

## **Результаты первичного опроса молодежи Ростовской области «Факторы риска заражения и вопросы профилактики инфекций, передаваемых половым путем, среди молодежи» с распределением по возрастной характеристике респондентов**

Профилактика заболеваний, передающихся половым путем, таких как ВИЧ-инфекция, является одной из приоритетных задач общественного здравоохранения. В Ростовской области в возрасте от 14 до 19 лет проживают 192267 человек. Всего за время эпидемии ВИЧ в Ростовской области, то есть с 1989 года, зарегистрировано 17203 больных, около 25-28% из них лица не старше 25 лет. Ростовская область относится к территориям со средним уровнем распространенности ВИЧ, занимая 44-е место среди регионов по заболеваемости и 48-е — по поражённости инфекцией населения.

Цель исследования — оценить с помощью социологических методов уровень информированности молодежи Ростовской области в возрасте 14-19 лет о факторах риска и способах заражения ВИЧ-инфекцией и другими ИППП, о репродуктивной системе человека и получению помощи специалистов.

Задачи:

1. Оценка уровня информированности молодежи РО о факторах риска и способах заражения ВИЧ-инфекцией и других ИППП (инфекций, передающихся половым путём);
2. Оценка уровня информированности молодежи РО о репродуктивной системе: строение, функции, нарушения.

Для проведения исследования используется формализованный опрос через онлайн-сервис. Выборка составляет 700 человек при погрешности до  $\pm 7\%$  возраст опрошенных от 14 до 19 лет.

По задаче 1 вопросы, внесенные в анкету, направлены на:

Выявление уровня информированности о путях передачи ВИЧ/СПИД и других ИППП, рискованного поведения (ранние сексуальные связи с частой сменой партнеров и т.п.) и на выявление готовности к использованию мер защиты.

По задаче 2 вопросы, внесенные в анкету, направлены на:

Выявление каналов получения образовательной информации по репродуктивной системе, ВИЧ/СПИД и других ИППП и установок на понимание к кому обращаться за квалифицированной помощью.

Кроме того, будут проанализированы социально-демографические характеристики респондентов (пол, возраст, социальное положение).

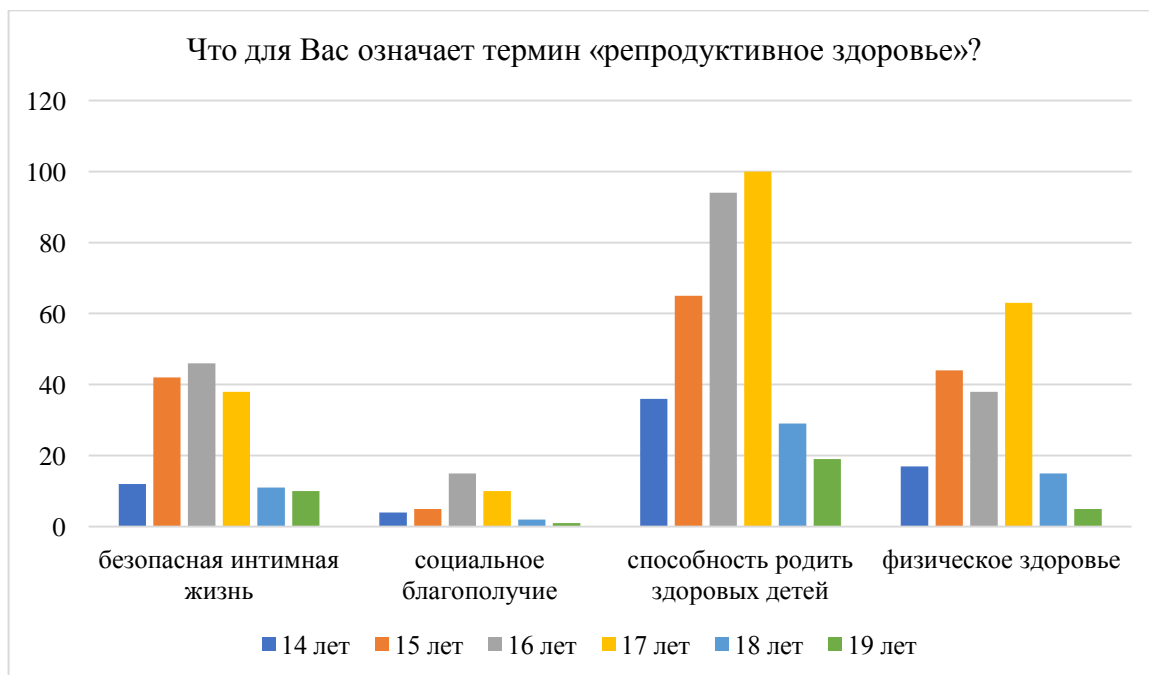
Описание результата.

В опросе приняли участие 736 человек, преимущественно девушки – 531 человек (72,15%). Количественное распределение опрошенных по возрастам: 14 лет – 72 человека (10%), 15 лет – 160 человек (22%), 16 лет – 198 человек (27%), 17 лет – 213 человек (29%), 18 лет – 57 человек (8%), 19 лет – 36 человек (5%).

## 1. Информированность респондентов молодежи Ростовской области о факторах риска и способах заражения ВИЧ-инфекцией и других ИППП (инфекций, передающихся половым путём).

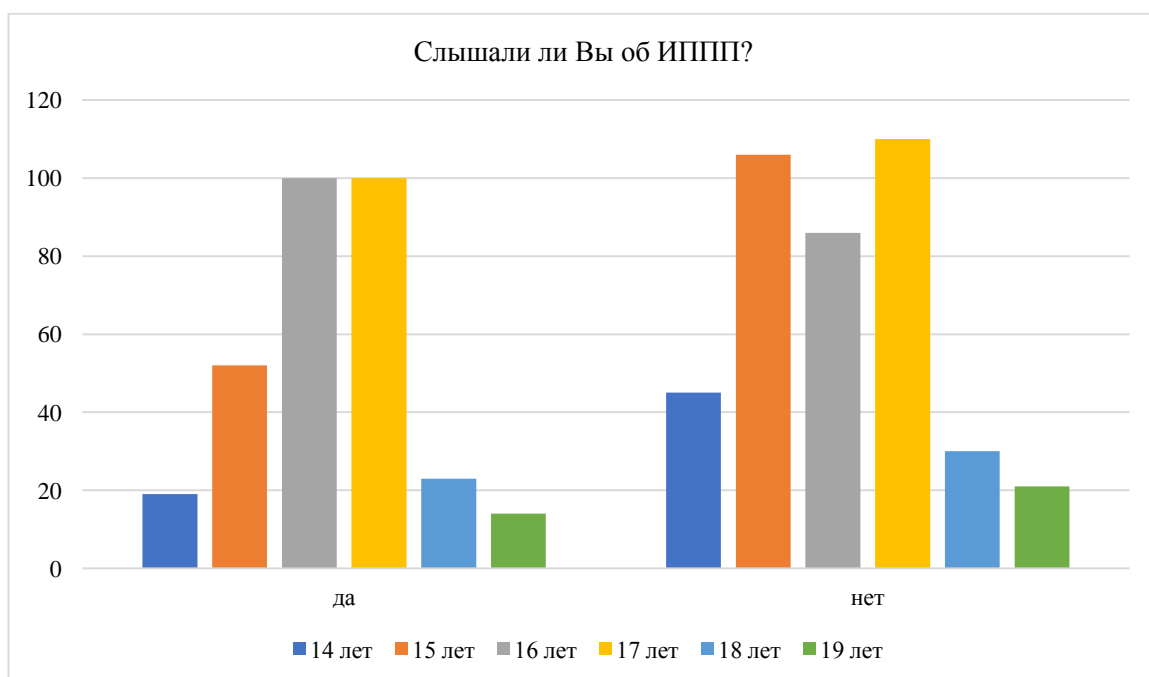
Основными критериями понимания термина «репродуктивное здоровье» респонденты по всем возрастным группам обозначали «способность родить здоровых детей» — 46,6%, 24,7% обозначали как «физическое здоровье» и 21,6% как «безопасная интимная жизнь» (см. Диаграмма 1).

Диаграмма 1.



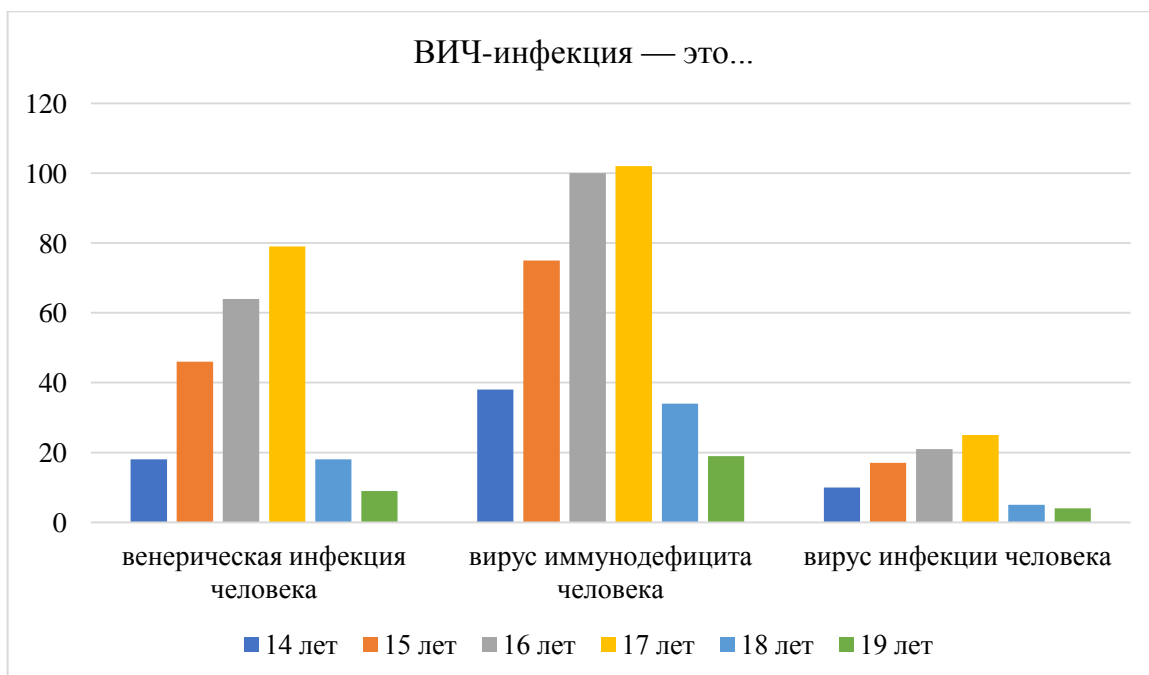
100 респондентов (13%) из возрастной группы 16 лет отметили, что знают и слышали, что такое ИППП, остальные возрастные группы не знакомы и не слышали о данном явлении (см. Диаграмма 2).

