

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ТАБЛИЦ	2
СПИСОК РИСУНКОВ	3
ВВЕДЕНИЕ	4
КОНТЕКСТ	4
МЕТОДОЛОГИЯ	4
<i>Цели и задачи исследования</i>	4
<i>Исследовательский инструмент</i>	4
<i>Объект исследования</i>	5
<i>Описание выборки</i>	5
<i>Допустимая ошибка выборки и размер выборки</i>	6
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	7
ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ О ВИЧ/СПИД	7
<i>Осведомленность о путях передачи ВИЧ</i>	7
<i>Осведомленность о мерах профилактики ВИЧ</i>	12
<i>Осведомленность об особенностях ВИЧ инфекции и СПИДа</i>	14
ОТНОШЕНИЕ К ЛЮДЯМ, ЖИВУЩИМ С ВИЧ/СПИД	18
ФАКТОРЫ РИСКА ПЕРЕДАЧИ ВИЧ/СПИД	21
<i>Половое поведение</i>	21
<i>Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)</i>	28
<i>Употребление наркотиков</i>	30
ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ/СПИД	30
<i>Тестирование на ВИЧ</i>	30
<i>Охват мероприятиями по ВИЧ/СПИД</i>	31
<i>Источники информации о ВИЧ/СПИД</i>	33
ВЫВОДЫ	35

Список таблиц

Таблица 1. Распределение ответов об истинных путях передачи ВИЧ в 2004 - 2007 годах (доля правильных ответов)	7
Таблица 2. Доля молодых людей, правильно указавших истинные пути передачи ВИЧ, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год	8
Таблица 3. Распределение ответов о мнимых путях передачи ВИЧ в 2004-2007 годах (доля правильных ответов)	10
Таблица 4. Доля респондентов, правильно распознаввших мнимые источники заражения ВИЧ, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год	11
Таблица 5. Осведомленность о мерах профилактики заражения ВИЧ (доля правильных ответов)	12
Таблица 6. Доля респондентов, правильно указавших меры профилактики заражения ВИЧ, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год	13
Таблица 7. Осведомленность населения об особенностях ВИЧ инфекции (доля правильных ответов)	15
Таблица 8. Доля респондентов, правильно ответивших на все вопросы об особенностях ВИЧ инфекции, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год	16
Таблица 9. Распределение ответов на вопросы, характеризующие стигматизацию ВИЧ инфицированных.	18
Таблица 10. Распространенность ответов против стигматизации ВИЧ инфицированных людей, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год	19
Таблица 11. Мнение респондентов о заражении ВИЧ как этическом и мировоззренческом вопросе, 2007 год	20
Таблица 12. Распределение молодежи в зависимости от отношения к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом	20
Таблица 13. Распределение молодежи в зависимости от отношения к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год	21
Таблица 14. Наличие опыта половой жизни, половых контактов в течение 12 месяцев, постоянных и непостоянных партнеров и медиана возраста начала половой жизни	22
Таблица 15. Наличие опыта половой жизни по полу, возрасту и типу организованной молодежи, 2007 год.	22
Таблица 16. Распределение респондентов в зависимости от количества половых партнеров в течение последних 12 месяцев, 2007 год.	23
Таблица 17. Наличие половых контактов повышенного риска в течение последних 12 месяцев по полу, возрасту и типу организованной молодежи, 2007 год	24
Таблица 18. Использование презервативов с постоянными, непостоянными половыми партнерами	25
Таблица 19. Использование презервативов с постоянными и непостоянными половыми партнерами по типу, полу и возрасту, 2007год.	26
Таблица 20. Причины не использования презервативов	27
Таблица 21. Спонтанное (без подсказки) упоминание ИППП	28
Таблица 22. Наличие симптомов ИППП в течение последних 12 месяцев у юношей и девушек	29
Таблица 23. Наличие хотя бы одного симптома ИППП в течение последних 12 месяцев по полу, возрасту, типу организованной молодежи и количеству половых партнеров	29
Таблица 24. Охват тестированием на ВИЧ: были тестированы когда-либо, были тестированы в течение 12 месяцев, охвачены добровольным тестированием на ВИЧ с сопутствующим консультированием	31
Таблица 25. Охват молодежи профилактическими мероприятиями в течение последних 12 месяцев	32

Таблица 26. Охват молодежи профилактическими мероприятиями в течение последних 12 месяцев по типу, полу, возрасту и области, 2007 год.	32
Таблица 27. Источники информации о ВИЧ/СПИД для молодежи	34

Список рисунков

Рисунок 1. Доля учащейся и работающей молодежи, правильно указавшей пути передачи ВИЧ (Казахстан, 2004 - 2007)	8
Рисунок 2. Доля учащейся и работающей молодежи, назвавшей четыре меры профилактики заражения ВИЧ инфекции (Казахстан, 2004 - 2007)	13
Рисунок 3. Доля учащейся и работающей молодежи, правильно определившей особые черты ВИЧ/СПИД (Казахстан, 2004 - 2007)	16
Рисунок 4. Уровень использования презервативов с постоянными половыми партнерами среди учащейся и работающей молодежи (Казахстан, 2004 - 2007)	25
Рисунок 5. Уровень использования презервативов с непостоянными половыми партнерами среди учащейся и работающей молодежи (Казахстан, 2004 - 2007)	26

Введение

Контекст

В сентябре - ноябре 2007 года было проведено четвертое по счету исследование среди учащейся молодежи, посвященное вопросам СПИД. Исследования проведены Центром Изучения Общественного Мнения (ЦИОМ) по заказу Республиканского Центра по борьбе со СПИДом. Чтобы обеспечить сравнимость результатов, в 2007 году была использована методика 2004 - 2006 года (анкета, выборка, метод сбора данных).

В 2005 - 2007 годах в объект исследования помимо учащейся молодежи была включена работающая молодежь.

Методология

Цели и задачи исследования

Цель исследования: Изучить знания о ВИЧ/СПИДе, отношение к людям, живущим с ВИЧ/СПИД, и поведение.

Задачи исследования:

- Изучить уровень знаний организованной (учащейся и работающей) молодежи о ВИЧ/СПИДе.
- Оценить отношение организованной молодежи к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом.
- Определить распространенность поведения, сопряженного с риском ВИЧ инфицирования.
- Установить охват профилактическими мероприятиями, включая добровольное тестирование на ВИЧ.

Исследовательский инструмент

Анкета из 54 вопросов (143 простых вопросов и подвопросов) включала следующие разделы:

- Демографические данные.
- Знания о путях передачи и мерах профилактики ВИЧ.
- Охват информационно-образовательными, профилактическими мероприятиями.
- Отношение к ВИЧ/СПИДу, к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом.
- Половое поведение (возраст вступления в половую жизнь, количество половых партнеров, использование презервативов).
- Знание ИППП, их симптомов, наличие симптомов.
- Инъекционное поведение, включая инъекционное употребление наркотиков.
- Тестирование на ВИЧ (практика, знание ВИЧ статуса, способствующие и препятствующие факторы).

Анкеты удовлетворяют требованиям вычисления индикаторов, предусмотренных Глобальным Фондом и форматом Странового отчета.

Объект исследования

Организованная молодежь в возрасте 14-24 года – учащиеся 9-11 классов средних школ, учащиеся средних специальных учебных заведений, студенты вузов, молодежь, работающая на предприятиях/организациях с численностью персонала выше 100 человек.

Описание выборки

Выборка многоступенчатая, кластерная, случайная с плавающим количеством. Для каждой области, Астаны и Алматы была построена независимая выборка, отражающая организованную молодежь на данной административной территории. Объем выборки в области был равен 200 респондентам, в том числе 40 представляли работающую молодежь. Всего по республике было опрошено 3200 респондентов, в том числе 2560 среди учащейся и 640 среди работающей молодежи.

Основа выборки: Список всех классов, учебных групп и предприятий с численностью работающих более 100 человек.

Этап 1. Определение единицы отбора: старшие классы средних школ, учебные группы ПТШ, колледжей, вузов, предприятия/организации с численностью персонала выше 100 человек.

Этап 2. Определение страт по типам учебных заведений и их весов на основе статистических данных, представленных Министерством образования РК. Определение количества респондентов в каждом из типов учебных учреждений исходя из доли учащихся этих типов учреждений среди всех учащихся.

Количество респондентов среди работающей молодежи в каждой области было равно 40 человекам. Количество отобранных предприятий – 5 (по 8 респондентов на каждом предприятии).

Этап 3. Составление списка всех учебных заведений области, в которых проходит обучение молодежь в возрасте 14-24 года с указанием количества классов/учебных групп, а также списка предприятий/организаций, численность которых превышает 100 человек.

Этап 5. Случайный систематический отбор классов/учебных групп/предприятий.

Этап 6. Анкетирование всех учащихся, студентов, обучающихся в отобранном кластере (классе, группе), удовлетворяющих возрастному критерию (14-24 года). На выбранных предприятиях опрашивалось по 8 человек.

Допустимая ошибка выборки и размер выборки

Поскольку выборка кластерная и количество кластеров превышает 40, эффект дизайна выборки равен 2. В данном исследовании предполагается получить данные не только по всей генеральной совокупности – молодежи, – но также по типам заведений: средние школы, средние специальные учебные заведения, вузы, предприятия/организации. Исходя из этого, объем выборки должен быть увеличен.

Исходные данные для расчета размера выборки: Ожидаемая распространенность признака – 50%; максимальная ошибка – 2,5% при уровне надежности в 95%, эффект дизайна выборки – 2.

$$n = D \times \frac{z^2 \times p \times (1 - p)}{d^2} = 2 \times \frac{2,58^2 \times 0,5 \times 0,5}{0,025^2} = 3073 \approx 3200$$

В каждой области, в Астане и Алматы опрошены 200 человек. При 95% конфиденциальном интервале эта выборка позволит обеспечить следующую точность информации по области/городу:

Величина измеряемого признака, %	Ошибка, %	Величина измеряемого признака, %	Ошибка, %
2%	±1,9%	30%	±6,4%
5%	±3,0%	50%	±6,9%
10%	±4,2%	80%	±5,5%
20%	±5,5%	90%	±4,2%

Ошибка национальной выборки (3200 респондентов) вычисляется с введением поправочного коэффициента – эффекта дизайна выборки, который равен 2.

Величина измеряемого признака, %	Ошибка, %	Величина измеряемого признака, %	Ошибка, %
2%	±0,7%	30%	±2,2%
5%	±1,1%	50%	±2,5%
10%	±1,5%	80%	±2,0%
20%	±2,0%	90%	±1,5%

Результаты исследования

Осведомленность о ВИЧ/СПИД

Уровень знаний о ВИЧ/СПИД традиционно оценивается по нескольким основаниям: определение истинных и мнимых путей передачи ВИЧ, знание мер профилактики, то есть действий, исключающих или снижающих вероятность инфицирования ВИЧ, информированность об особенностях ВИЧ инфекции и СПИДа.

