li> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ Грудное молоко</li> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ Не знаю</li> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?</li> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ С момента окончания периода «окна»</li> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ С момента появления симптомов болезни</li> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>□ Сразу после «опасного» контакта</li> <li>□ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>□ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul> <li>☐ Через 1-3 суток после инфицирования</li> <li>☐ Не знаю</li> <li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li> </ul>
<ul><li>☐ Не знаю</li><li>8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на</li></ul>
8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на
<ul><li>☐ На следующий день</li><li>☐ Через неделю</li></ul>
<ul><li>□ Через неделю</li><li>□ Через 3 месяца</li></ul>
<ul><li>□ Через 3 месяца</li><li>□ Не знаю</li></ul>
9. Период «окна» при ВИЧ-инфекции – это состояние, когда
<ul><li>У период «окна» при Ви 1-инфекции – это состояние, когда</li><li>□ Человек уже инфицирован, но тест еще отрицательный</li></ul>
□ Человек не может передать инфекцию другим
<ul><li>☐ Человек не может передать инфекцию другим</li><li>☐ Не знаю</li></ul>
<ul><li>□ Человек не может передать инфекцию другим</li><li>□ Не знаю</li><li>10. Возможно ли излечение ВИЧ-инфекции?</li></ul>
<ul> <li>□ Человек не может передать инфекцию другим</li> <li>□ Не знаю</li> <li>10. Возможно ли излечение ВИЧ-инфекции?</li> <li>□ Да</li> </ul>
<ul><li>□ Человек не может передать инфекцию другим</li><li>□ Не знаю</li><li>10. Возможно ли излечение ВИЧ-инфекции?</li></ul>

11. Как можно узнать, что человек инфицирован ВИЧ			
□ по внешнему виду			
□ по анализу крови на наличие антител к ВИЧ			
12. Как Вы считаете, есть ли лекарства, способные продлить жизнь ВИЧ-			
инфицированного пациента?			
□ Да □ Нет □ Не знаю			
13. Есть ли у работодателя по закону право отказать в приеме на работу или право			
уволить сотрудника на основании наличия ВИЧ-инфекции?			
□ Да □ Нет □ Не знаю			
14. Если у одного из сотрудников ВИЧ/СПИД, имеют ли коллеги по закону право знать об			
этом в целях собственной безопасности?			
□ Да □ Нет □ Не знаю			
15. Имеют ли право коллеги ВИЧ-инфицированного сотрудника отказаться с ним			
работать?			
□ Да □ Нет □ Не знаю			
16. Имеет ли право ВИЧ-инфицированный ребенок посещать детский сад, учиться вместе			
со всеми в школе?			
□ Да □ Нет □ Не знаю			
17. Нуждаетесь ли Вы в дополнительной информации по ВИЧ-инфекции?			
□ Да □ Нет			
Правили и се ответи и амиета на РИИ нуженици			
Правильные ответы к анкете по ВИЧ-инфекции			
1. Считаете ли Вы проблему ВИЧ-инфекции актуальной для Вашего города?			
□ Да 2 К Р			
2. Как Вы считаете, Вас может коснуться проблема ВИЧ/СПИДа?			
□ Дa			
3. Сталкивались ли Вы или Ваши близкие, знакомые с этой проблемой?			
□ Да □ Нет □ Не знаю			
4. Как можно заразиться ВИЧ-инфекцией?			
при незащищенном (без презерватива) половом контакте			
□ при употреблении наркотиков			
□ при использовании нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга			
при пользовании общим бритвенным прибором			
5. Как связаны между собой понятия «ВИЧ» и «СПИД»?			
□ ВИЧ – возбудитель ВИЧ-инфекции			
□ СПИД – конечная стадия ВИЧ-инфекции			
6. В каких биологических жидкостях человека содержится достаточное для заражения			
количество вируса?			
□ Кровь			
□ Сперма			
□ Вагинальный секрет женщин			
□ Грудное молоко			
7. С какого момента после инфицирования ВИЧ человек может заразить своего партнёра?			
□ Через 1-3 суток после инфицирования			
8. Через какое время после предполагаемого заражения лучше сдать анализ крови на			
ВИЧ?			
□ Через 3 месяца			
9. Период «окна» при ВИЧ-инфекции – это состояние, когда			
<ul> <li>□ Человек уже инфицирован, но тест еще отрицательный</li> </ul>			
10. Возможно ли излечение ВИЧ-инфекции?			
<ul><li>10. возможно ли излечение вигч-инфекции:</li><li>□ Нет, можно только продлить жизнь ВИЧ – инфицированным людям</li></ul>			
11. Как можно узнать, что человек инфицирован ВИЧ			
□ по анализу крови на наличие антител к ВИЧ			
- no anamy kpobi na nam me antinen k bit i			

12. Как Вы считаете, есть ли лекарства, способные продлить жизнь ВИЧ-инфицированного пациента?
□ Да
13. Есть ли у работодателя по закону право отказать в приеме на работу или право
уволить сотрудника на основании наличия ВИЧ-инфекции?
14. Если у одного из сотрудников ВИЧ/СПИД, имеют ли коллеги по закону право знать об
этом в целях собственной безопасности?
□ Нет
15 Имеют ли право коллеги ВИЧ-инфицированного сотрудника отказаться с ним
работать?
□ Нет
16. Имеет ли право ВИЧ-инфицированный ребенок посещать детский сад, учиться вместе
со всеми в школе?
□ Да
17. Нуждаетесь ли Вы в дополнительной информации по ВИЧ-инфекции?
□ Да □ Нет