Диаграмма 2.

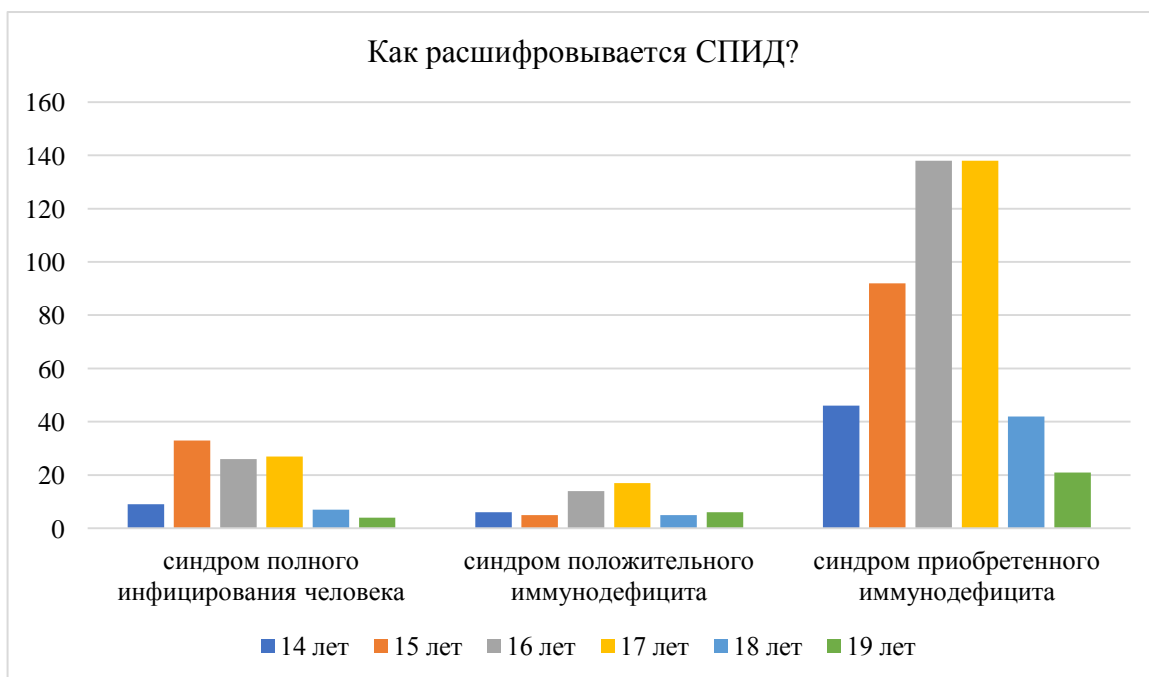


368 респондентов (50%) всех возрастных групп правильно расшифровали понятие ВИЧ (см. Диаграмма 3), 477 (65%) дали точную расшифровку понятия СПИД (см. Диаграмма 4).

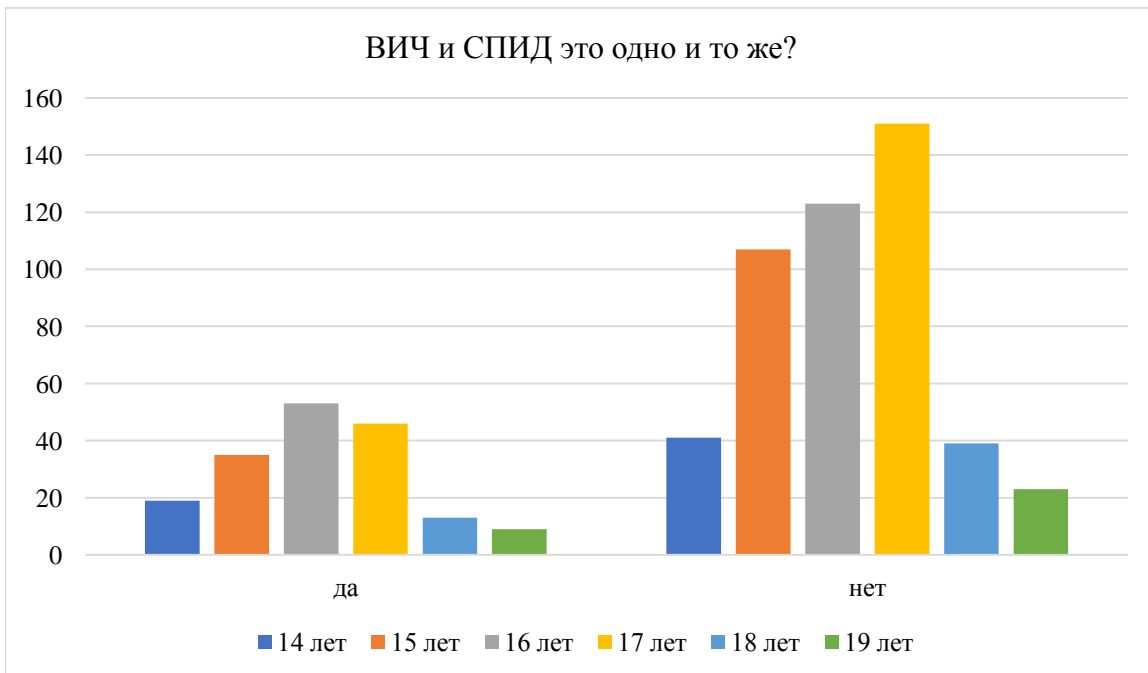
*Диаграмма 3.*



*Диаграмма 4.*



484 респондента (66%) всех возрастных групп продемонстрировали понимание того, что ВИЧ и СПИД — это разные заболевания (см. Диаграмма 5).



69,9% респондентов всех возрастных групп «никогда» не обсуждали вопросы репродуктивного здоровья и интимной жизни с «участниками общественных организаций», «участниками молодежных движений» и одним из родителей — с «папой», а 38,04% обсуждали «редко» с одним из родителей — с «мамой», «врачами», «учителями» и «в интернете/соцсетях» (см. Диаграмма 6). 220 респондентов (23%) всех возрастных групп обсуждали «чаще всего» вопросы репродуктивного здоровья и интимной жизни с «друзьями/подругами» (см. Диаграмма 7). Респонденты в возрасте от 16 до 19 лет «чаще всего» обсуждали вопросы репродуктивного здоровья и интимной жизни с «партнером» (см. Диаграмма 8).

Диаграмма 6.

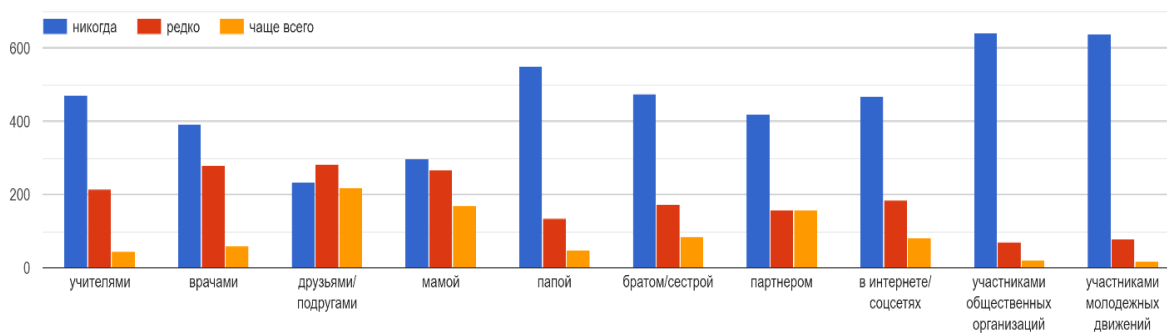


Диаграмма 7.