Осведомленность о путях передачи ВИЧ

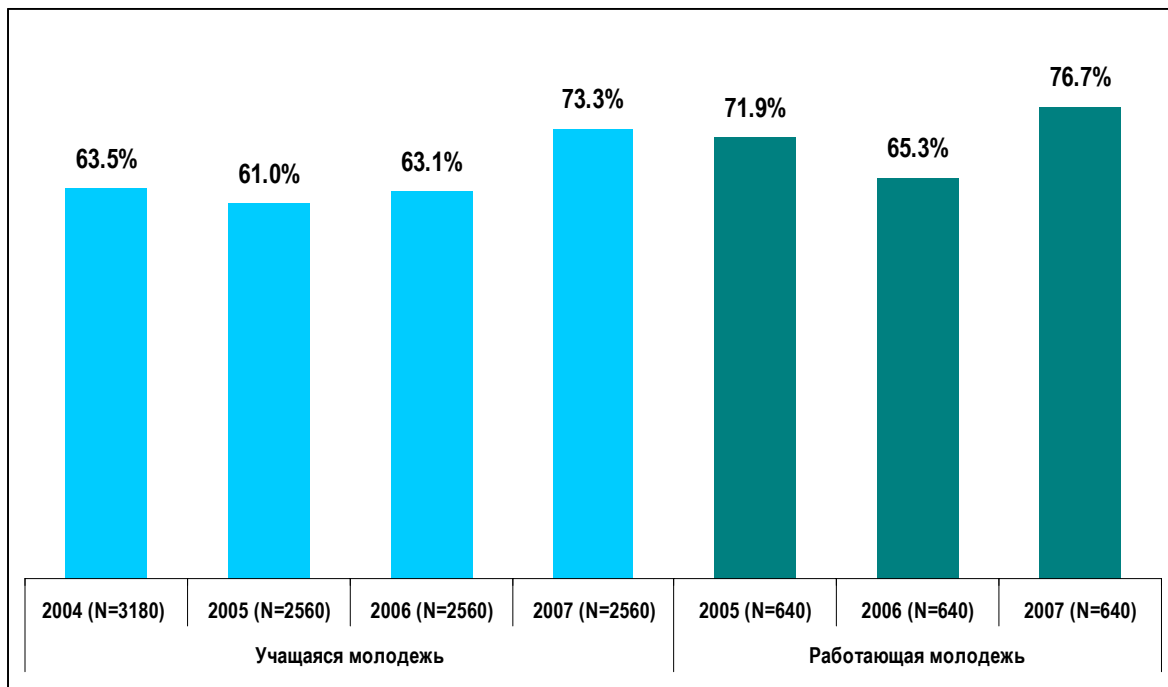
Знание путей передачи ВИЧ

Осведомленность о путях передачи ВИЧ, в 2007 году, среди учащейся молодежи, составила 73,3% среди опрошенных. Этот показатель вырос более чем на 10% выше показателя 2006 года (63,1%). Ситуация в данном вопросе среди работающей молодежи так же изменилась. Показатель вырос в сравнении с 2006 и 2005 годами. Так, например, в 2005 году показатель составлял - 71,9%, в 2006 году снизился до 65,3%, и в 2007 году вырос более чем на 10% и достиг уровня 76,7% осведомленных об истинных путях передачи ВИЧ.

Таблица 1. Распределение ответов об истинных путях передачи ВИЧ в 2004 - 2007 годах (доля правильных ответов)

Человек может заразиться ВИЧ, если он/она...	Учащаяся молодежь 2004, N=3180 % (n)	Учащаяся молодежь 2005, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2006, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2007, N=2560 % (n)	Работающая молодежь 2005, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)
Имел/а один раз незащищенный половой контакт с ВИЧ инфицированным	79.8% (2538)	80.6% (2063)	80.0% (2049)	91.4% (2341)	85.9% (550)	82.5% (528)	96.7% (619)
При переливании крови, полученной от ВИЧ инфицированного	89.1% (2832)	89.9% (2301)	88.8% (2274)	92.9% (2379)	93.4% (598)	94.2% (603)	93.8% (600)
Пользуется общим шприцем с ВИЧ инфицированным	90.5% (2879)	90.8% (2325)	88.9% (2277)	93.0% (2382)	93.8% (600)	93.9% (601)	94.1% (602)
ВИЧ может проникнуть от инфицированной матери к плоду в процессе беременности, в процессе родов и в процессе грудного вскармливания	81.6% (2595)	78.6% (2012)	80.6% (2063)	81.5% (2087)	83.8% (536)	83.3% (533)	85.2% (545)
Все четыре пути передачи ВИЧ	63.5% (1898)	61.0% (1563)	63.1% (1616)	73.3% (1877)	71.9% (460)	65.3% (418)	76.7% (491)

Рисунок 1. Доля учащейся и работающей молодежи, правильно указавшей пути передачи ВИЧ (Казахстан, 2004 - 2007)



Практически во всех социальных группах информированность обо всех путях передачи ВИЧ превышает 50%. Есть несколько социальных признаков, связанных с уровнем информированности. Это пол (женщины лучше осведомлены об истинных путях передачи), тип учебного заведения (относительно высокий уровень информированности у учеников городских средних школ и студентов вузов, и работающей молодежи). Значительное увеличение информированных можно наблюдать среди школьников сельских средних школ: в 2005 году данный показатель составлял 51%, в 2006 году 62%, и в 2007 году вырос до 66%.

Таблица 2. Доля молодых людей, правильно указавших истинные пути передачи ВИЧ, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год.

	имел/а один раз незащищенный половой контакт с ВИЧ инфицированным	при переливании крови, полученной от ВИЧ инфицированного	пользуется общим шприцем с ВИЧ инфицированным	ВИЧ может проникнуть от инфицированной матери к плоду в процессе беременности, в процессе родов и в процессе грудного вскармливания	все четыре пути передачи ВИЧ
Тип организованной молодежи					
Городская средняя школа (698)	87%	89%	89%	77%	66%
Сельская средняя школа (948)	92%	95%	94%	82%	75%
Колледж (494)	95%	94%	95%	83%	76%
ВУЗ (420)	93%	95%	95%	85%	80%

	имела один раз незащищенный половой контакт с ВИЧ инфицированным	при переливании крови, полученной от ВИЧ инфицированного	пользуется общим шприцем с ВИЧ инфицированным	ВИЧ может проникнуть от инфицированной матери к плоду в процессе беременности, в процессе родов и в процессе грудного вскармливания	все четыре пути передачи ВИЧ
Рабочая молодежь (640)	97%	94%	94%	85%	77%
Пол					
Мужской (1254)	92%	91%	92%	77%	70%
Женский (1946)	93%	94%	94%	85%	76%
Возраст					
14 - 15 лет (733)	87%	90%	91%	77%	66%
16 - 17 лет (1235)	93%	94%	93%	83%	75%
18 - 19 лет (425)	93%	96%	95%	83%	77%
20 лет и старше (807)	96%	93%	95%	86%	78%
Область / город					
Акмолинская (200)	95%	97%	97%	89%	84%
Актюбинская (200)	93%	95%	93%	81%	72%
Алматинская (200)	90%	93%	93%	77%	67%
Атырауская (200)	87%	84%	92%	92%	69%
Восточно-Казахстанская (200)	94%	96%	97%	85%	79%
Жамбылская (200)	94%	96%	99%	85%	81%
Западно-Казахстанская (200)	92%	94%	94%	79%	73%
Мангистауская (200)	87%	93%	89%	75%	64%
Карагандинская (200)	98%	98%	98%	84%	81%
Костанайская (200)	99%	94%	97%	95%	86%
Кызылординская (200)	94%	93%	93%	83%	77%
Павлодарская (200)	97%	94%	94%	80%	73%
Северо-Казахстанская (200)	98%	96%	96%	87%	82%
Южно-Казахстанская (200)	84%	88%	83%	60%	47%
город Астана (200)	91%	91%	93%	84%	76%
город Алматы (200)	92%	91%	90%	82%	77%

Способность распознать мнимые источники заражения ВИЧ

Распознавание мнимых источников заражения ВИЧ характеризует специфичность знаний о путях передачи, то есть способность отделять истинные источники от мнимых.

В 2007 году анкета незначительно изменилась, и были убраны такие мнимые пути передачи ВИЧ, как например, пользование общей посудой с ВИЧ – инфицированным, а также возможность заразиться, если сидеть рядом с ВИЧ – инфицированным.

И можно отметить значительный подъем, как среди учащейся, так и среди работающей молодежи уровня знаний о мнимых путях заражения.

Так, например, если рассматривать данные, полученные от учащейся молодежи, то можно отметить, что в целом показатель в сравнении с 2004 годом увеличился на 14%, так например, в 2004 году показатель составлял 13,5%, в 2005 году увеличился до 16,6%, в 2006 году достиг уровня 22,4% , и, наконец, в 2007 году составил 27,5%.

Среди работающей молодежи, просматривается значительный рост осведомленных о мнимых путях передачи ВИЧ. В сравнении с 2005 годом, годом, показатель изменился в сторону увеличения на 14,6%.

Хочется отметить, что понизился уровень заблуждающихся о том, что ВИЧ можно заразиться при укусе комаром или насекомым, и сделать вывод о том, что уровень специфичности знаний о путях передачи ВИЧ вырос.

Таблица 3. Распределение ответов о мнимых путях передачи ВИЧ в 2004-2007 годах (доля правильных ответов)

Человек может заразиться ВИЧ, если он/она...	Учащаяся молодежь 2004, N=3180 % (n)	Учащаяся молодежь 2005, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2006, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2007, N=2560 % (n)	Работающая молодежь 2005, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2007, N=640 % (n)
пользуется одной посудой с ВИЧ инфицированным	64.2% (2042)	64.6% (1654)	75.0% (1920)	Не задавался	62.8% (402)	71.4% (457)	Не задавался
пользуется общественным туалетом	63.0% (2004)	65.5% (1676)	70.4% (1803)	66.8% (1710)	63.6% (407)	70.5% (451)	73.4% (470)
укушен комаром или насекомым, который до этого укусил ВИЧ инфицированного	27.8% (884)	34.7% (888)	37.5% (961)	53.2% (1362)	35.3% (226)	33.8% (216)	56.9% (364)
сидит рядом с кашляющим или чихающим ВИЧ инфицированным	59.6% (1894)	60.1% (1538)	69.6% (1781)	Не задавался	60.8% (389)	63.1% (404)	Не задавался
учится рядом с ВИЧ инфицированным	70.9% (2256)	71.2% (1823)	79.7% (2041)	68.2% (1746)	74.8% (479)	76.7% (491)	72.2% (462)
купается в общем бассейне с ВИЧ инфицированным	55.7% (1772)	55.8% (1429)	62.6% (1603)	53.4% (1368)	50.0% (320)	54.7% (350)	60.5% (387)
при рукопожатии с ВИЧ инфицированным	76.2% (2424)	77.8% (1993)	82.9% (2121)	75.9% (1942)	75.6% (484)	82.3% (527)	79.8% (511)
Все семь мнимых путей передачи	13.5% (429)	16.6% (426)	22.4% (574)	27.5% (703)*	22.0% (141)	18.4% (118)	36.6% (234) *

* Пять мнимых путей передачи

Если рассматривать данный вопрос через призму пола, возраста, типа организованной молодежи, а также области опроса, то можно также выделить значительной увеличение правильно распознавших все мнимые источники заражения ВИЧ

Таблица 4. Доля респондентов, правильно распознавших мнимые источники заражения ВИЧ, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год.

