

Материалы для проведения информационной викторины «Риск заражения»

Место проведения: общественные места, образовательные организации, иные учреждения.

Участники: граждане от 16 лет.

Цель мероприятия: профилактика распространения ВИЧ/СПИДа, пропаганда здорового и безопасного образа жизни.

Описание: На столе располагается «линия риска». На одном ее конце размещается карточка с надписью: «Высокий риск», на другом – «Риск отсутствует»; карточка «Низкий риск заражения» размещается ближе к середине линии.


Участник викторины должен разместить на «линии риска» 5 карточек и аргументировать свой выбор. Ответственный за проведение викторины комментирует ответы участников.

Наглядный материал

«Линия риска»:

Нет риска	Низкий риск заражения	Высокий риск
-----------	-----------------------	--------------

Карточки:

 <p>укусы комаров</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	Нет риска заражения. Вирус иммунодефицита человека не живет в организме насекомых и животных, поэтому при контакте с насекомыми и животными нет риска заразиться ВИЧ-инфекцией.
--	---

 <p>проживание в одной комнате с ВИЧ-инфицированным человеком</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. Бытовым путём вирус не передается. Помните о важности соблюдении правил личной гигиены. Маникюрные ножницы, бритвы, зубные щетки могут быть только индивидуальными.</p>
 <p>посещение маникюрного салона</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Низкий риск заражения. Если в салоне не соблюдаются правила обработки инструментов, то заражение может произойти через контакт крови больного с кровью здорового, при порезе нестерильным инструментом. Следите, чтобы инструменты для маникюра вскрывались из стерилизационного пакета при вас.</p>
 <p>посещение бассейна</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. ВИЧ-инфекцией нельзя заразиться при посещении бассейна, так как вирус быстро погибает вне организма носителя.</p>
 <p>письменные принадлежности</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. ВИЧ-инфекция не передается через письменные принадлежности, так как вирус быстро погибает вне организма носителя.</p>
 <p>использование общего стакана</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. Бытовым путём вирус не передается. Нельзя заразиться ВИЧ через общую посуду.</p>

 <p>общее полотенце</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. Бытовым путём вирус не передается. Нельзя заразиться ВИЧ через общее полотенце.</p>
 <p>посещение общей бани</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. При посещении общей бани заражения не происходит, так как вирус быстро погибает вне организма носителя, чувствителен к воздействию температуры (снижает инфекционные свойства при температуре 56°C, погибает через 10 минут при нагревании до 70-80 °C)</p>
 <p>использование общей расчески</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. ВИЧ-инфекция не передается через использование общей расчески, так как вирус быстро погибает вне организма носителя.</p>
 <p>использование чужого бритвенного станка</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Низкий риск заражения. Во время бритья возможны порезы, при которых частички крови остаются на станке. Если другой человек тоже порежется во время бритья, то возможен риск заражения.</p>
 <p>татуаж с использованием многолезвийного инструмента</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Низкий риск заражения. Если многолезвийный инструмент для татуажа не был должным образом обработан (в стерилизационном оборудовании), есть вероятность, что на инструменте могут сохраниться частички ВИЧ-инфицированной крови. Следите, чтобы иглы для татуажа вскрывались из</p>

	стерилизационного пакета при вас.
 <p>драка с ВИЧ-инфицированным</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Высокий риск заражения. При непосредственном контакте раневых поверхностей (открытых ран) ВИЧ-инфицированного и здорового человека вирус с большой долей вероятностью может попасть в кровь последнего. Есть официально подтвержденные случаи передачи ВИЧ-инфекции таким способом.</p>
 <p>от матери к ребенку во время беременности и родов</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Высокий риск заражения. Во время беременности, родов, при кормлении грудью высок риск заражения ребенка ВИЧ-инфекцией. В случае если ВИЧ – инфицированная беременная женщина постоянно принимает своевременно назначенную терапию и следует всем рекомендациям врача, то практически в 99% случаев у нее рождается ребенок, не инфицированный ВИЧ-инфекцией.</p>
 <p>общественный транспорт</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. Бытовым способом ВИЧ-инфекция не передается</p>
 <p>переливание крови</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Низкий риск заражения. Прежде чем попасть в организм другого человека донорская кровь, проходит проверку, в том числе на наличие вируса. Заражение возможно только в экстренных случаях, когда на спасение жизни человека остаются считанные минуты и врачи вынуждены переливать непроверенную кровь. Как показывает практика, такие случаи единичны.</p>

 <p>половой контакт с использованием презерватива</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Низкий риск заражения. Заражение возможно, если презерватив неправильно одет или порвался во время полового контакта. Помните, при неправильном использовании и хранении средств контрацепции презерватив не защитит вас ни от инфекции, ни от беременности.</p>
 <p>посещение туалета</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. Посещение туалета не несет риска заражения ВИЧ-инфекцией, так как вирус быстро погибает вне организма носителя.</p>
 <p>купание в речке, озере, море</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. Купание в открытых водоемах не несет риска заражения ВИЧ-инфекцией, так как вирус быстро погибает вне организма носителя.</p>
 <p>воздушно-капельным путем при чихании</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. При чихании заразиться через слюну невозможно, так как вирус погибает во внешней среде, а кожный покров препятствует проникновению вируса в организм.</p>
 <p>Пользование чужой зубной щеткой</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Низкий риск заражения. Несмотря на то, что заражение через слюну невозможно, гипотетически возможна ситуация при которой на зубной щетке может скопиться кровь (если человек чистит зубы слишком активно). Помните о важности соблюдения правил личной гигиены. Маникюрные ножницы, бритвы, зубные щетки могут быть только индивидуальными.</p>

 <p>спортивные игры</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Нет риска заражения. Бытовым способом ВИЧ не передается. ВИЧ не передается через объятия, рукопожатия, использование совместных бытовых и спортивных объектов.</p>
 <p>Уход за больным СПИДом</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Небольшой риск заражения. При соблюдении необходимых мер предосторожности, использовании индивидуальных предметов личной гигиены риск заражения маловероятен.</p>
 <p>половой контакт без использования барьерного метода защиты</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Высокий риск заражения. Все виды проникающего секса (без защиты) могут привести к инфицированию ВИЧ-инфекцией.</p>
 <p>использование нестерильного медицинского инструментария (иглы, шприцы)</p> <p>КАСАЕТСЯ ДАЖЕ ТЕХ, КОГО НЕ КАСАЕТСЯ!</p>	<p>Высокий риск заражения. Пользуйтесь только стерильным медицинским инструментарием. Следите за тем, чтобы упаковки инструментария (иглы, шприцы и т.д.) вскрывались при вас.</p>