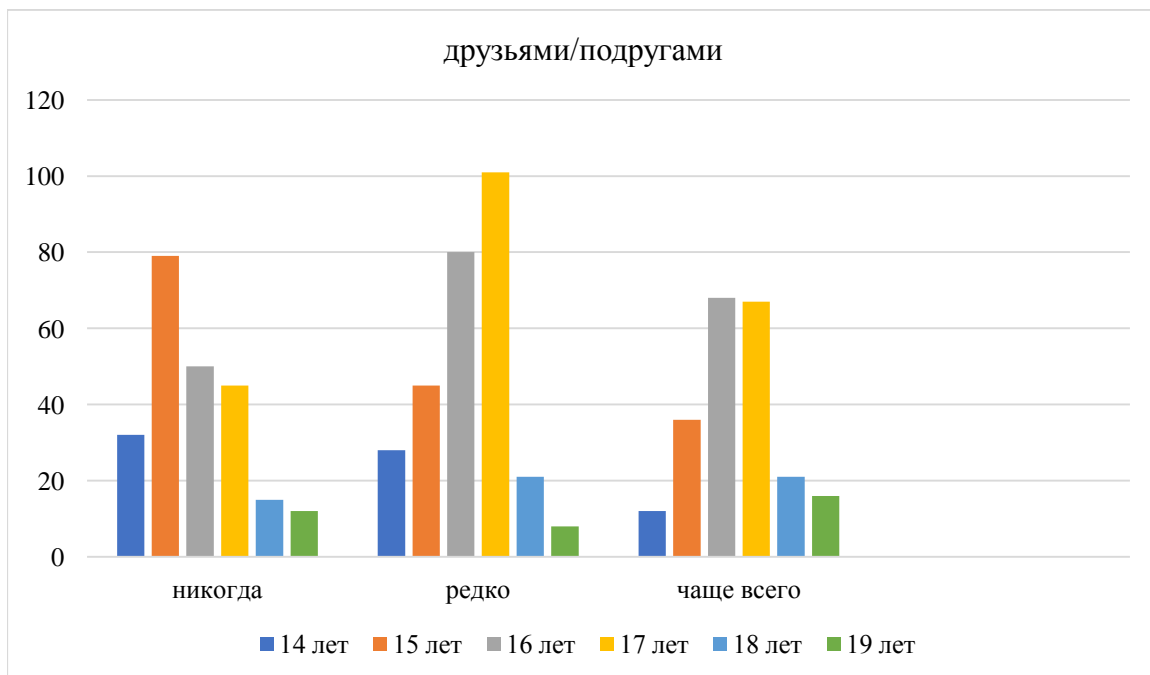
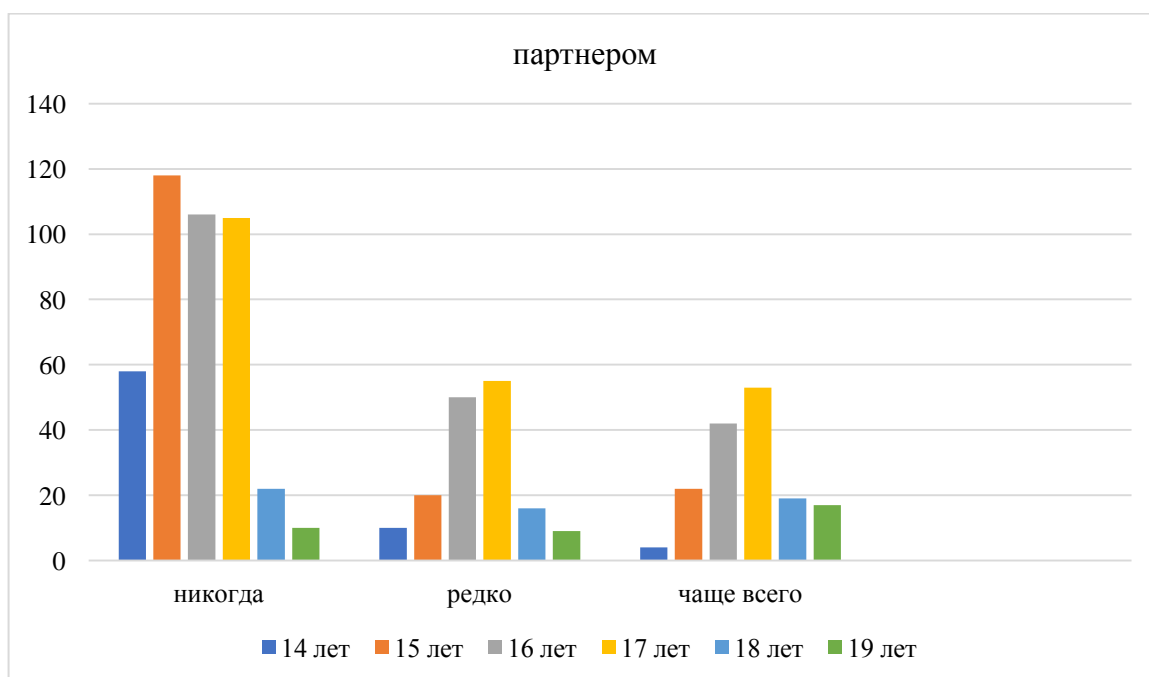


Диаграмма 8.

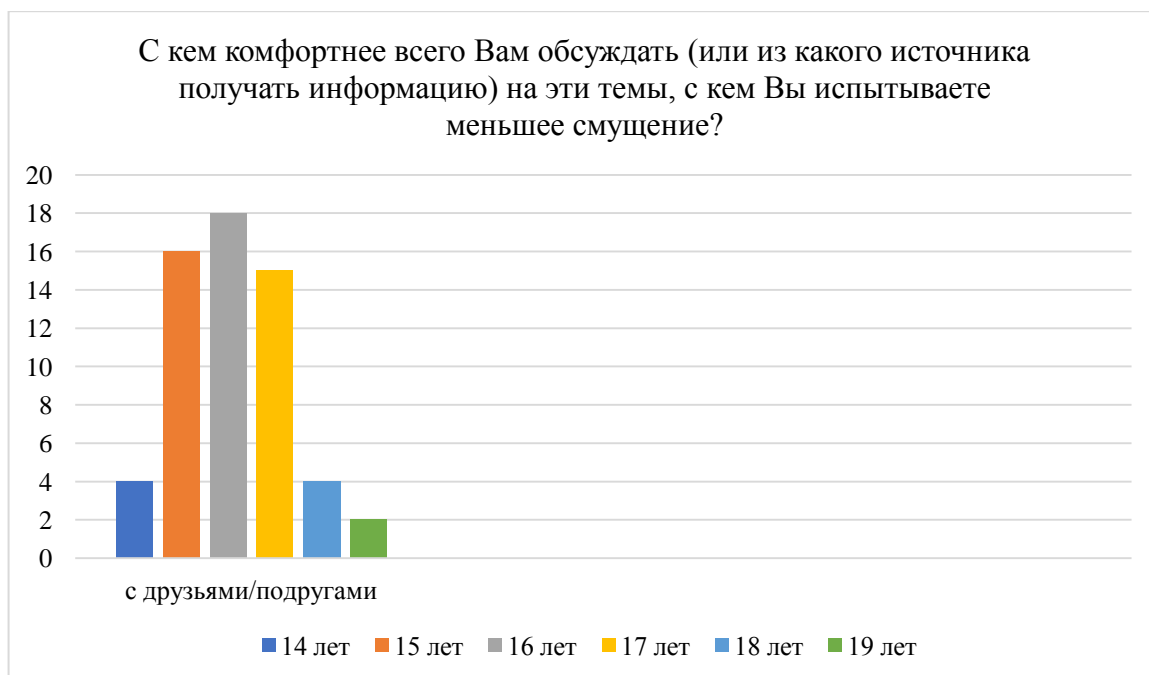


В ответе на вопрос о том, какие источники информации по теме репродуктивного здоровья и интимной жизни для них наиболее информативны и достоверны — 582 респондента (79%) отметили, что это «общение с родителями», «общение с учителями на спецуроках» и «общение с врачом или его консультация» (см. Диаграмма 9).



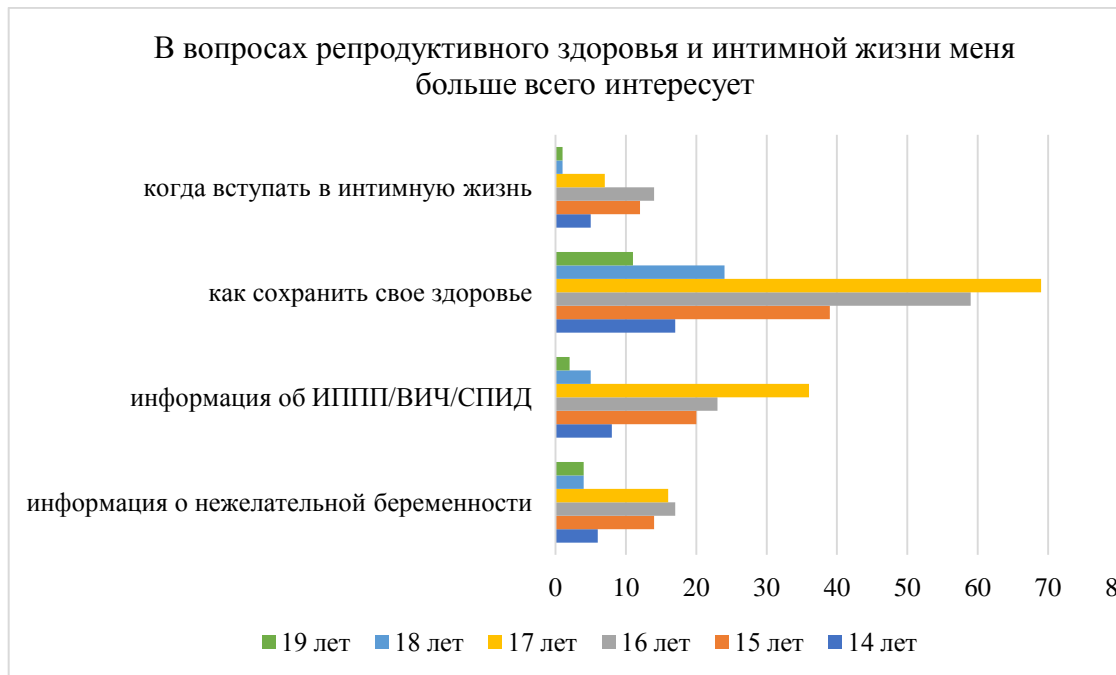
Комфортнее всего обсуждать эти темы с «друзьями/подругами» отметили 610 респондентов (83%) всех возрастных групп (см. Диаграмма 10).

Диаграмма 10.