	пользуется общественным туалетом	укушен комаром или насекомым, который до этого укусил ВИЧ инфицированного	учится рядом с ВИЧ инфицированным	купается в общем бассейне с ВИЧ инфицированным	при рукопожатии с ВИЧ инфицированным	Все семь мнимых путей передачи
Тип организованной молодежи						
Городская средняя школа (698)	61%	51%	61%	49%	69%	21%
Сельская средняя школа (948)	67%	52%	71%	54%	78%	30%
Колледж (494)	68%	57%	67%	55%	76%	30%
ВУЗ (420)	74%	56%	75%	59%	84%	30%
Рабочая молодежь (640)	73%	57%	72%	60%	80%	37%
Пол						
Мужской (1254)	68%	53%	67%	58%	76%	29%
Женский (1946)	68%	55%	70%	53%	77%	29%
Возраст						
14 - 15 лет (733)	61%	51%	64%	52%	73%	24%
16 - 17 лет (1235)	67%	53%	68%	52%	75%	28%
18 - 19 лет (425)	71%	55%	74%	60%	80%	30%
20 лет и старше (807)	74%	57%	72%	59%	80%	36%
Область / город						
Акмолинская (200)	66%	49%	63%	51%	71%	28%
Актюбинская (200)	60%	44%	62%	43%	73%	20%
Алматинская (200)	66%	29%	69%	48%	72%	13%
Атырауская (200)	59%	61%	62%	53%	72%	26%
Восточно-Казахстанская (200)	62%	53%	65%	46%	75%	26%
Жамбылская (200)	77%	57%	65%	48%	77%	29%
Западно-Казахстанская (200)	77%	62%	76%	61%	82%	35%
Мангистауская (200)	72%	63%	68%	61%	76%	36%
Карагандинская (200)	71%	62%	79%	56%	83%	33%
Костанайская (200)	65%	55%	79%	64%	83%	37%
Кызылординская (200)	60%	55%	56%	53%	69%	29%
Павлодарская (200)	71%	54%	70%	49%	79%	27%
Северо-Казахстанская (200)	79%	67%	83%	72%	87%	45%
Южно-Казахстанская (200)	66%	45%	63%	57%	71%	20%
город Астана (200)	73%	62%	72%	58%	80%	35%
город Алматы (200)	72%	49%	75%	61%	81%	33%

Осведомленность о мерах профилактики ВИЧ

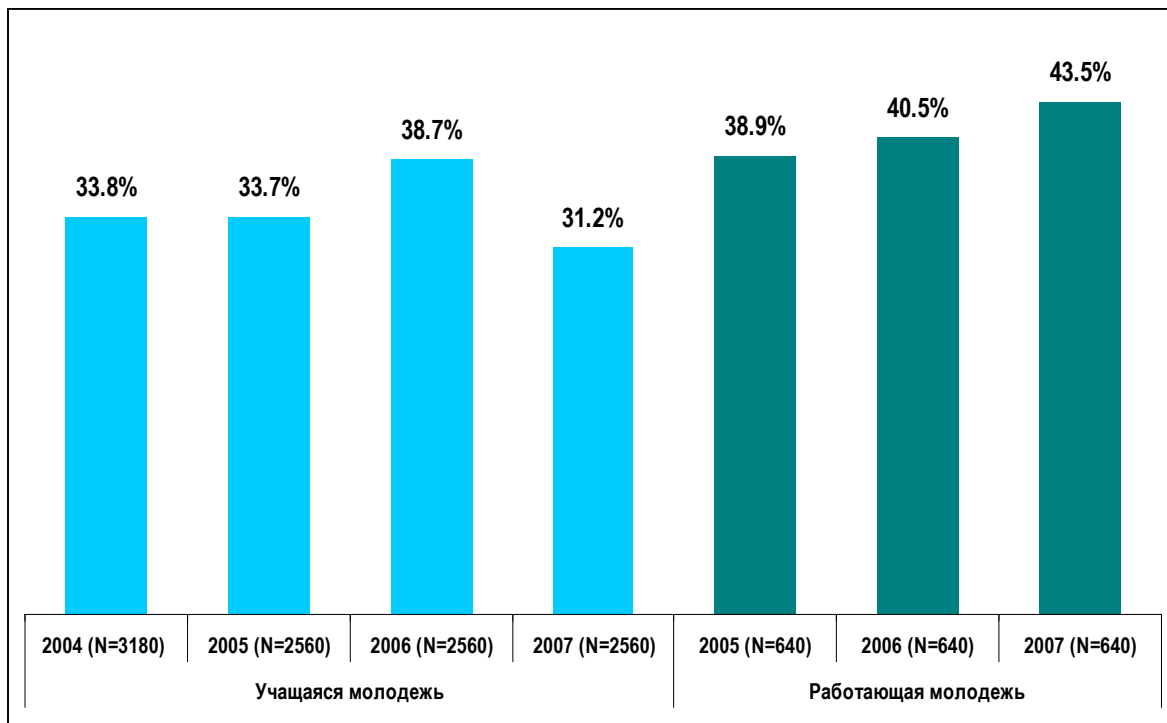
Мировая информационная кампания по профилактике заражения ВИЧ половым путем содержит три ключевых компонента: отказ от половых связей до вступления в брак, сохранение верности в браке и использование презервативов при половых контактах повышенного риска. Кроме них в данном исследовании тестировалось знание мер по предотвращению парентерального заражения ВИЧ – использование только стерильных медицинских инструментов/шприцев.

Все четыре меры по профилактике заражения ВИЧ в 2005 году назвали 33,7% учащейся молодежи и 38,9% работающей молодежи. В 2006 году этот процент увеличился, все меры по профилактике заражения ВИЧ назвали 38,7% учащейся молодежи и 40,5% работающей молодежи. В 2007 году значительно изменилась ситуация в сторону снижения осведомленных о мерах профилактики ВИЧ среди учащейся молодежи до 31,2%. Среди работающей молодежи данный показатель растет и достиг в 2007 году 43,5%, что на 3% больше 2006 года и 4,6% больше 2005 года.

Таблица 5. Осведомленность о мерах профилактики заражения ВИЧ (доля правильных ответов)

Меры профилактики заражения ВИЧ	Учащаяся молодежь 2004, N=3180 % (n)	Учащаяся молодежь 2005, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2006, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2007, N=2560 % (n)	Работающая молодежь 2005, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2007, N=640 % (n)
Могут ли люди защитить себя от ВИЧ/СПИДа, если не имеют половых отношений до вступления в брак?	60.3% (1916)	61.1% (1563)	66.1% (1693)	59.0% (1510)	60.2% (385)	63.4% (406)	67.7% (433)
Можно избежать заражения ВИЧ/СПИДом, если сохранять верность одному половому партнеру, не инфицированному ВИЧ	73.6% (2339)	75.1% (1922)	77.5% (1983)	67.6% (1730)	75.3% (482)	75.2% (481)	78.6% (503)
Можно защитить себя от ВИЧ/СПИДа, если правильно пользоваться презервативами во время каждого полового контакта	75.1% (2387)	74.6% (1910)	75.2% (1925)	75.6% (1936)	76.9% (492)	73.1% (468)	73.1% (468)
Можно защитить себя от ВИЧ/СПИДа, если пользоваться только стерильными медицинскими инструментами/шприцами	71.7% (2279)	71.9% (1840)	72.8% (1864)	73.0% (1870)	71.3% (456)	76.4 (489)	77.0% (493)
Знание четырех вышеперечисленных мер профилактики	33.8% (1074)	33.7% (864)	38.7% (990)	31.2% (799)	38.9% (249)	40.5% (259)	43.5% (279)

Рисунок 2. Доля учащейся и работающей молодежи, назвавшей четыре меры профилактики заражения ВИЧ инфекции (Казахстан, 2004 - 2007)



Как было уже отмечено выше, что доля правильно назвавших все меры профилактики заражения ВИЧ значительно снизилась в 2007 году среди учащейся молодежи, а их доля в исследовании составляет значительную часть, соответственно и снизились все показатели, рассмотренные в разрезе пола, возраста, типа молодежи, а также области опроса.

Таблица 6. Доля респондентов, правильно указавших меры профилактики заражения ВИЧ, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год.

	Могут ли люди защитить себя от ВИЧ/СПИДа, если не имеют половых отношений до вступления в брак	Можно избежать заражения ВИЧ/СПИДом, если сохранять верность одному половому партнеру, не инфицированному ВИЧ	Можно защитить себя от ВИЧ/СПИДа, если правильно пользоваться презервативами во время каждого полового контакта	Можно защитить себя от ВИЧ/СПИДа, если пользоваться только стерильными медицинскими инструментами/шприцами	Знание четырех вышеперечисленных мер профилактики
Тип организованной молодежи					
Городская средняя школа (698)	64%	62%	74%	71%	32%
Сельская средняя школа (948)	57%	70%	76%	73%	31%
Колледж (494)	62%	67%	79%	73%	31%
ВУЗ (420)	52%	72%	74%	76%	31%
Рабочая молодежь (640)	68%	79%	73%	77%	44%
Пол					
Мужской (1254)	62%	67%	81%	72%	34%
Женский (1946)	60%	71%	72%	75%	33%

	Могут ли люди защитить себя от ВИЧ/СПИДа, если не имеют половых отношений до вступления в брак	Можно избежать заражения ВИЧ/СПИДом, если сохранять верность одному половому партнеру, не инфицированному ВИЧ	Можно защитить себя от ВИЧ/СПИДа, если правильно пользоваться презервативами во время каждого полового контакта	Можно защитить себя от ВИЧ/СПИДа, если пользоваться только стерильными медицинскими инструментами/шприцами	Знание четырех вышеперечисленных мер профилактики
Возраст					
14 - 15 лет (733)	58%	62%	72%	73%	27%
16 - 17 лет (1235)	61%	69%	78%	72%	33%
18 - 19 лет (425)	58%	71%	77%	75%	33%
20 лет и старше (807)	64%	78%	73%	76%	41%
Область / город					
Акмолинская (200)	55%	72%	76%	72%	30%
Актюбинская (200)	52%	69%	66%	72%	30%
Алматинская (200)	68%	67%	75%	74%	33%
Атырауская (200)	78%	64%	76%	68%	34%
Восточно-Казахстанская (200)	52%	67%	72%	71%	26%
Жамбылская (200)	66%	72%	74%	75%	36%
Западно-Казахстанская (200)	55%	73%	79%	78%	33%
Мангистауская (200)	64%	75%	74%	67%	33%
Карагандинская (200)	53%	75%	78%	79%	37%
Костанайская (200)	57%	79%	88%	80%	43%
Кызылординская (200)	73%	68%	60%	69%	37%
Павлодарская (200)	58%	72%	75%	68%	24%
Северо-Казахстанская (200)	63%	73%	86%	86%	43%
Южно-Казахстанская (200)	61%	57%	71%	72%	35%
город Астана (200)	63%	72%	76%	76%	35%
город Алматы (200)	57%	65%	78%	79%	34%

Осведомленность об особенностях ВИЧ инфекции и СПИДа

Объем знаний о ВИЧ/СПИДе, необходимых населению, не ограничивается путями передачи и мерами профилактики. В первую очередь это касается диагностики: важно знать, что ВИЧ инфекция может быть обнаружена только при тестировании крови и никаким другим образом. Другая востребованная информация – о длительном бессимптомном периоде с момента инфицирования ВИЧ.

Если рассматривать каждый ответ опрошенных по отдельности, то можно увидеть, что доля правильных ответов в большинстве случаев колеблется около 80%, но если рассмотреть этот процент в совокупности всех правильно названных ответов, то он даже не доходит до 30%.

В 2005 году 19,1% учащейся молодежи смогли указать правильно все особенности ВИЧ/СПИД, в 2006 году этот результат увеличился до 22,7%, в 2007 году снизился до 18,4%. Среди работающей молодежи также наблюдается небольшой спад осведомленных об особенностях ВИЧ, так например, в 2005 году правильно ответили 25,5%, в 2006 году – 27,2%, а в 2007 году данный показатель снизился до 24,1%, что составляет разницу с 2006 годом в 3,1%. В общем можно отметить, что доля тех, кто осведомлен обо всех

особенностях ВИЧ инфекции в 2007 году снизилась, независимо от типа организации и молодежи.

Таблица 7. Осведомленность населения об особенностях ВИЧ инфекции (доля правильных ответов)

Высказывания о ВИЧ/СПИДе	Ответ	Учащаяся молодежь 2004, N=3180 % (n)	Учащаяся молодежь 2005, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2006, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2007, N=2560 % (n)	Работающая молодежь 2005, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2007, N=640 % (n)
СПИД - это инфекционное заболевание, вызываемое вирусом (ВИЧ)	да	83.9% (2668)	83.6% (2139)	84.1% (2152)	73.0% (1870)	89.2% (571)	90.0% (576)	77.0% (493)
СПИД - неизлечимое заболевание	да	69.7% (2215)	74.2% (1899)	77.8% (1991)	73.4% (1880)	83.8% (536)	82.2% (526)	81.3% (520)
СПИД может снизить сопротивляемость организма человека	да	79.5% (2415)	76.8% (1967)	78.0% (1996)	79.0% (2023)	87.0% (557)	88.3% (565)	85.3% (546)
Источник инфекции - больной человек СПИДом или носитель ВИЧ	да	81.5% (2593)	82.0% (2099)	79.3% (2031)	75.1% (2119)	89.8% (575)	88.9% (569)	83.0% (531)
Заражение возникает при попадании ВИЧ в организм здорового человека	да	80.0% (2543)	75.7% (1937)	85.1% (2178)	82.8% (2119)	85.9% (550)	92.2% (590)	86.6% (554)
Только тест крови на ВИЧ может обнаружить инфекцию	да	63.8% (2029)	71.1% (1819)	74.0% (1895)	68.7% (1758)	81.7% (523)	84.7% (542)	81.6% (522)
Можно сразу узнать людей, зараженных вирусом иммунодефицита человека	нет	55.2% (1754)	58.9% (1508)	62.0% (1587)	50.0% (1280)	53.3% (341)	54.8% (351)	50.8% (325)
Человек, имеющий здоровый вид, может быть инфицированным ВИЧ/СПИДом	да	62.7% (1995)	65.0% (1665)	71.6% (1834)	67.3% (1722)	61.4% (393)	65.9% (422)	70.6% (452)
Все вышеперечисленные высказывания о ВИЧ/СПИДе	-	16.9% (539)	19.1% (489)	22.7% (574)	18.4% (472)	25.5% (163)	27.2% (174)	24.1% (154)

Рисунок 3. Доля учащейся и работающей молодежи, правильно определившей особые черты ВИЧ/СПИД (Казахстан, 2004 - 2007)

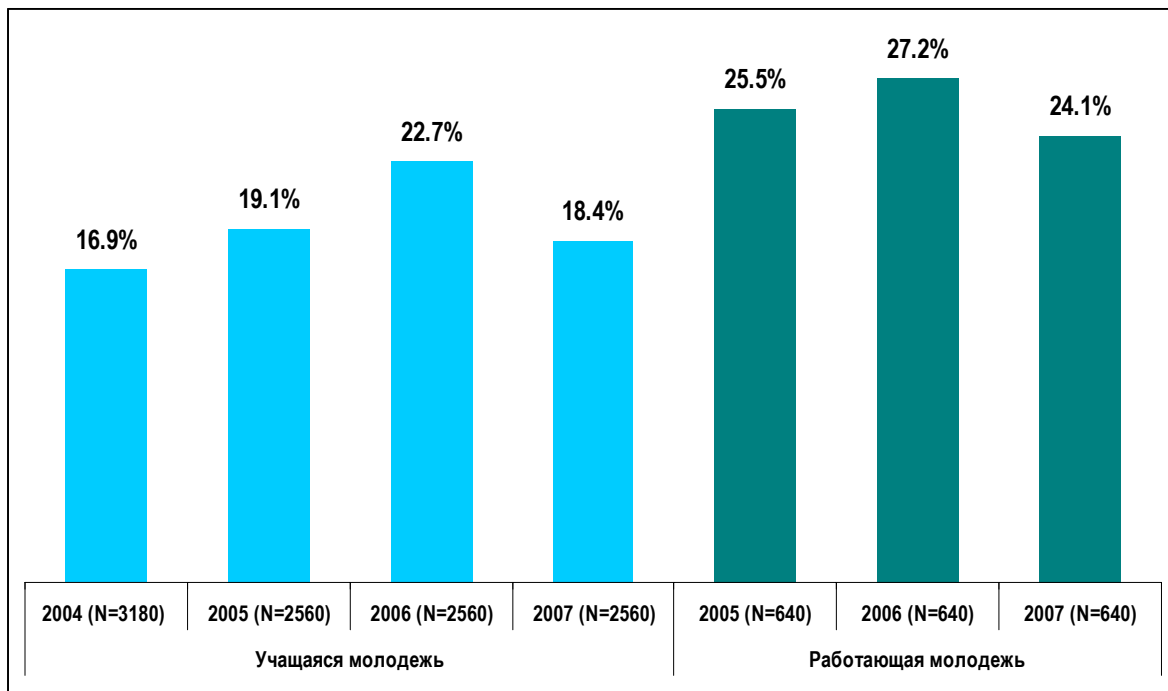


Таблица 8. Доля респондентов, правильно ответивших на все вопросы об особенностях ВИЧ инфекции, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год.

	СПИД - это инфекционное заболевание, вызываемое вирусом (ВИЧ)	СПИД - неизлечимое заболевание	СПИД может снизить сопротивляемость организма человека	Источник инфекции - больной человек СПИДом или носитель ВИЧ	Заражение возникает при попадании ВИЧ в организм здорового человека	Только тест крови на ВИЧ может обнаружить инфекцию	Можно сразу узнать людей, зараженных вирусом иммунодефицита человека	Человек, имеющий здоровый вид, может быть инфицированным ВИЧ/СПИДом	Все вышеперечисленные высказывания о ВИЧ/СПИД
Правильный ответ	да	да	да	да	да	да	нет	да	-
Тип организованной молодежи									
Городская средняя школа (698)	71%	72%	78%	72%	77%	66%	47%	62%	15%
Сельская средняя школа (948)	73%	76%	79%	77%	86%	68%	52%	70%	19%
Колледж (494)	73%	70%	79%	73%	83%	71%	48%	64%	18%
ВУЗ (420)	76%	75%	81%	78%	85%	71%	54%	72%	23%
Рабочая молодежь (640)	77%	81%	85%	83%	87%	82%	51%	71%	24%
Пол									
Мужской (1254)	72%	73%	82%	76%	83%	72%	49%	68%	21%
Женский (1946)	75%	76%	79%	77%	84%	71%	51%	68%	19%
Возраст									
14 - 15 лет (733)	73%	73%	78%	73%	78%	61%	46%	66%	16%
16 - 17 лет (1235)	72%	74%	79%	76%	85%	72%	51%	66%	18%
18 - 19 лет (425)	75%	71%	77%	74%	84%	71%	50%	69%	19%

	СПИД - это инфекционное заболевание, вызываемое вирусом (ВИЧ)	СПИД - неизлечимое заболевание	СПИД может снизить сопротивляемость организма человека	Источник инфекции - больной человек СПИДом или носитель ВИЧ	Заражение возникает при попадании ВИЧ в организм здорового человека	Только тест крови на ВИЧ может обнаружить инфекцию	Можно сразу узнать людей, зараженных вирусом иммунодефицита человека	Человек, имеющий здоровый вид, может быть инфицированным ВИЧ/СПИДом	Все вышеперечисленные высказывания о ВИЧ/СПИД
20 лет и старше (807)	76%	81%	86%	82%	86%	80%	52%	71%	25%
Область / город									
Акмолинская (200)	72%	71%	83%	81%	94%	69%	53%	71%	22%
Актюбинская (200)	72%	58%	78%	77%	77%	73%	46%	61%	15%
Алматинская (200)	74%	71%	82%	70%	78%	76%	53%	68%	17%
Атырауская (200)	68%	80%	75%	68%	74%	66%	48%	72%	24%
Восточно-Казахстанская (200)	71%	78%	77%	80%	89%	73%	47%	65%	21%
Жамбылская (200)	75%	82%	77%	79%	82%	79%	51%	51%	13%
Западно-Казахстанская (200)	78%	70%	79%	72%	84%	67%	49%	66%	14%
Мангистауская (200)	67%	76%	78%	76%	82%	68%	55%	78%	21%
Карагандинская (200)	79%	71%	89%	88%	93%	70%	63%	75%	27%
Костанайская (200)	80%	87%	91%	86%	90%	76%	37%	67%	12%
Кызылординская (200)	69%	86%	90%	85%	86%	83%	51%	63%	27%
Павлодарская (200)	68%	67%	75%	74%	80%	63%	53%	75%	17%
Северо-Казахстанская (200)	86%	77%	84%	84%	91%	73%	64%	83%	35%
Южно-Казахстанская (200)	72%	78%	69%	57%	72%	65%	41%	54%	12%
город Астана (200)	76%	76%	80%	79%	87%	73%	42%	70%	19%
город Алматы (200)	79%	76%	84%	75%	81%	69%	54%	71%	21%

Информированность организованной молодежи о ВИЧ/СПИДе носит односторонний характер. Респонденты достаточно хорошо знают пути передачи ВИЧ, поскольку именно на них в информационно-образовательной кампании делается основной акцент. Но эта информированность не специфична, то вместе с истинными источниками заражения значительная часть респондентов опасается мнимых. Вместе с тем, можно констатировать снижение уровня информированности молодежи об особенностях ВИЧ инфекции.

Отношение к людям, живущим с ВИЧ/СПИД

В настоящее время во всемирной кампании по противодействию эпидемии ВИЧ/СПИД значительное место занимает борьба со стигмой и дискриминацией в отношении людей, живущих с ВИЧ/СПИДом (ЛЖВС). Иными словами, прилагаются значительные усилия, чтобы перевести отношение к этой проблеме из плоскости иррациональных убеждений, страхов, верований в рациональную сферу, где господствуют объективные знания, которые утверждают, что люди, живущие с ВИЧ/СПИДом не представляют опасности для окружающих при соблюдении ряда предосторожностей.

В Казахстане среди учащейся молодежи существует почва для стигматизации и дискриминации людей, живущих с ВИЧ/СПИДом (ЛЖВС). Так по данным, полученным на основе исследования 2007 года. Можно сделать выводы, чем моложе респонденты, а точнее учащаяся молодежь, тем они испытывают более предвзятое отношение к людям, живущим с ВИЧ/СПИД, чем работающая молодежь.

Таблица 9. Распределение ответов на вопросы, характеризующие стигматизацию ВИЧ инфицированных.

Утверждения	Учащаяся молодежь 2007, N=2560 % (n)			Работающая молодежь 2007, N=640 % (n)		
	ОТВЕТЫ			ОТВЕТЫ		
	да	нет	не знаю	да	нет	не знаю
Если ученик заразится ВИЧ, можно ли ему продолжать ходить в обычную школу	43.9%	35.0%	21.1%	53.1%	28.4%	18.4%
Если учитель заразится ВИЧ, но не будет болен СПИДом, нужно ли разрешить ему продолжать давать уроки в школе	35.3%	37.3%	27.4%	43.4%	35.9%	20.6%
Если Вы будете знать, что продавец, торгующий продуктами, заражен ВИЧ, будете ли Вы покупать у него продукты	15.5%	66.3%	18.2%	15.5%	61.9%	22.7%
Позволите ли Вы своему ребенку общаться со здоровым ребенком, родители которого ВИЧ инфицированы	24.8%	47.5%	27.7%	26.4%	42.5%	31.1%
Позволите ли Вы своему ребенку общаться с ребенком, зараженным ВИЧ	13.2%	61.7%	25.2%	14.4%	56.3%	29.4%
Людей, живущих с ВИЧ/СПИДом, нужно изолировать от общества	18.4%	52.5%	29.2%	25.2%	45.8%	29.1%

Более половины опрошенных респондентов из числа учащейся молодежи (52.5%) отвергли необходимость изолировать ЛЖВС от общества. Этот показатель можно рассматривать как характеристику, отражающую стигматизацию ВИЧ инфицированных и больных СПИДом среди организованной молодежи. Отношение, дискриминирующие ЛЖВС, среди учащейся молодежи все же распространено шире, чем среди работающей молодежи, в отличие от 2006 года.

Таблица 10. Распространенность ответов против стигматизации ВИЧ инфицированных людей, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год.