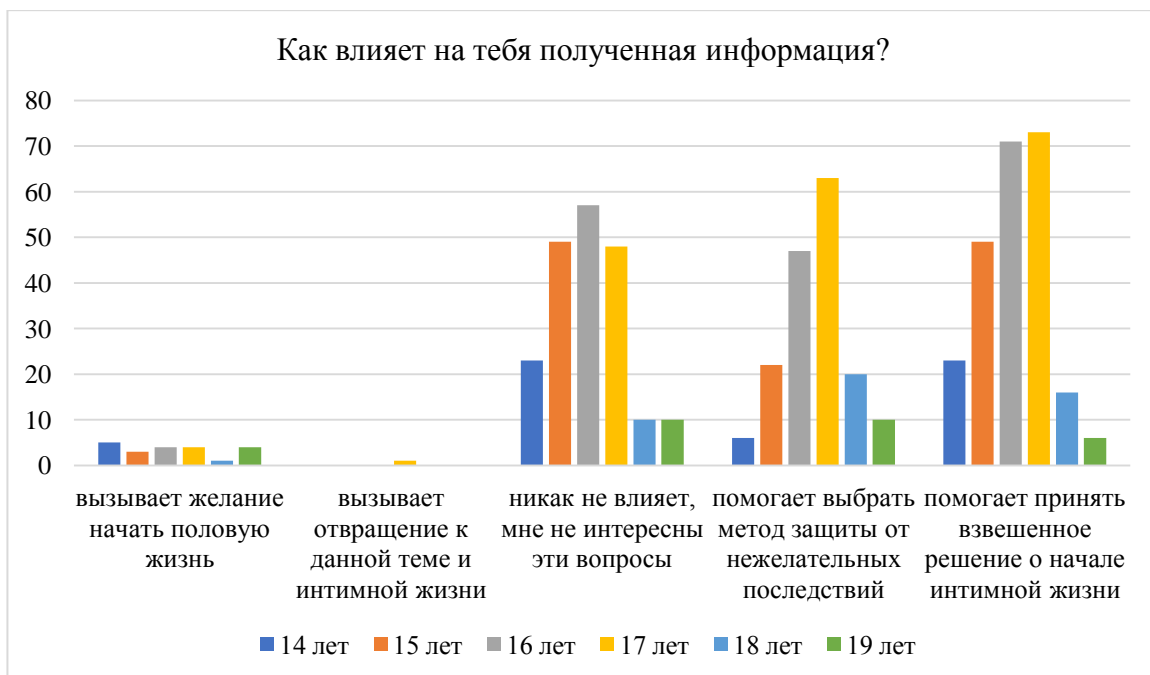
419 респондентов (56%) всех возрастных групп интересуется в вопросах репродуктивного здоровья и интимной жизни — «как сохранить свое здоровье», 229 респондентов (31%) — «информация об ИППП/ВИЧ/СПИД» и «информация о нежелательной беременности», 96 респондентов (13%) интересуется «когда вступить в интимную жизнь» (см. Диаграмма 11).

Диаграмма 11.

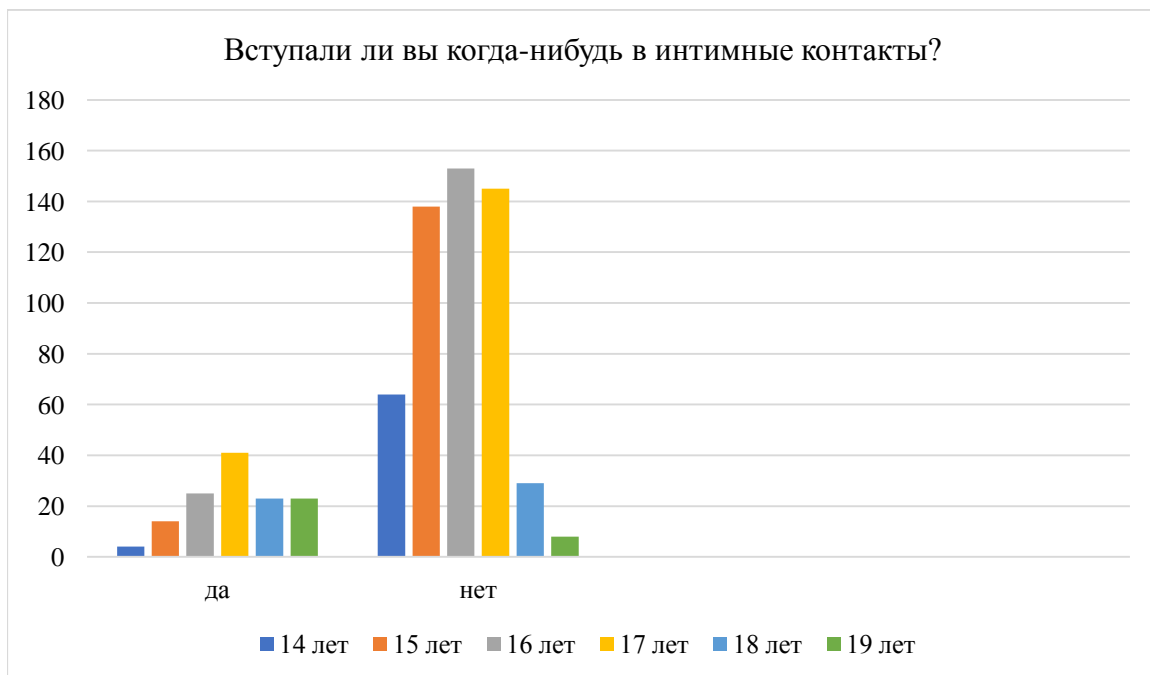


238 респондентам (33%) полученная информация по темам репродуктивного здоровья и интимной жизни — «помогает принять взвешенное решение о начале интимной жизни», 197 респондентов (27%) считают, что никак не влияет на них и 168 респондентам (23%) данная информация «помогает выбрать метод защиты от нежелательных последствий» (см. Диаграмма 12).

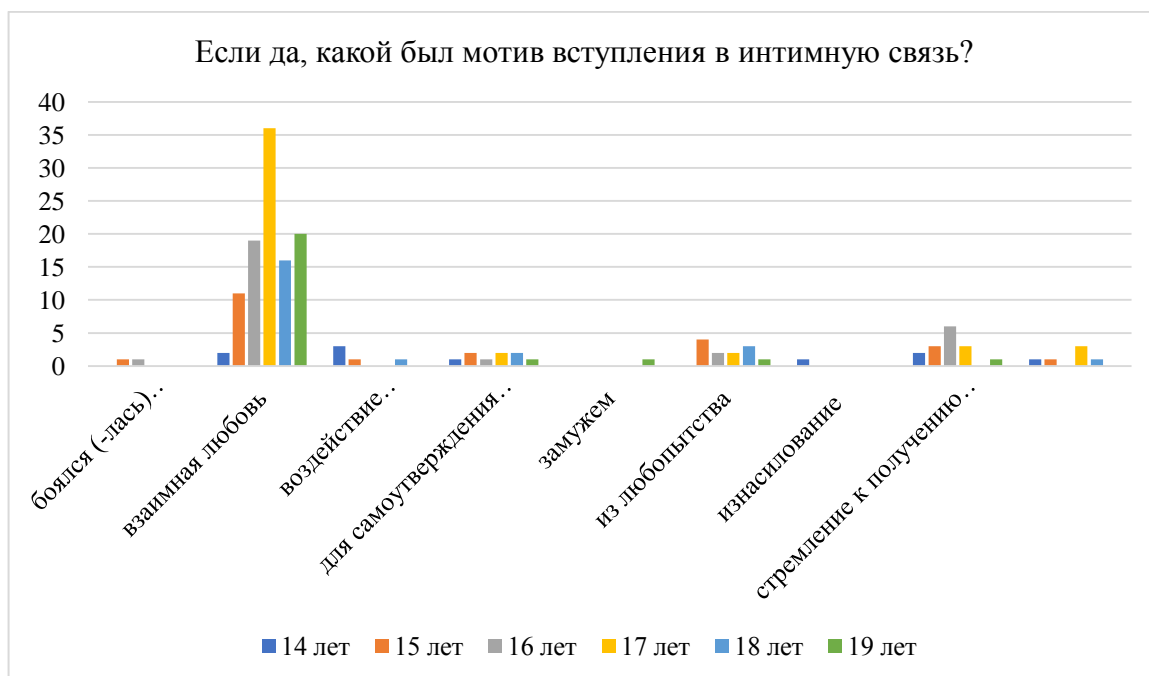
Диаграмма 12.



23 респондента (8%) всех возрастных групп утверждают, что имели интимные контакты (есть респонденты 14 лет, ответившие на вопрос утвердительно) (см. Диаграмма 13).



Мотивы вступление в интимную жизнь различаются: от «взаимной любви» у всех возрастных групп до «из любопытства» в 15 лет и «стремления к получению удовольствия» в 16 лет (см. Диаграмма 14).



510 респондентов (69%) всех возрастных групп отметили отсутствие у них интимного опыта в ответе на вопрос о возрасте начала вступления в интимную жизнь и опыте с одним половым партнером или с двумя и более (см. Диаграмма 15 и 16).



Диаграмма 15.