	Если ученик заразится ВИЧ, можно ли ему продолжать ходить в обычную школу	Если учитель заразится ВИЧ, но не будет болен СПИДом, нужно ли разрешить ему продолжать давать уроки в школе	Если Вы будете знать, что продавец, торгующий продуктами, заражен ВИЧ, будете ли Вы покупать у него продукты	Позволите ли Вы своему ребенку общаться со здоровым ребенком, родители которого ВИЧ инфицированы	Позволите ли Вы своему ребенку общаться с ребенком, зараженным ВИЧ	Людей, живущих с ВИЧ/СПИДом, нужно изолировать от общества
Ответы против стигматизации ВИЧ инфицированных людей	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ
Тип организованной молодежи						
Городская средняя школа (698)	37%	30%	16%	23%	12%	51%
Сельская средняя школа (948)	45%	35%	13%	24%	13%	52%
Колледж (494)	42%	36%	19%	25%	14%	46%
ВУЗ (420)	55%	44%	16%	30%	13%	63%
Рабочая молодежь (640)	53%	43%	15%	26%	14%	46%
Пол						
Мужской (1254)	45%	36%	16%	26%	14%	47%
Женский (1946)	47%	38%	15%	24%	13%	54%
Возраст						
14 - 15 лет (733)	36%	30%	14%	20%	11%	49%
16 - 17 лет (1235)	45%	35%	15%	25%	13%	51%
18 - 19 лет (425)	48%	41%	16%	28%	15%	57%
20 лет и старше (807)	54%	43%	17%	27%	14%	50%
Область / город						
Акмолинская (200)	46%	33%	16%	21%	15%	45%
Актюбинская (200)	48%	46%	17%	24%	13%	55%
Алматинская (200)	44%	36%	12%	26%	12%	54%
Атырауская (200)	37%	30%	17%	27%	17%	58%
Восточно-Казахстанская (200)	48%	36%	13%	23%	12%	42%
Жамбылская (200)	39%	23%	13%	17%	9%	49%
Западно-Казахстанская (200)	42%	34%	19%	24%	15%	48%
Мангистауская (200)	40%	32%	10%	16%	13%	53%
Карагандинская (200)	63%	55%	14%	31%	15%	65%
Костанайская (200)	50%	41%	21%	37%	14%	45%
Кызылординская (200)	24%	18%	9%	7%	6%	32%
Павлодарская (200)	38%	33%	10%	21%	12%	46%
Северо-Казахстанская (200)	65%	52%	27%	39%	20%	74%
Южно-Казахстанская (200)	44%	37%	14%	27%	11%	42%
город Астана (200)	52%	38%	18%	29%	12%	57%
город Алматы (200)	57%	50%	24%	36%	22%	57%

Большинство ЛЖВС в Казахстане заражаются парентеральным путем во время инъекционного употребления наркотиков. Факт употребления наркотиков является административным правонарушением, а сама наркомания осуждается обществом. Поэтому до сих пор преобладает мнение, что люди заражаются ВИЧ вследствие неправильного образа жизни, то есть сами виноваты в этом. Часть респондентов склонны видеть в этом даже наказание Бога; некоторые – судьбу, неизбежность.

Таблица 11. Мнение респондентов о заражении ВИЧ как этическом и мировоззренческом вопросе, 2007 год.

Утверждения	Учащаяся молодежь 2006, N=2560 % (n)			Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)		
	ОТВЕТЫ			ОТВЕТЫ		
	да	нет	не знаю	да	нет	не знаю
Люди заражаются ВИЧ/СПИДом вследствие неправильного образа жизни	68.2%	18.6%	13.2%	80.3%	13.9%	5.8%
Заражение ВИЧ/СПИДом - это судьба, неизбежность	20.5%	62.4%	17.1%	22.3%	63.9%	13.8%
Заражение ВИЧ/СПИДом можно рассматривать как наказание Бога за неправильные поступки	17.4%	60.2%	22.3%	22.5%	58.4%	19.1%

Не затрагивая аспект правильности или неправильности этих суждений, нужно отметить, что согласие с ними усиливает стигматизацию, то есть среди согласных респондентов меньше доля считающих недопустимой изоляцию ВИЧ инфицированных. Иными словами, осуждение поведения, приведшего к ВИЧ инфицированию, служит моральным оправданием точки зрения о необходимости изоляции ЛЖВС.

Таким образом, снижению стигматизации и дискриминации людей, живущих с ВИЧ/СПИДом, будет способствовать образовательная кампания, где не должно быть сегрегации ЛЖВС в зависимости от их поведения, то есть навешивания ярлыков правильности и неправильности. Поскольку именно такое разделение с оттенком осуждения становится моральной основой для стигматизации и дискриминации ВИЧ инфицированных.

Среди учащейся молодежи в 2004 году примерно 28% респондентов относилась к ЛЖВС отрицательно, в 2005 году их доля была примерно такой же и составляла 26%, в 2006 она значительно уменьшилась до 20% опрошенных. В 2007 году данный показатель остался на уровне 2006 года, единственное, что можно отметить, что повысился процент тех, кто к данной категории людей относится крайне отрицательно. Среди работающей молодежи отрицательное отношение к ЛЖВС в 2005 году выражали 26%, в 2006 году этот показатель, напротив, увеличился до 30%, а по данным исследования 2007 года снизился до уровня 2005 года и составил 26%.

Таблица 12. Распределение молодежи в зависимости от отношения к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом

Отношение	Учащаяся молодежь 2004, N=3180 % (n)	Учащаяся молодежь 2005, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2006, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2007, N=2560 % (n)	Работающая молодежь 2005, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2007, N=640 % (n)
Крайне отрицательное	11.3% (358)	10.2% (261)	6.8% (175)	9.3% (238)	7.8% (50)	9.5% (61)	10.5% (67)
Отрицательное	18.1% (577)	16.2% (414)	13.6% (347)	12.1% (310)	15.3% (98)	21.1% (135)	15.5% (99)
Безразличное	10.5% (333)	10.1% (259)	11.4% (291)	10.6% (272)	10.3% (66)	9.4% (60)	9.2% (59)
Нормальное	33.3% (1058)	34.2% (877)	40.3% (1031)	36.7% (939)	38.4% (246)	33.8% (216)	40.6% (260)

Положительное	3.2% (101)	4.4% (113)	4.5% (115)	4.7% (121)	3.1% (20)	4.8% (31)	3.0% (19)
Не знают	23.7% (753)	24.8% (635)	23.5% (601)	26.6% (680)	25.0% (160)	21.4% (137)	21.3% (136)

Таблица 13. Распределение молодежи в зависимости от отношения к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом, по типу, полу, возрасту и области, 2007 год.

	Крайне отрицательное	Отрицательное	Безразличное	Нормальное	Положительное	Не знают
Тип организованной молодежи						
Городская средняя школа (698)	10%	10%	10%	31%	7%	33%
Сельская средняя школа (948)	8%	12%	12%	39%	4%	23%
Колледж (494)	12%	13%	11%	37%	2%	26%
ВУЗ (420)	7%	13%	9%	41%	5%	25%
Рабочая молодежь (640)	10%	15%	9%	41%	3%	21%
Пол						
Мужской (1254)	11%	12%	13%	34%	4%	26%
Женский (1946)	8%	13%	9%	40%	4%	25%
Возраст						
14 - 15 лет (733)	11%	10%	10%	34%	5%	30%
16 - 17 лет (1235)	9%	13%	11%	36%	5%	26%
18 - 19 лет (425)	7%	12%	10%	40%	5%	25%
20 лет и старше (807)	10%	14%	9%	42%	3%	21%
Область / город						
Акмолинская (200)	6%	16%	9%	39%	8%	24%
Актюбинская (200)	6%	9%	10%	39%	7%	30%
Алматинская (200)	8%	12%	8%	36%	5%	33%
Атырауская (200)	9%	12%	14%	36%	5%	26%
Восточно-Казахстанская (200)	9%	15%	14%	34%	3%	25%
Жамбылская (200)	10%	10%	7%	33%	8%	34%
Западно-Казахстанская (200)	6%	15%	8%	41%	3%	28%
Мангистауская (200)	9%	5%	7%	46%	2%	33%
Карагандинская (200)	4%	11%	14%	55%	4%	13%
Костанайская (200)	15%	16%	11%	36%	5%	19%
Кызылординская (200)	29%	19%	7%	19%	3%	23%
Павлодарская (200)	10%	17%	15%	33%	3%	23%
Северо-Казахстанская (200)	5%	11%	13%	56%	6%	11%
Южно-Казахстанская (200)	11%	15%	13%	21%	6%	35%
город Астана (200)	11%	18%	10%	32%	3%	27%
город Алматы (200)	7%	9%	9%	48%	2%	27%

Факторы риска передачи ВИЧ/СПИД

Половое поведение

Наличие опыта половой жизни и возраст начала половой жизни

Медиана дебюта половой жизни является одним из показателей степени опасности полового поведения, поскольку отражает распространенность ранних половых связей.

В данной выборке медиана среди всей опрошенной молодежи располагается между 16 и 18 годами.

У организованной молодежи среди мужчин медиана находится между 17 и 18 годами, а среди женщин между 19-20 годами. В целом за истекшие четыре года распространенность опыта половой жизни у организованной молодежи резко изменилась по сравнению с 2004-2005 годами, но в сравнении с 2006 годом осталось на прежнем уровне.

Таблица 14. Наличие опыта половой жизни, половых контактов в течение 12 месяцев, постоянных и непостоянных партнеров и медиана возраста начала половой жизни

Отношение	Учащаяся молодежь 2004, N=3180 % (n)	Учащаяся молодежь 2005, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2006, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2007, N=2560 % (n)	Работающая молодежь 2005, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)
Наличие опыта половой жизни, % (n)	25.8% (819)	21.0% (539)	23.6% (604)	22.4% (731)	75.8% (485)	73.6% (471)	72.7% (465)
Наличие половых контактов в течение последних 12 месяцев, % (n)	21.4% (680)	17.6% (451)	20.2% (518)	19.6% (502)	72.0% (461)	69.8% (447)	65.5% (419)
Наличие постоянного полового партнера (партнеров)	16.9% (536)	14.3% (366)	18.1% (464)	15.4% (395)	68.1% (436)	67.2% (430)	61.3% (392)
Наличие непостоянного полового партнера (партнеров)	11.2% (357)	9.8% (251)	10.0% (257)	9.2% (237)	24.4% (156)	24.2% (155)	19.0% (122)
Сгруппированная медиана возраста начала половой жизни	19 лет	20 лет	16 лет	16 лет	18 лет	18 лет	18 лет

В 2007 году 22,4% учащейся молодежи имели опыт половой жизни, половые контакты в течение последних 12 месяцев были у 19,6%. Среди работающей молодежи когда-либо вступали в половые контакты 72,7%, а 65,5% респондентов имели половые контакты в течение последних 12 месяцев. Распространенность опыта половой жизни выше среди мужчин, чем женщин, и соответственно среди молодежи более старшего поколения 18 лет и старше.

Таблица 15. Наличие опыта половой жизни по полу, возрасту и типу организованной молодежи, 2007 год.

	Мужчины	Женщины	Оба пола
Тип организованной молодежи			
Городская средняя школа (698)	20%	3%	11%
Сельская средняя школа (948)	31%	4%	15%
Колледж (494)	47%	23%	31%
ВУЗ (420)	76%	37%	48%
Рабочая молодежь (640)	81%	67%	73%
Возраст			
14 - 15 лет (733)	15%	2%	7%
16 - 17 лет (1235)	35%	8%	19%
18 - 19 лет (425)	66%	31%	41%
20 лет и старше (807)	82%	64%	71%

Количество и тип половых партнеров

В 2007 году двух и более половых партнеров в течение последних 12 месяцев имели 25% юношей и 4% девушек, одного полового партнера – 14% юношей и 18% девушек. То есть при наличии опыта половой жизни мужчины чаще имеют двух и более партнеров, чем женщины. Значительные гендерные различия должны быть учтены при проведении информационно-образовательной кампании.