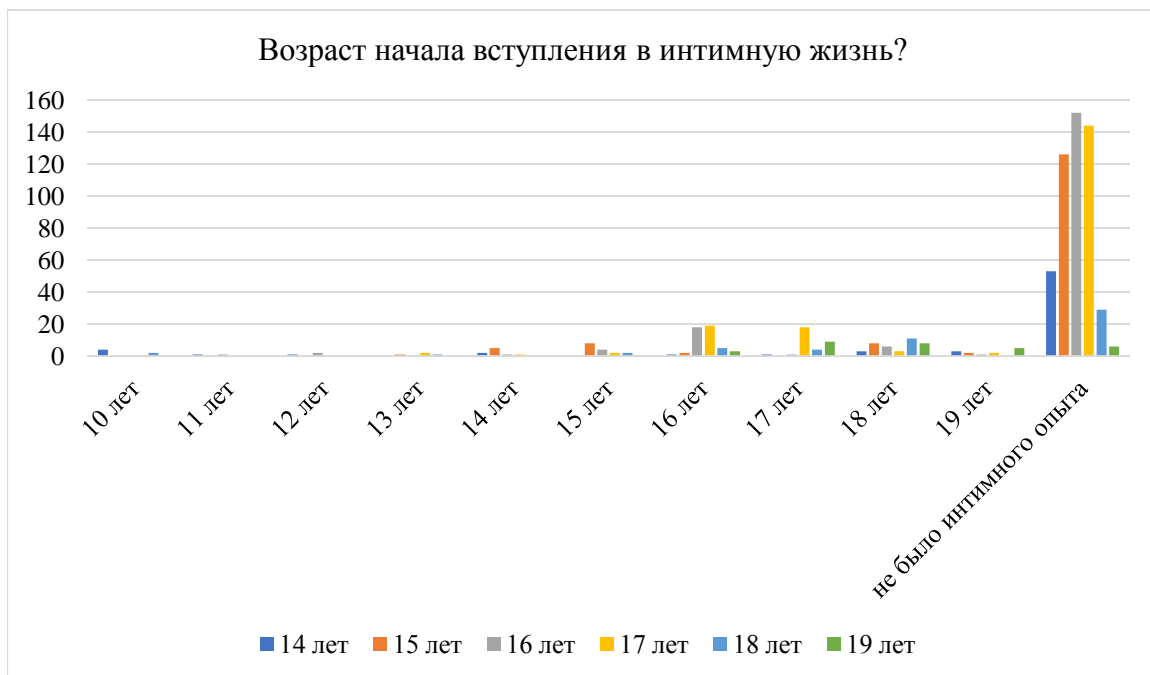
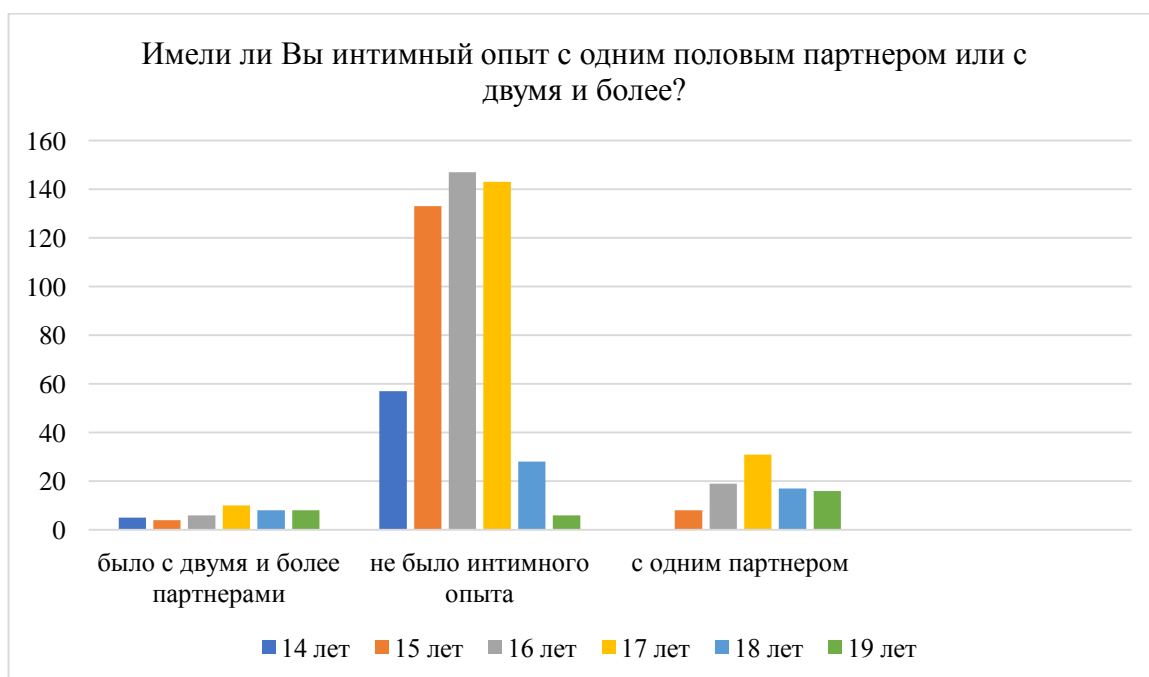
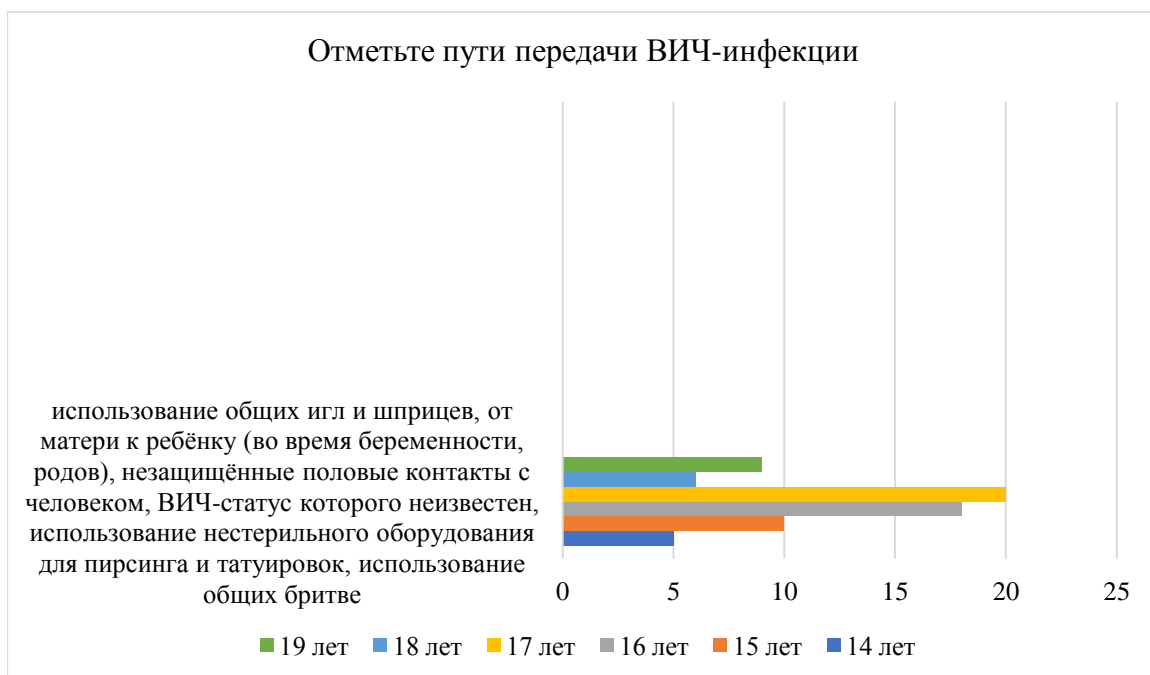


Диаграмма 16.



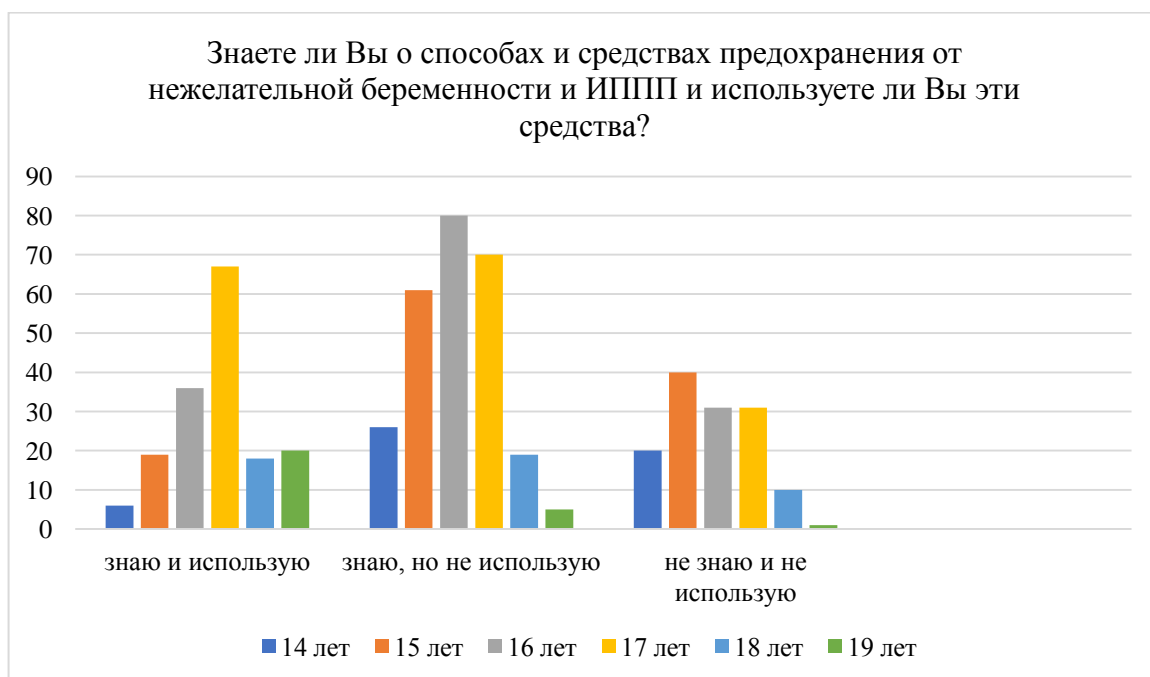
В ответе на вопрос о том, какие пути передачи ВИЧ-инфекции знают опрашиваемые, 672 респондента (91%) всех возрастных групп отметили, что это «использование общих игл и шприцев», «от матери к ребёнку (во время беременности, родов)», «незащищённые половые контакты с человеком, ВИЧ-статус которого неизвестен», «использование нестерильного оборудования для пирсинга и татуировок», «использование общих бритвенных или маникюрных принадлежностей», «при проведении хирургических вмешательств (переливание крови, стоматология и др.)» (см. Диаграмма 17).

Диаграмма 17.



166 респондентов (23%) всех возрастных групп знают о способах и средствах предохранения от нежелательной беременности и ИППП и используют их, 261 опрошиваемый (35%) (80 респондентов в возрасте 16 лет) знают о них, но не используют (см. Диаграмма 18).