Таблица 16. Распределение респондентов в зависимости от количества половых партнеров в течение последних 12 месяцев, 2007 год.

	<i>Ни одного</i>	<i>Один</i>	<i>Два и более</i>
Тип организованной молодежи			
Городская средняя школа (698)	91%	4%	5%
Сельская средняя школа (948)	88%	4%	8%
Колледж (494)	73%	15%	12%
ВУЗ (420)	58%	24%	19%
Рабочая молодежь (640)	35%	44%	21%
Пол			
Мужской (1254)	61%	14%	25%
Женский (1946)	78%	18%	4%
Возраст			
14 - 15 лет (733)	95%	1%	4%
16 - 17 лет (1235)	84%	7%	9%
18 - 19 лет (425)	65%	22%	14%
20 лет и старше (807)	36%	42%	22%
Область / город			
Акмолинская (200)	74%	15%	12%
Актюбинская (200)	77%	11%	12%
Алматинская (200)	78%	13%	10%
Атырауская (200)	76%	18%	7%
Восточно-Казахстанская (200)	58%	23%	19%
Жамбылская (200)	73%	14%	14%
Западно-Казахстанская (200)	82%	13%	5%
Мангистауская (200)	83%	10%	8%
Карагандинская (200)	64%	23%	14%
Костанайская (200)	65%	27%	9%
Кызылординская (200)	80%	12%	8%
Павлодарская (200)	63%	19%	19%
Северо-Казахстанская (200)	65%	19%	17%
Южно-Казахстанская (200)	78%	11%	11%
город Астана (200)	66%	22%	13%
город Алматы (200)	68%	17%	16%

Еще один показатель, относящийся к половому поведению – доля лиц, имевших половые контакты повышенного риска. Он вычисляется как отношение, где в числитель помещается число людей, имевших половые контакты с непостоянными (случайными), а в знаменатель – общее количество людей, имевших половые контакты в течение определенного периода времени (в нашем случае – в течение последних 12 месяцев). Основным фактором, оказывающим влияние на распространенность половых контактов повышенного риска, является пол респондента.

Таблица 17. Наличие половых контактов повышенного риска в течение последних 12 месяцев по полу, возрасту и типу организованной молодежи, 2007 год.

	<i>Мужчины</i>	<i>Женщины</i>	<i>Оба пола</i>
Тип организованной молодежи			
Городская средняя школа (698)	63%	23%	55%
Сельская средняя школа (948)	65%	20%	57%
Колледж (494)	71%	22%	46%
ВУЗ (420)	67%	16%	39%
Рабочая молодежь (640)	45%	14%	29%
Возраст			
14 - 15 лет (733)	74%	10%	71%
16 - 17 лет (1235)	64%	23%	54%
18 - 19 лет (425)	68%	15%	39%
20 лет и старше (807)	49%	15%	31%

Использование презервативов

Для оценки распространенности использования презервативов применяют два показателя: использование презервативов при последнем половом контакте и постоянное (последовательное) использование презервативов.

Частота использования презервативов зависит от степени потенциального риска полового партнера. Она выше с половыми партнерами, отношения с которыми представляют высокую опасность заражения инфекций, передаваемых половым путем – с непостоянными и коммерческими половыми партнерами.

Среди учащейся молодежи при последней половой связи с постоянным половым партнером презервативами пользовались 58,6% (62,7% - 2006 год), с непостоянным партнером – 88,2% (83,5% - 2006 год). Всегда использовали презервативы с постоянным половым партнером 43,2% (47,6% - 2006 год), с непостоянным – 83,7% (78,7% - 2006 год). Среди работающей молодежи уровень использования презервативов выше с непостоянными половыми партнерами 66,9% и ниже – с постоянными 21,8%.

Можно сделать небольшой вывод, что увеличилась доля тех, кто использует презервативы с непостоянными половыми партнерами, но незначительно снизилась доля тех, кто использует презервативы с постоянными партнерами

Таблица 18. Использование презервативов с постоянными, непостоянными половыми партнерами

Использование презервативов	Учащаяся молодежь, 2004, % (n/N)	Учащаяся молодежь, 2005, % (n/N)	Учащаяся молодежь, 2006, % (n/N)	Учащаяся молодежь, 2007, % (n/N)	Работающая молодежь, 2005, % (n/N)	Работающая молодежь, 2006, % (n/N)	Работающая молодежь, 2007, % (n/N)
При последней половой связи с постоянным половым партнером	63.6% (341/536)	64.3% (235/366)	62.7% (287/458)	58.6% (294/502)	40.8% (178/436)	39.9% (170/426)	36.3% (152/419)
Всегда использовали презервативы с постоянным половым партнером в течение 12 месяцев	45.1% (242/536)	47.4% (174/366)	47.6% (218/458)	43.2% (217/502)	20.6% (90/436)	21.1% (90/426)	20.8% (87/419)
Использовали презервативы при последней половой связи с непостоянным половым партнером	81.5% (291/357)	83.1% (208/251)	83.5% (212/254)	88.2% (225/255)	87.2% (136/156)	79.4% (123/155)	80.3% (102/127)
Всегда использовали презервативы с непостоянными половыми партнерами в течение 12 месяцев	75.6% (270/357)	72.7% (182/251)	78.7% (200/254)	83.1% (212/255)	76.3% (119/156)	63.9% (99/155)	66.9% (85/127)

Рисунок 4. Уровень использования презервативов с постоянными половыми партнерами среди учащейся и работающей молодежи (Казахстан, 2004 - 2007)

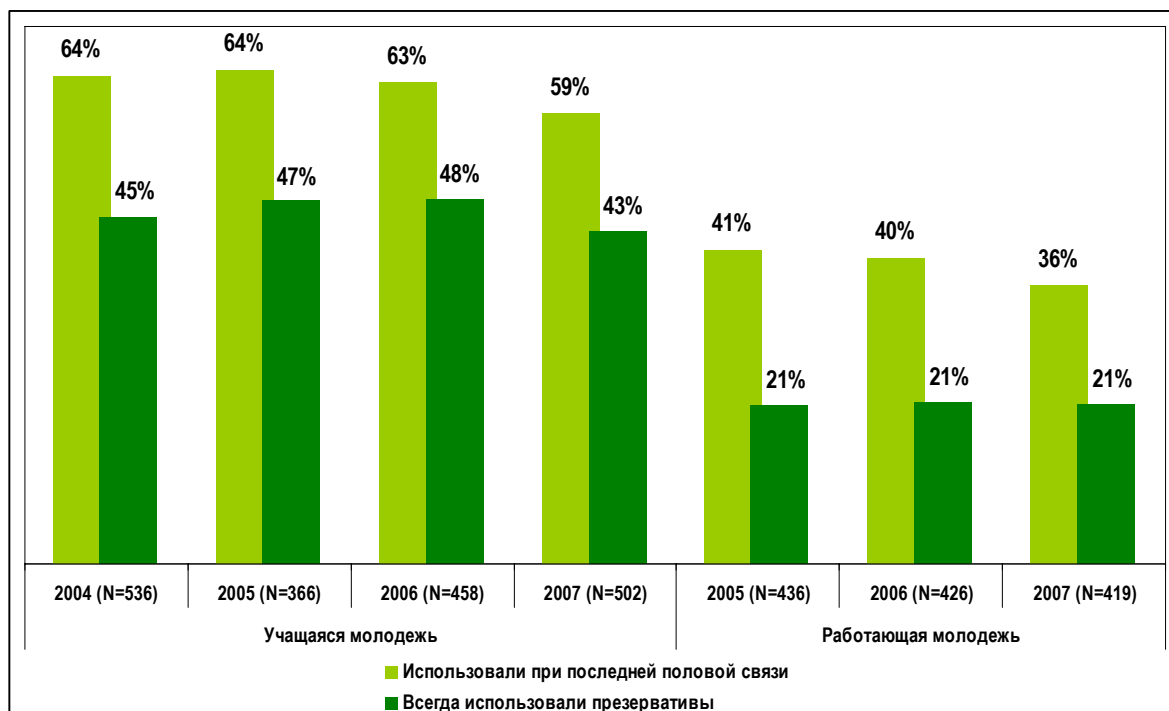
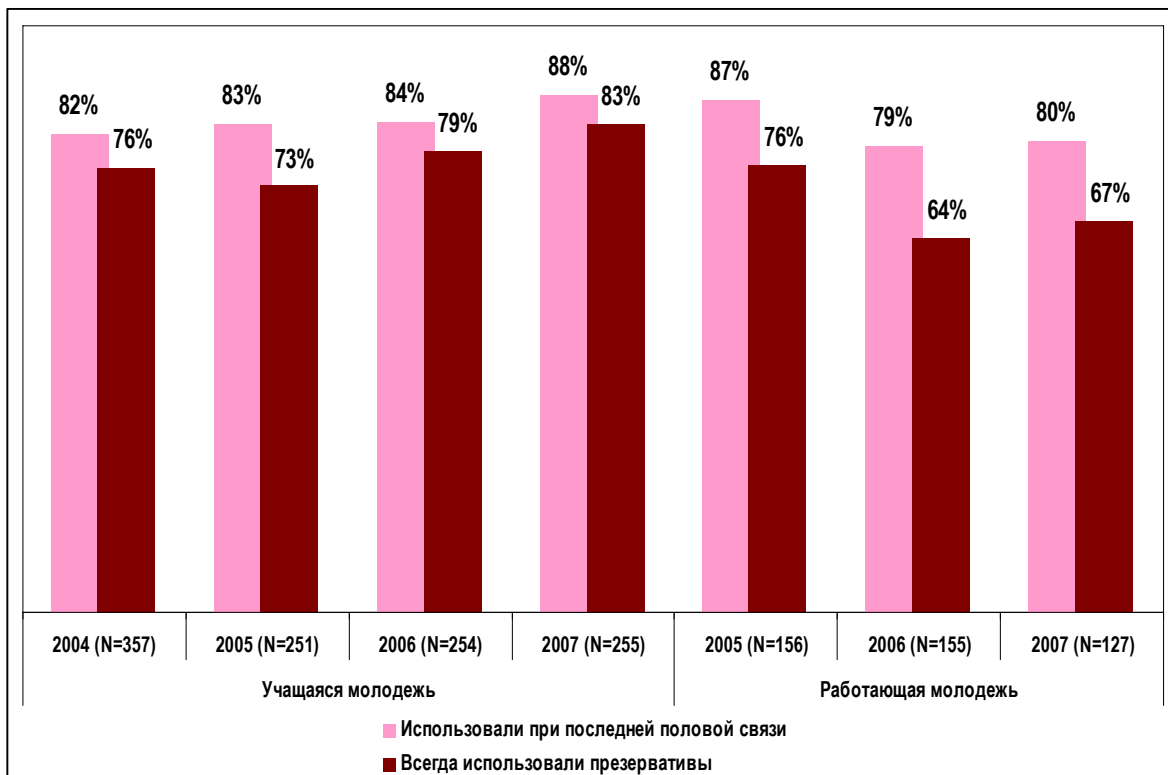


Рисунок 5. Уровень использования презервативов с непостоянными половыми партнерами среди учащейся и работающей молодежи (Казахстан, 2004 - 2007)



Частота использования презервативов с непостоянным половым партнером значительно выше у юношей, чем у девушек.

Таблица 19. Использование презервативов с постоянными и непостоянными половыми партнерами по типу, полу и возрасту, 2007год.