Диаграмма 18.



Ответы респондентов всех возрастных групп на данные вопросы продемонстрировали высокий уровень осознанности вступления в интимную жизнь: 535 респондентов (72%) и 639 респондентов (86%) ответили, что оба партнера должны заботиться о контрацепции (см. Диаграмма 19) и нести ответственность за беременность или ИППП (см. Диаграмма 20).

Диаграмма 19.

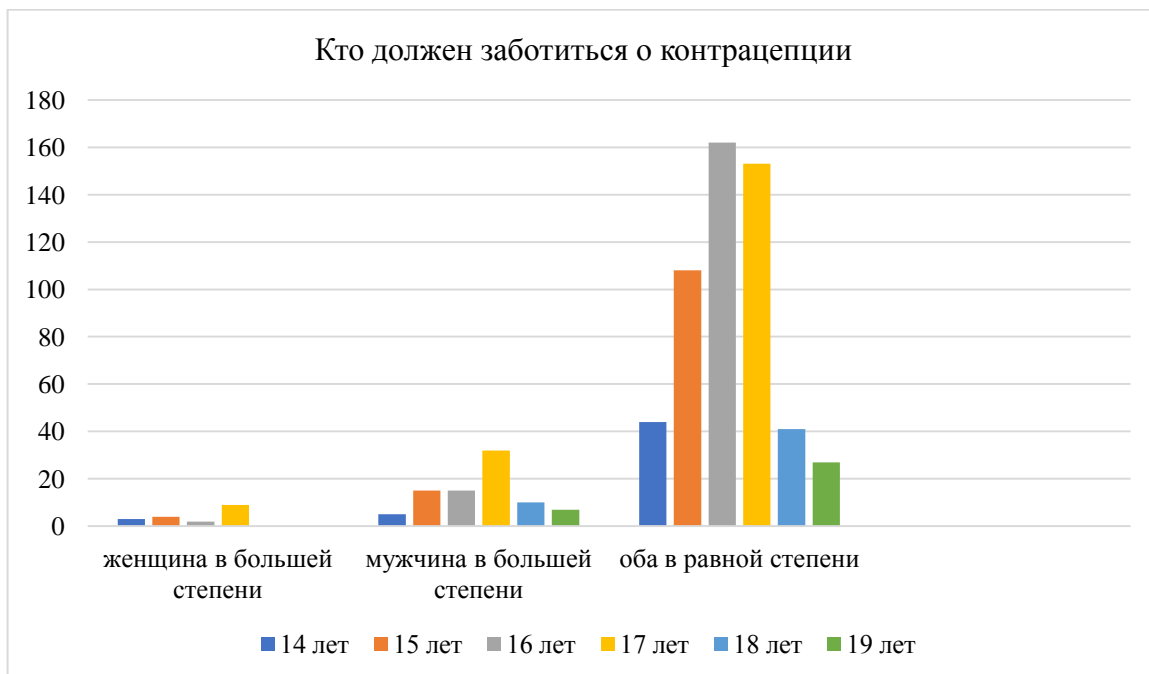
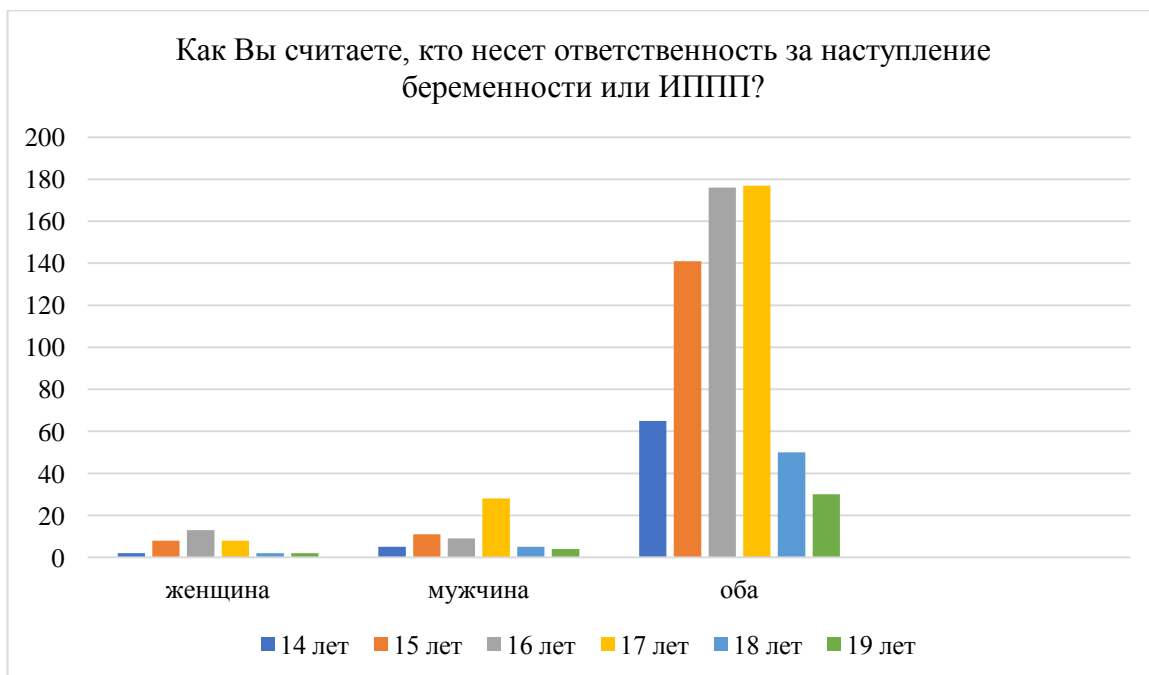


Диаграмма 20.



## 2. Выявление каналов получения образовательной информации по репродуктивной системе, ВИЧ/СПИД и других ИППП и установок на понимание к кому обращаться за квалифицированной помощью.

Проблемными вопросами остаются ситуации обращения за помощью: семья практически не воспринимается как источник поддержки и помощи в критических ситуациях во всех возрастных группах респондентов (см. Диаграмма 21 и 22).

Диаграмма 21.

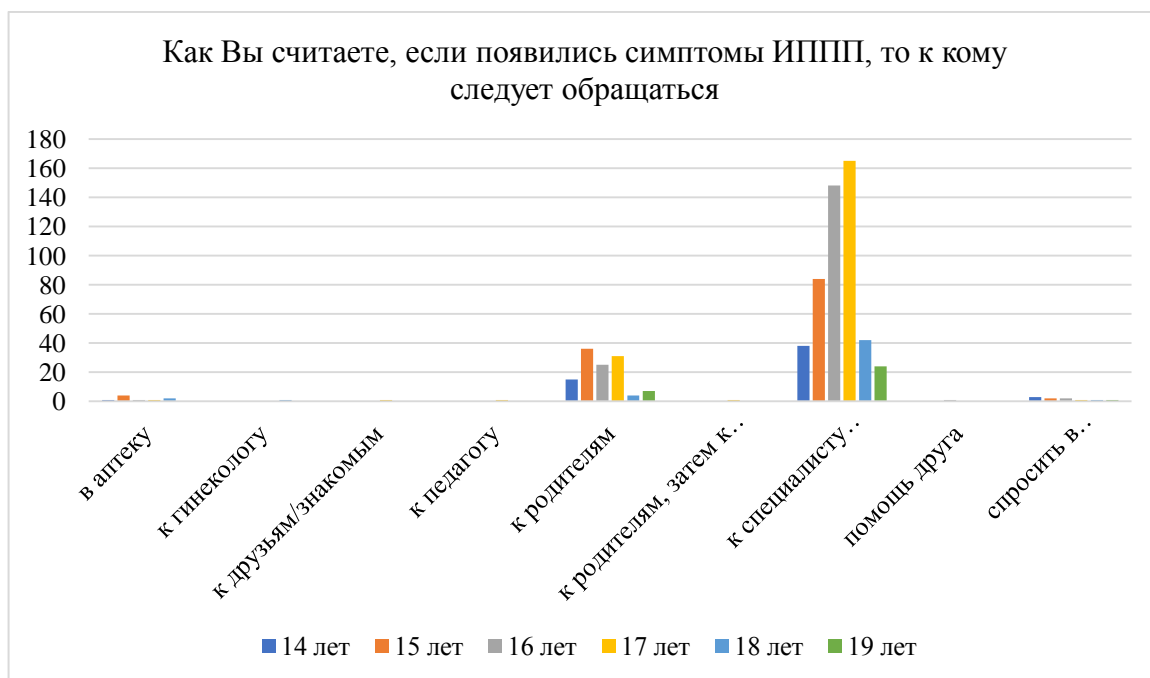
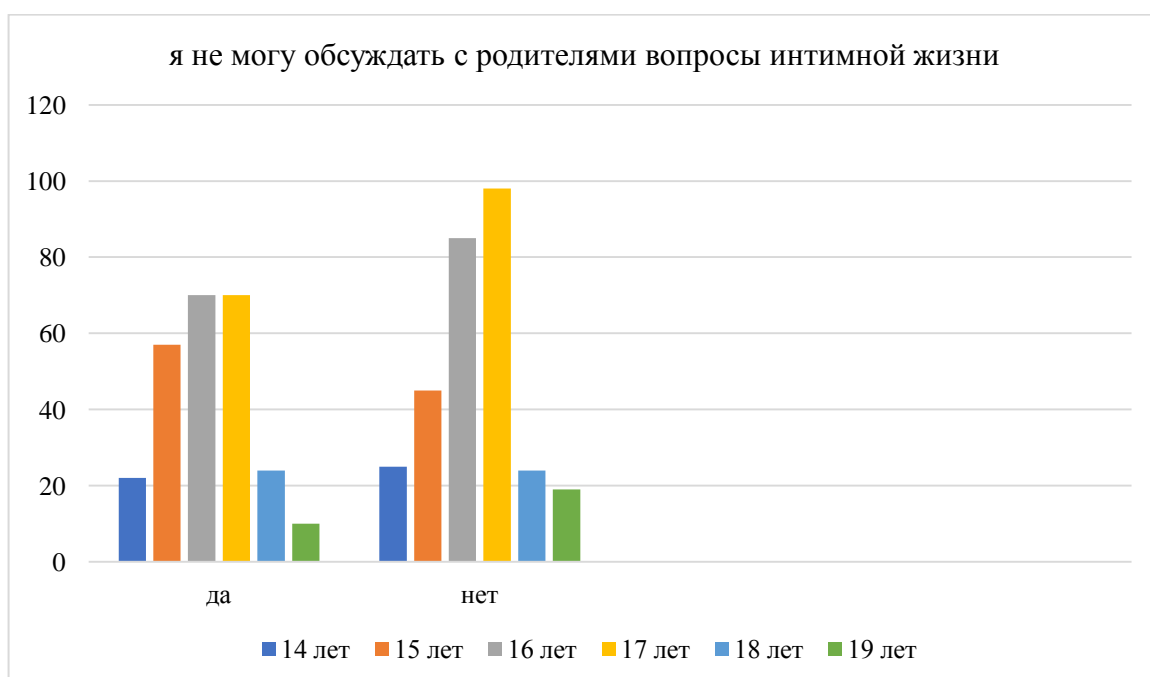


Диаграмма 22.