	Постоянный партнер			Непостоянный партнер		
	N*	При последней половой связи	Всегда использовали презервативы	N	При последней половой связи	Всегда использовали презервативы
Тип организованной молодежи						
Городская средняя школа (698)	48	72%	49%	36	57%	51%
Сельская средняя школа (948)	86	64%	58%	68	58%	58%
Колледж (494)	108	55%	38%	62	42%	38%
ВУЗ (420)	153	53%	35%	71	35%	33%
Рабочая молодежь (640)	392	36%	21%	122	24%	20%
Пол						
Мужской (1254)	391	54%	41%	289	56%	51%
Женский (1946)	396	42%	24%	70	12%	10%
Возраст						
14 - 15 лет (733)	29	73%	66%	29	73%	66%
16 - 17 лет (1235)	154	66%	52%	111	53%	51%
18 - 19 лет (425)	124	49%	33%	58	34%	33%
20 лет и старше (807)	480	40%	23%	161	27%	22%

* Количество респондентов, имевших, соответственно, постоянных и непостоянных половых партнеров за отчетный период (12 месяцев)

Основной причиной не использования презервативов является уверенность в своем партнере – ее назвали более половины респондентов, не всегда применявших презервативы. Есть еще две весомые группы причин. Первая включает в себя нежелание – свое или партнера – применять презервативы. Вторая группа связана с недоступностью презервативов – отсутствие при себе, далеко место продажи, отсутствие денег и высокая цена на презервативы. В целом относительная важность причин не использования презервативов за три года не претерпела значительных изменений.

Таблица 20. Причины не использования презервативов

Использование презервативов	Учащаяся молодежь, 2004, N=369 % (n)	Учащаяся молодежь, 2005, N=225 % (n)	Учащаяся молодежь, 2006, N=266 % (n)	Учащаяся молодежь, 2007, N=226 % (n)	Работающая молодежь, 2004, N=358 % (n)	Работающая молодежь, 2006, N=229 % (n)	Работающая молодежь, 2007, N=334 % (n)
Не было желания у партнера	26.6% (98)	23.3% (52)	22.6% (60)	25.2% (57)	24.9% (89)	18.4% (63)	22.8% (74)
Нет денег на покупку презервативов	4.1% (15)	2.3% (5)	5.3% (14)	3.5% (8)	0.6% (2)	1.5% (5)	1.2% (4)
Далеко расположено место продажи презервативов	7.9% (29)	4.8% (11)	7.5% (20)	6.6% (15)	2.0% (7)	2.9% (10)	2.8% (9)
Не хотелось самому (самой)	38.8% (143)	33.6% (76)	33.5% (89)	31.9% (72)	33.5% (120)	30.4% (104)	31.5% (102)
Постеснялся (постеснялась) попросить партнера	4.9% (18)	3.8% (8)	4.1% (11)	3.5% (8)	1.4% (5)	2.3% (8)	3.4% (11)
Не имел (имела) при себе презерватив	31.4% (116)	19.5% (44)	22.2% (59)	14.6% (33)	16.5% (59)	14.9% (51)	15.7% (51)
Я не опасюсь заболеть болезнями, передаваемыми половым путем	6.0% (22)	10.1% (23)	7.1% (19)	7.5% (17)	10.1% (36)	7.0% (24)	6.5% (21)
Я не опасюсь заболеть СПИДом	3.5% (13)	3.1% (7)	5.6% (15)	3.5% (8)	3.9% (14)	7.3% (25)	8.0% (26)
Я уверен (а) в своем партнере	55.0% (203)	57.4% (129)	54.9% (146)	68.1% (154)	66.5% (238)	66.1% (226)	67.6% (219)
Презервативы очень дорогие	1.9% (7)	2.6% (6)	2.3% (6)	3.5% (8)	0.8% (3)	0.9% (3)	1.5% (5)
Использую другие контрацептивы	10.8% (40)	16.2% (36)	22.6% (60)	10.2% (23)	19.0% (68)	27.5% (94)	9.0% (29)
Другое	0.8% (3)	0.0% (0)	2.0% (5)	3.5% (9)	0.8% (3)	0.6% (2)	0.9% (3)
ВСЕГО	191.6%* (369)	176.6% (225)	180.5% (266)	181.8% (226)	179.9% (358)	179.8% (342)	171.0% (324)

* Сумма ответов превышает 100%, потому что можно было назвать не более трех причин

Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)

Осведомленность об ИППП, их симптомах

Пятая часть опрошенной учащейся молодежи не смогла назвать ни одного ИППП. При просьбе назвать известные ИППП примерно половина респондентов указала на СПИД и сифилис. Осведомленность о гонорее и трихомониазе, как ИППП, выше среди работающей молодежи. Несмотря на то, что половым путем передается именно ВИЧ, респонденты в качестве ИППП чаще упоминали СПИД.

Таблица 21. Спонтанное (без подсказки) упоминание ИППП

Назовите известные ИППП / венерические заболевания?	Учащаяся молодежь 2004, N=3180 % (n)	Учащаяся молодежь 2005, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2006, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2007, N=2560 % (n)	Работающая молодежь 2005, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2007, N=640 % (n)
СПИД	57.4% (1825)	62.4% (1597)	55.5% (1421)	56.4% (1444)	40.3% (258)	43.3% (277)	44.5% (285)
Сифилис	49.6% (1578)	48.5% (1241)	51.4% (1317)	36.3% (930)	67.3% (431)	73.0% (467)	61.7% (395)
Гонорея	19.9% (632)	21.7% (556)	23.5% (601)	12.9% (330)	46.1% (295)	42.3% (271)	39.8% (255)
Трихомониаз	18.2% (579)	13.4% (343)	20.9% (535)	11.4% (292)	26.4% (169)	30.3% (194)	23.1% (148)
ВИЧ	17.0% (542)	16.4% (420)	20.9% (534)	24.0% (614)	6.4% (41)	6.7% (43)	8.8% (56)
Туберкулез	3.1% (99)	2.5% (64)	1.7% (43)	1.8% (47)	0.2% (1)	0.3% (2)	0.3% (2)
Герпес	1.9% (60)	1.7% (45)	5.2% (133)	1.5% (38)	3.8% (24)	4.1% (26)	2.0% (13)
Хламидиоз	1.7% (53)	2.2% (58)	3.8% (98)	2.0% (50)	7.5% (48)	7.2% (46)	6.4% (41)
Другие заболевания	6.6% (207)	5.5% (142)	4.6% (123)	4.2% (107)	7% (45)	8,1% (49)	7.0% (45)
Не знают/затруднились ответить	23.6% (752)	18.1% (463)	18.4% (470)	21.4% (548)	12.8% (82)	9.7% (62)	13.9% (89)
ВСЕГО*	198.2% (3180)	192.6% (2560)	205.9% (2560)	171.9% (2560)	217.8% (640)	225% (640)	207.6% (2560)

* Можно было назвать более одного ответа

В 2006 году хотя бы один симптом ИППП имели 9,2% учащихся и 8,0% работающих, в 2007 году этот показатель достиг 12,6% среди учащейся молодежи и 13,2% среди работающей молодежи, в целом число, респондентов, которые имели хотя бы один симптом ИППП, увеличилось в среднем на 4%.

Таблица 22. Наличие симптомов ИППП в течение последних 12 месяцев у юношей и девушек

Симптомы	Учащаяся молодежь, 2005	Учащаяся молодежь, 2006	Учащаяся молодежь, 2007	Работающая молодежь, 2005	Работающая молодежь, 2006	Работающая молодежь, 2007
МУЖЧИНЫ	N=1038	N=1022	N=944	N=294	N=315	N=364
Язвы в области половых органов	1.7% (18)	2.7% (28)	1.6% (16)	0.7% (2)	0.9% (3)	1.3% (5)
Выделения из канала полового члена, боли и жжение при мочеиспускании	2.8% (29)	4.0% (41)	2.7% (26)	4.4% (13)	3.8% (12)	1.1% (4)
Отечность и боли в мошонке, не связанные с травмой	2.5% (26)	2.6% (27)	1.8% (17)	2.0% (6)	1.3% (4)	1.6% (6)
Хотя бы один из перечисленных симптомов	4.6% (47)	5.4% (55)	6% (57)	6.5% (19)	3.8% (12)	6.3% (23)
ЖЕНЩИНЫ	N=1522	N=1538	N=1572	N=346	N=325	N=370
Язвы в области половых органов	1.1% (17)	1.2% (19)	1% (8)	0.6% (2)	0.9% (3)	0.5% (2)
Необычные выделения из влагалища	5.7% (86)	7.4% (114)	5.0% (80)	9.2% (32)	8.9% (29)	7.0% (23)
Боли внизу живота, не связанные с менструацией	12.0% (183)	10.1% (156)	11.3% (177)	15.3% (53)	9.5% (31)	12.1% (45)
Хотя бы один из перечисленных симптомов	15.0% (229)	11.8% (181)	16.8% (265)	20.5% (71)	12.0% (39)	18.9% (70)
ОБА ПОЛА	N=2560	N=2560	N=2560	N=640	N=640	N=640
Хотя бы один из перечисленных симптомов	10.8% (276)	9.2% (236)	12.6% (324)	14.1% (90)	8.0% (51)	13.2% (85)

Таблица 23. Наличие хотя бы одного симптома ИППП в течение последних 12 месяцев по полу, возрасту, типу организованной молодежи и количеству половых партнеров

	Мужчины 2005	Мужчины 2006	Мужчины 2007	Женщины 2005	Женщины 2006	Женщины 2007	Оба пола 2005	Оба пола 2006	Оба пола 2007
Тип организованной молодежи									
Городская средняя школа	3%	5%	3%	14%	10%	8%	9%	8%	9%
Сельская средняя школа	3%	6%	3%	11%	8%	9%	8%	7%	10%
Колледж	5%	5%	14%	18%	18%	13%	14%	14%	18%
ВУЗ	6%	6%	13%	17%	14%	15%	13%	11%	18%
Рабочая молодежь	6%	4%	5%	21%	12%	11%	14%	8%	13%
Возраст									
14-15 лет	2%	4%	3%	13%	10%	9%	9%	7%	10%
16-17 лет	4%	5%	5%	13%	10%	9%	9%	8%	11%
18-19 лет	7%	5%	12%	18%	14%	15%	14%	11%	19%
20 лет и старше	6%	5%	7%	21%	14%	12%	15%	10%	15%
Количество половых партнеров в течение 12 месяцев									
ни одного	3%	5%	6%	13%	10%	10%	9%	8%	12%
один	7%	3%	3%	26%	16%	16%	18%	10%	17%
два и более	7%	7%	8%	34%	29%	7%	12%	11%	14%

Употребление наркотиков

Поскольку употребление наркотиков относится в противоправной и общественно осуждаемой деятельности, нельзя надеяться на полную правдивость ответов в отношении наличия его опыта.

По результатам исследования 2007 года, когда-либо употребляли наркотики 2,4% учащейся молодежи (5,0% юношей и 0,8% девушек) и 11,3% работающей молодежи (18,7% юношей и 5,9% девушек).

В 2007 году 0,4% опрошенных, отметили, что употребляли наркотики инъекционным путем, в 2006 году этот показатель составлял 0,7%. Среди работающей молодежи опыт употребления наркотиков инъекционным путем имеют 0,8% (1,1% - 2006 год)

Непрямая оценка данной проблемы свидетельствует о ее высокой остроте и масштабности. Так, 39% работающей молодежи считают, что употребление инъекционных наркотиков очень распространено в их населенном пункте, 28% - относительно распространено. Среди учащейся молодежи эти показатели составили 23% и 23%. Данные за 2007 год практически не отличаются от 2006 года.

Профилактика ВИЧ/СПИД

Тестирование на ВИЧ

Тестирование на ВИЧ с получением сопутствующего консультирования является важнейшей мерой профилактики ВИЧ инфекции. Но поскольку оно требует затрат как со стороны системы здравоохранения, так и тестируемых, сначала нужно определить необходимость в нем. В течение последних 12 месяцев проходили тестирование на ВИЧ 5,9% учащихся и 15,5% работающих респондентов. Лишь для 1,6% учащихся и 3,2% работающих респондентов это тестирование удовлетворяло современным требованиям, то есть было добровольным, сопровождалось консультированием и последующим сообщением его результатов.

Таблица 24. Охват тестированием на ВИЧ: были тестированы когда-либо, были тестированы в течение 12 месяцев, охвачены добровольным тестированием на ВИЧ с сопутствующим консультированием

	Учащаяся молодежь 2004 , N=3180 % (n)	Учащаяся молодежь 2005, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2006, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2007, N=2560 % (n)	Работающая молодежь 2005, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)
Сдавали когда-либо кровь на ВИЧ	12.3% (390)	10.5% (268)	12.0% (306)	11.1% (284)	39.8% (255)	34.5% (221)	37.8% (242)
Сдавали кровь на ВИЧ в течение последних 12 месяцев	5.3% (169)	4.5% (114)	5.7% (146)	5.9% (151)	16.4% (105)	15.8% (101)	15.5% (99)
Сдавали кровь на ВИЧ в течение последних 12 месяцев добровольно, получили консультации по путям заражения и другую информацию о ВИЧ/СПИД, получили результаты обследования на ВИЧ (Добровольное тестирование на ВИЧ с сопутствующим консультированием)	1.2% (38)	1.4% (35)	2.0% (50)	1.6% (43)	3.8% (24)	4.2% (27)	3.2% (21)

Охват мероприятиями по ВИЧ/СПИД

Теми или иными профилактическими мероприятиями в течение последних 12 месяцев было охвачено 72% учащихся и 46% работающих респондентов. Для учащихся чаще всего это были лекции и семинары, посвященные профилактике ВИЧ, для работающих – информационные листовки/буклеты.

Таблица 25. Охват молодежи профилактическими мероприятиями в течение последних 12 месяцев

Мероприятия	Учащаяся молодежь 2004, N=3180 % (n)	Учащаяся молодежь 2005, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2006, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2007, N=2560 % (n)	Работающая молодежь 2005, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2007, N=640 % (n)
Участие в лекциях и семинарах, посвященных профилактике ВИЧ/СПИДа	57.0% (1813)	50.9% (1302)	56.3% (1441)	47.9% (1225)	18.0% (115)	25.3% (162)	21.6% (138)
Участие в концертах/акциях, посвященных ВИЧ/СПИДу	29.5% (938)	25.2% (646)	29.8% (763)	26.8% (686)	8.9% (57)	5.9% (38)	7.7% (49)
Получение информационных листовок/буклетов	48.7% (1549)	48.7% (1246)	54.3% (1391)	49.1% (1256)	29.7% (190)	27.2% (174)	32.7% (209)
Получение презервативов	12.2% (389)	9.7% (248)	12.6% (322)	11.3% (288)	8.8% (56)	7.8% (50)	10.3% (66)
Охвачены хотя бы одним мероприятием	78.4% (2492)	74.2% (1901)	78.0% (1997)	72.2% (1848)	39.7% (254)	40.8% (261)	46.1% (295)

Уровень охвата профилактическими мероприятиями в сельских и городских школах практически не отличается, так, например, 74% городских и 71% сельских школьников были охвачены профилактическими мероприятиями в течении последних 12 месяцев.

Таблица 26. Охват молодежи профилактическими мероприятиями в течение последних 12 месяцев по типу, полу, возрасту и области, 2007 год.

	Участие в лекциях и семинарах, посвященных профилактике ВИЧ/СПИДа	Участие в концертах/акциях, посвященных ВИЧ/СПИДу	Получение информационных листовок/буклетов	Получение презервативов	Охвачены хотя бы одним мероприятием
Тип организованной молодежи					
Городская средняя школа (698)	52%	32%	48%	10%	74%
Сельская средняя школа (948)	46%	25%	48%	9%	71%
Колледж (494)	48%	28%	50%	14%	74%
ВУЗ (420)	46%	22%	52%	17%	70%
Рабочая молодежь (640)	22%	8%	33%	10%	46%
Пол					
Мужской (1254)	39%	21%	41%	18%	63%
Женский (1946)	45%	24%	49%	6%	69%
Возраст					
14 - 15 лет (733)	46%	26%	47%	8%	71%
16 - 17 лет (1235)	51%	30%	49%	11%	74%
18 - 19 лет (425)	44%	22%	52%	15%	70%
20 лет и старше (807)	26%	10%	36%	12%	51%
Область / город					
Акмолинская (200)	33%	16%	46%	9%	64%
Актюбинская (200)	48%	31%	57%	11%	73%

	Участие в лекциях и семинарах, посвященных профилактике ВИЧ/СПИДа	Участие в концертах/акциях, посвященных ВИЧ/СПИДу	Получение информационных листовок/буклетов	Получение презервативов	Охвачены хотя бы одним мероприятием
Алматинская (200)	43%	15%	46%	8%	66%
Атырауская (200)	42%	29%	47%	6%	69%
Восточно-Казахстанская (200)	35%	24%	50%	13%	69%
Жамбылская (200)	49%	31%	48%	9%	69%
Западно-Казахстанская (200)	46%	21%	42%	8%	64%
Мангистауская (200)	36%	23%	49%	13%	62%
Карагандинская (200)	39%	20%	47%	11%	66%
Костанайская (200)	53%	22%	51%	8%	75%
Кызылординская (200)	53%	22%	32%	13%	67%
Павлодарская (200)	40%	20%	41%	16%	70%
Северо-Казахстанская (200)	62%	33%	68%	11%	83%
Южно-Казахстанская (200)	41%	27%	37%	10%	65%
город Астана (200)	32%	16%	32%	14%	52%
город Алматы (200)	34%	21%	44%	20%	62%

Источники информации о ВИЧ/СПИД

Для учащейся молодежи характерно использование двух групп источников информации о ВИЧ/СПИД: средств массовой информации (телевидение, радио, газеты) и специальных занятий/акций в учебных заведениях.

Таблица 27. Источники информации о ВИЧ/СПИД для молодежи

Источники информации	Учащаяся молодежь 2004, N=3180 % (n)	Учащаяся молодежь 2005, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2006, N=2560 % (n)	Учащаяся молодежь 2007, N=2560 % (n)	Работающая молодежь 2005, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2006, N=640 % (n)	Работающая молодежь 2007, N=640 % (n)
Специальные занятия в школе/гимназии/лицее/колледже/ВУЗе	67.8% (2156)	67.2% (1721)	69.9% (1790)	67.7% (1733)	29.1% (186)	35.8% (229)	31.6% (202)
Информационно-образовательная, профилактическая акция организованная общественной организацией, движением	34.5% (1098)	30.1% (772)	36.8% (941)	36.0% (942)	20.5% (131)	22.5% (144)	21.4% (137)
Средство транспорта (реклама наружная на автобусах, поездах, трамваях, такси, а также внутри салонов)	38.9% (1238)	40.2% (1028)	39.8% (1018)	38.8% (994)	32.7% (209)	33.6% (215)	30.8% (197)
Рекламные предметы (футболки, пакеты, т.д.)	33.4% (1061)	31.3% (802)	28.0% (718)	32.1% (821)	26.9% (172)	25.6% (164)	26.3% (168)
Рекламный щит, постер (по обочинам дороги)	38.4% (1222)	40.2% (1030)	37.2% (953)	41.4% (1061)	30.6% (196)	27.8% (178)	31.3% (200)
От социального работника/волонтера общественной организации	25.6% (814)	26.3% (673)	30.6% (784)	27.8% (712)	12.7% (81)	19.4% (124)	16.1% (103)
Консультация у врача/медицинского работника	44.7% (1420)	45.4% (1163)	48.0% (1228)	46.4% (1188)	40.0% (256)	38.0% (243)	29.7% (190)
Интернет	26.3% (836)	31.4% (804)	33.4% (855)	42.1% (1077)	30.9% (198)	34.1% (214)	35.9% (230)
По телевидению	86.8% (2760)	86.1% (2204)	82.3% (2107)	82.9% (2122)	86.9% (556)	78.4% (502)	80.9% (518)
По радио	51.6% (1640)	49.7% (1273)	48.0% (1228)	45.5% (1166)	53.1% (340)	46.4% (297)	46.7% (299)
Листовки, буклеты, брошюры/плакаты	68.1% (2166)	67.4% (1726)	72.1% (1847)	65.5% (1677)	53.4% (342)	51.6% (330)	53.6% (343)
Консультация медперсонала при обследовании на ВИЧ/СПИД	28.7% (913)	32.4% (828)	34.6% (887)	35.0% (897)	30.2% (193)	28.6% (183)	25.0% (160)
От друзей/подруг	60.4% (1921)	56.3% (1442)	56.9% (1457)	53.2% (1361)	54.1% (346)	58.6% (375)	52.5% (336)
Из газет/журналов	82.1% (2611)	79.3% (2031)	76.2% (1950)	74.1% (1896)	76.3% (488)	77.5% (496)	74.4% (476)
От родителей	47.4% (1506)	46.8% (1199)	47.6% (1219)	48.0% (1229)	33.1% (212)	28.8% (184)	27.3% (175)
От моих родственников	32.0% (1018)	31.0% (793)	30.9% (790)	34.4% (880)	23.1% (148)	20.6% (132)	21.3% (136)

Выводы

1. Информированность организованной молодежи о ВИЧ/СПИДе (первое число относится к учащейся молодежи, второе – к работающей):
 - a. Агрегированный показатель информированности об истинных путях передачи ВИЧ – 73% и 77%.
 - b. Агрегированный показатель способности различать мнимые источники заражения – 28% и 37%.
 - c. Агрегированный показатель информированности о мерах профилактики ВИЧ – 31% и 44%.
 - d. Агрегированный показатель информированности об особенностях ВИЧ инфекции и СПИДа – 18% и 24%.
 - e. Информированность зависит от типа учебного заведения.
 - f. По сравнению с 2005 годом у учащейся молодежи выросла способность распознавать мнимые источники заражения ВИЧ и информированность об особенностях ВИЧ инфекции.
2. Отношение к людям, живущим с ВИЧ/СПИД:
 - a. Существуют значительные предпосылки для стигматизации и дискриминации ЛЖВС. Только половина 52,5% учащейся молодежи и 45,8% работающей молодежи не согласны с утверждением, что ВИЧ инфицированных необходимо изолировать от общества.
 - b. В отличие от 2006 года повысилась доля респондентов среди учащейся молодежи, которые категорично относятся к людям, живущим с ВИЧ/СПИД.
 - c. Распространенность мнений, одобряющих стигматизацию ЛЖВС, среди работающей молодежи в этом году несколько ниже, чем в 2006 году.
3. Факторы риска ВИЧ инфекции:
 - a. Пятая часть учащейся молодежи (22,4%) и 72,7% работающей молодежи имеет опыт половой жизни. Распространенность опыта половой жизни выше среди юношей, чем девушек.
 - b. Использование презервативов среди учащейся и работающей молодежи характеризовалась следующими показателями. При последней половой связи с постоянным половым партнером презервативами пользовались 59% и 36%, с непостоянным партнером – 88% и 80%. Всегда использовали презервативы с постоянным половым партнером 43% и 21%, с непостоянным – 83% и 67%.
 - c. 12,6% учащейся молодежи и 13,2% работающей молодежи наблюдали у себя в течение 12 месяцев хотя бы один из симптомов ИППП. При этом обратились за медицинской помощью только треть из них. Получили адекватную медицинскую помощь, включающую обследование, ведение медицинской карты, назначение лечения и консультирование, только десятая часть с симптомами ИППП или треть, обратившихся за медицинской помощью.
4. Охват мероприятиями по профилактике и контролю ВИЧ/СПИДа.
 - a. Добровольное тестирование на ВИЧ с сопутствующим предтестовым и послетестовым консультированием в течение последних 12 месяцев проходили 1,6% учащейся и 3,2% работающей молодежи.
 - b. Всего профилактическими мероприятиями в течение последних 12 месяцев было охвачено 72% респондентов из состава учащейся молодежи и 46% респондентов из состава работающей молодежи.