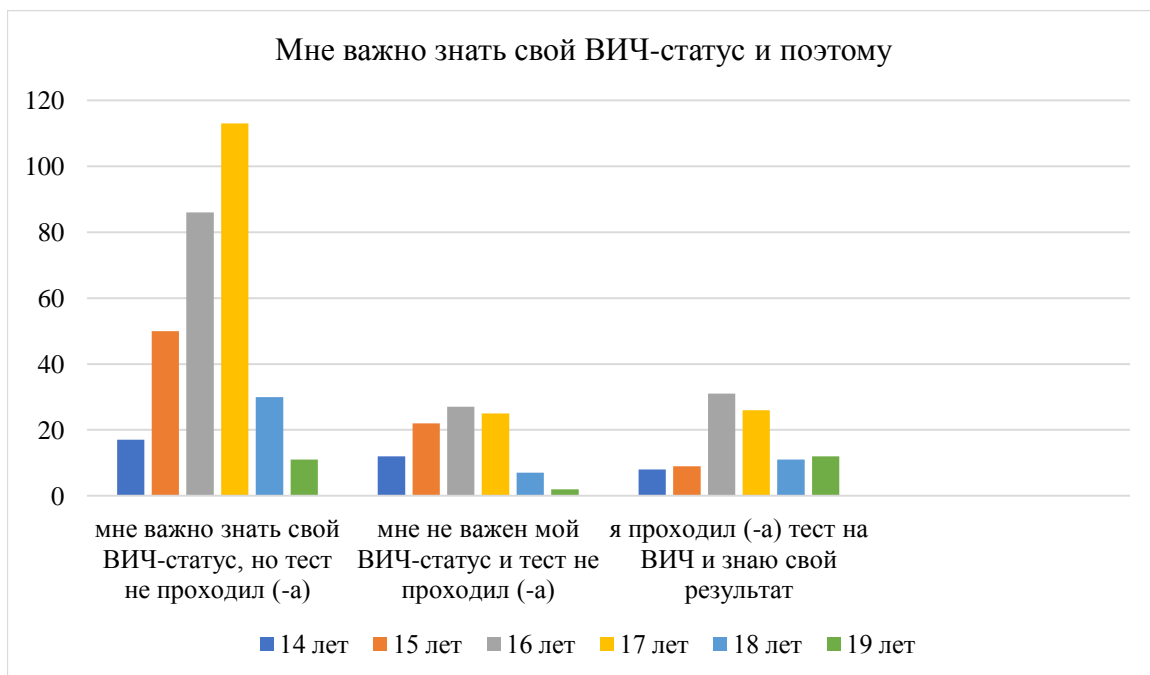
327 респондентов (44%) от 14 до 19 лет получают достаточное количество информации о ВИЧ-инфекции и других ИППП (распространение и защита, как узнать свой ВИЧ-статус и т.д.) в своей образовательной организации (см. Диаграмма 23).

*Диаграмма 23.*



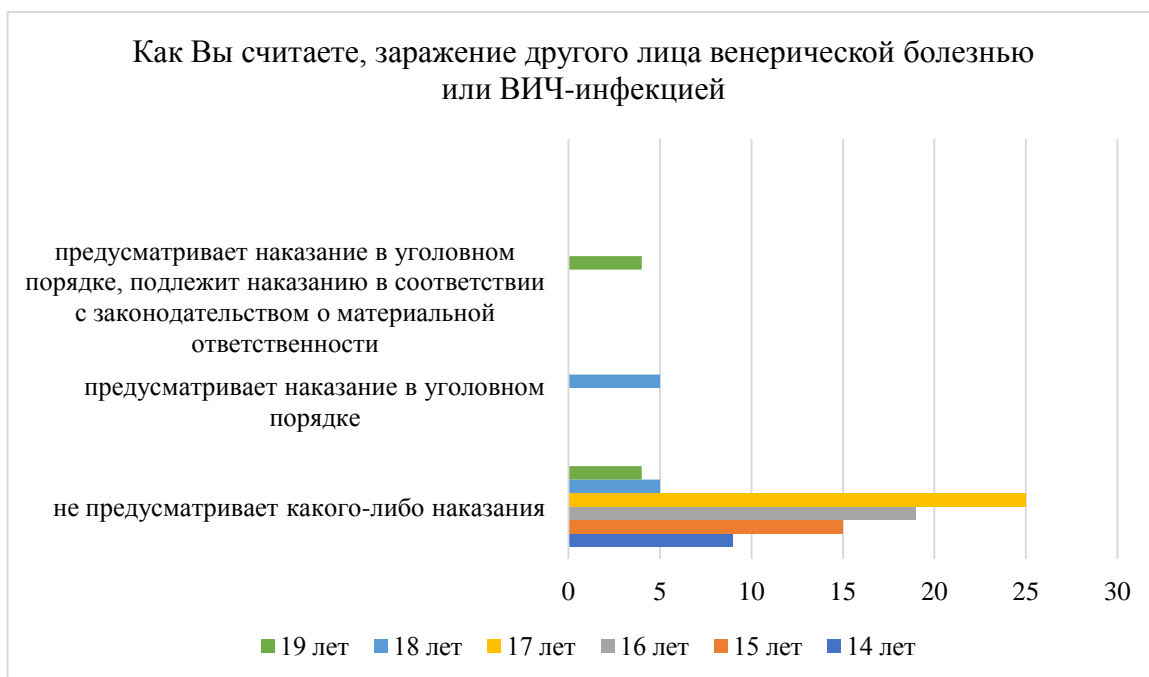
97 респондентов (13%) всех возрастных групп прошли тест на ВИЧ и знают свой результат, для 307 опрошенных (32%) важно знать свой ВИЧ-статус, но тест они не проходили (см. Диаграмма 24).

*Диаграмма 24.*



По мнению 342 респондентов (46%) в возрасте от 14 до 19 лет за заражение другого лица венерической болезнью или ВИЧ-инфекцией не предусмотрено ни уголовной, ни административной ответственности (см. Диаграмма 25).

Диаграмма 25.

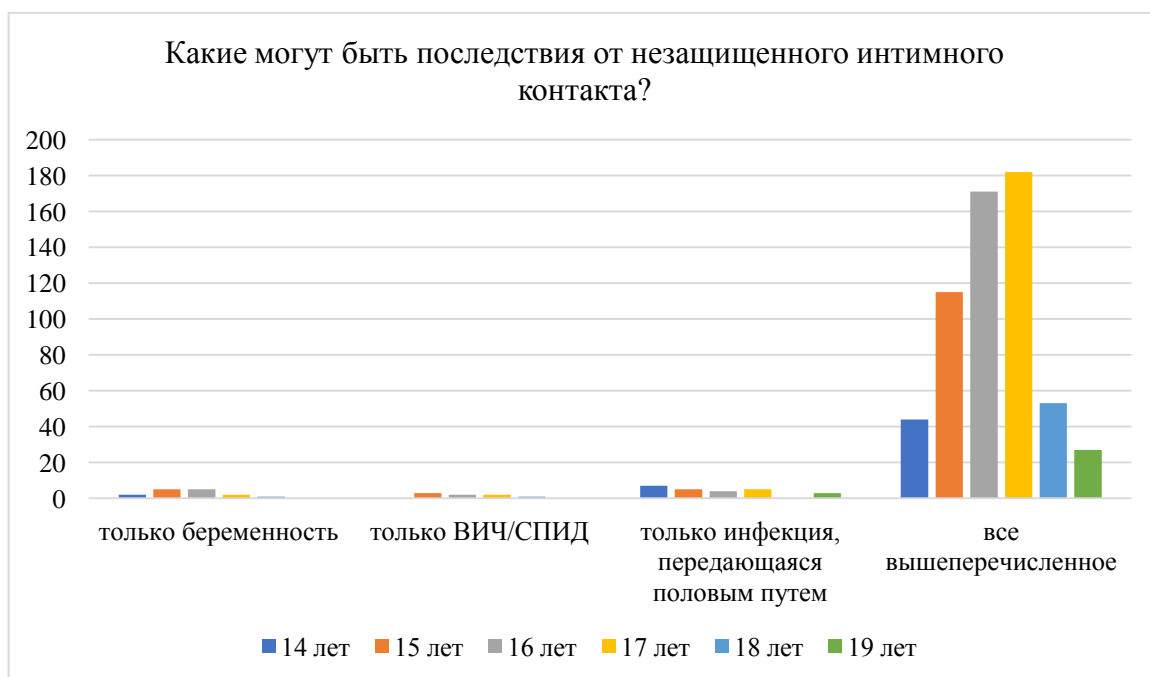


Ответы респондентов всех возрастных групп на данные вопросы продемонстрировали высокий уровень осознанности вступления в интимную жизнь: 347 респондентов (47%) знакомы с опасностями первой интимной связи (см. Диаграмма 26), 592 респондента (80%) знают о последствиях незащищенного интимного контакта (см. Диаграмма 27).

Диаграмма 26.

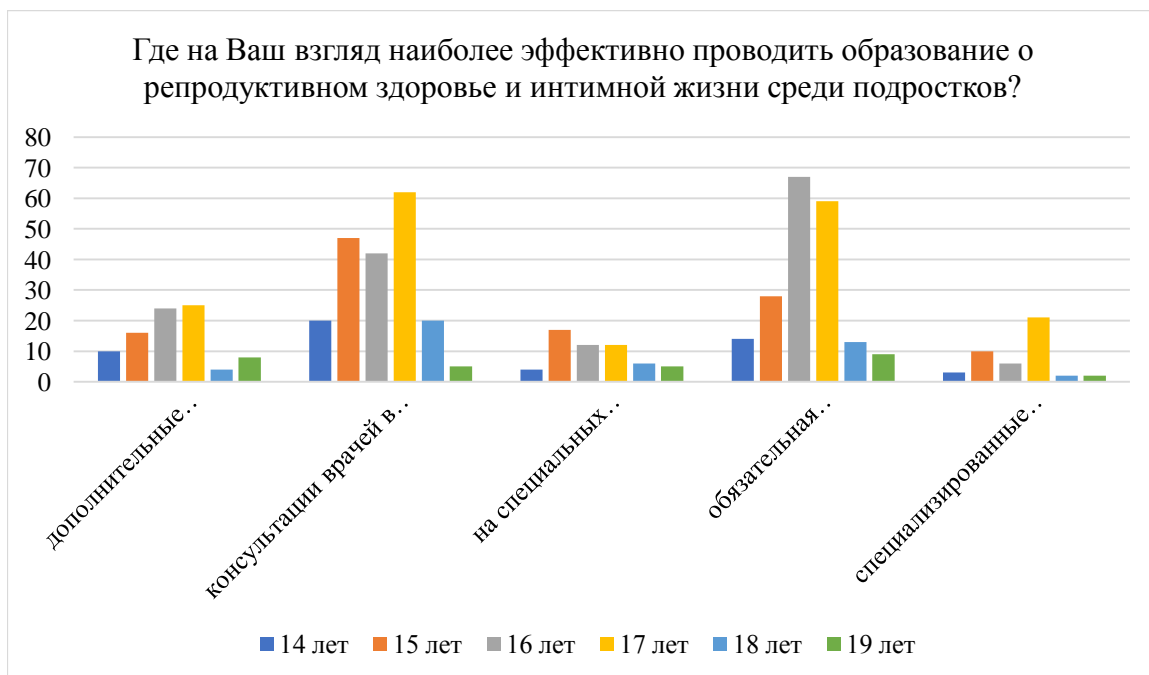


Диаграмма 27.



Наиболее эффективно проводить образовательное просвещение о репродуктивном здоровье и интимной жизни среди подростков в ходе «консультации врачей в поликлинике» считают 196 респондентов (26%) в возрасте от 14 до 19 лет и 190 респондентов (25%) всех возрастных групп — за эффективность «обязательной дисциплины в учебном заведении» (см. Диаграмма 28).

Диаграмма 28.



289 респондентов (39%) всех возрастных групп считают, что тема развития и внедрения обучения по вопросам репродуктивного здоровья и интимной жизни «обязательно нужно и лично необходимо», 248 респондентов (33%) отметили, что «возможно нужно, но лично мне не требуется данное образование» (см. Диаграмма 29).

Диаграмма 29.



411 респондентов (56%) в возрасте от 15 до 17 лет и в возрастной группе 19 лет ответили, что при получении дополнительного образования на тему репродуктивного здоровья и интимной жизни для них наиболее важны: «анонимность», «достоверность», «полнота получаемой информации» и «отсутствие осуждения», для 285 респондентов (39%) в возрастной группе 14 лет и 18 лет — это «достоверность и полнота получаемой информации», «возможность корректировки образовательного курса под интересы и



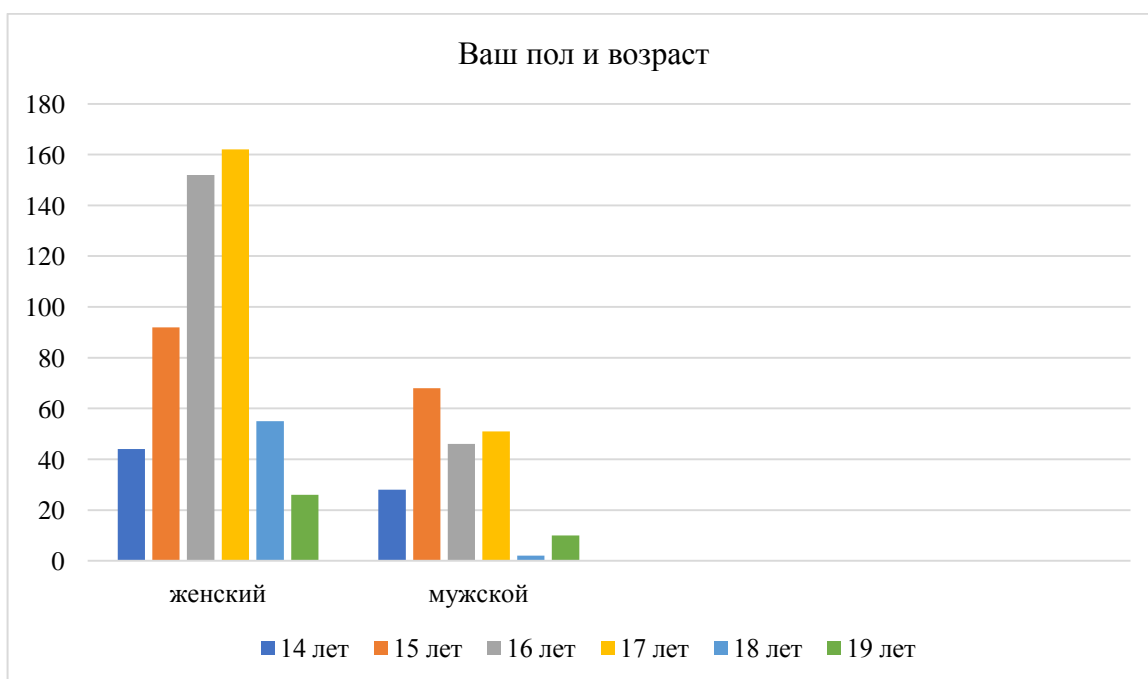
возникающие вопросы», «простота подачи информации» и «наличие примеров» (см. Диаграмма 30).

Диаграмма 30.



В опросе приняли участие 531 респондент (72%) женского пола и 205 респондентов (28%) мужского пола (см. Диаграмма 31).

Диаграмма 31.



Чем старше респондент, тем более оптимистичен его взгляд на социальное положение семьи — 434 опрошенных (59%) считают, что доход семьи «несколько выше среднего уровня» (см. Диаграмма 32), при этом 264 респондентов (36%) в возрасте от 15 до 17 лет — это дети из многодетных семей (см. Диаграмма 33).

Диаграмма 32.

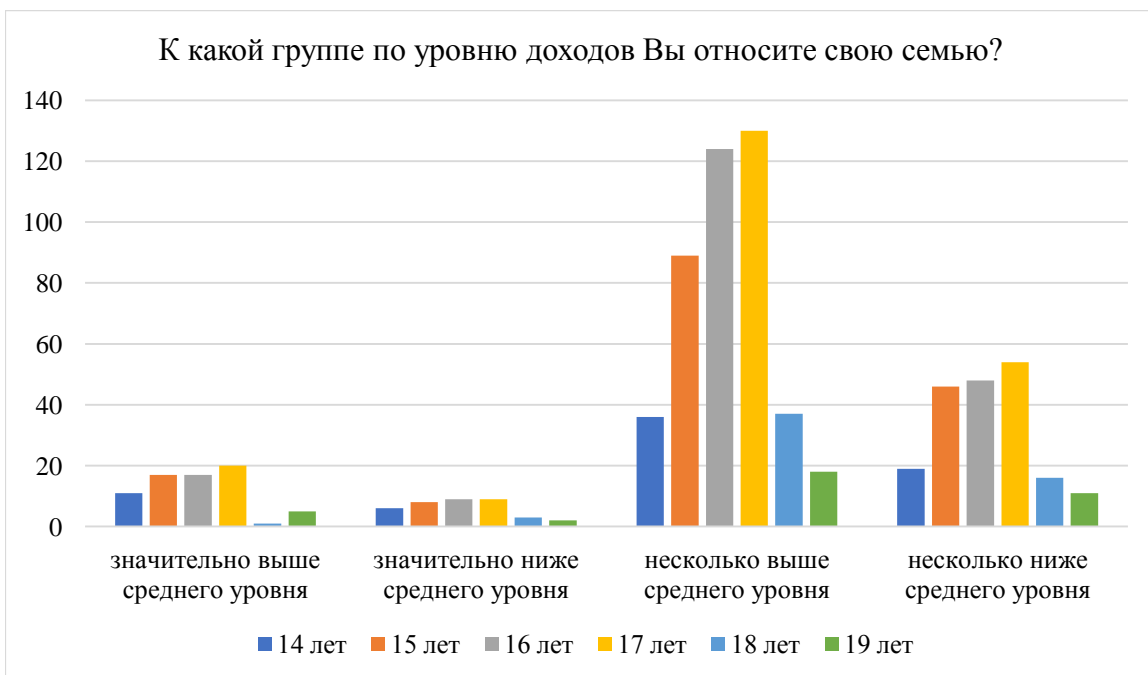


Диаграмма 33.

