

Выводы

Таким образом, на конец 2020–2021 учебного года нарушение произношения сонорного звука [р] исправили 59 % учащихся. От начального количества мальчиков смогли исправить нарушение 50 % произношения сонорного звука [р], от начального числа девочек с нарушением произношения сонорного звука [р] смогли исправить нарушение практически все (83,33 %). Нарушение произношения звука [л] смогли преодолеть все учащиеся.

За первое полугодие 2021–2022 учебного года нарушение произношения сонорного звука [р] исправили 44,4 % учащихся (63,16 % мальчиков и 66,67 % девочек от первоначального количества). Нарушение произношения сонорного звука [л] исправили 72,72 % учащихся (71,43 % мальчиков и 75 % девочек от первоначального количества).

ЛИТЕРАТУРА

1. Полетаева, М. С. Коррекционная работа по исправлению ламбдацизма у детей старшего дошкольного возраста / М. С. Полетаева // Научный поиск. 2014. № 2.1. С. 34.
2. Веснина, А. С. Организация логопедической работы с детьми, имеющими нарушение звукопроизводительной стороны речи при дислалии / А. С. Веснина // Изучение и образование детей с различными формами дизонтогенеза: материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, магистрантов, аспирантов и слушателей, Екатеринбург, 24 апреля 2014 г. / Уральский гос. педагогич. ун-т; редкол.: И. А. Филатова [и др.]. Екатеринбург, 2014. С. 183–185.
3. Кобликова, К. Н. Коррекция ламбдацизма и ротацизма у младших школьников с дислалией / К. Н. Кобликова, Н. В. Лаптева // «Концепт». 2017. Т. 29. С. 273–276.

УДК 616.97:44]-053.81(476.2-25)

ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ МОЛОДЕЖИ Г. ГОМЕЛЯ ОБ ИНФЕКЦИЯХ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ

Усова Е. М., Лыневская А. Ю.

Научный руководитель: старший преподаватель В. В. Концевая

Учреждение образования

**«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь**

Введение

Одной из наиболее значимых проблем современной медицины является проблема сохранения репродуктивного здоровья молодежи в связи с ранним началом половой жизни, частой сменой половых партнеров, отсутствием ориентированности на вступление в брак, отсутствие медицинских осмотров [1].

Репродуктивное здоровье в целом включает в себя много составляющих. Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП), являются одним из наиболее важных компонентов этого понятия. ИППП представляют серьезную угрозу общественному здоровью как в связи с возможными осложнениями, так и в связи с увеличением риска передачи инфекций.

ИППП часто протекают бессимптомно, давая о себе знать только через недели, месяцы и даже годы. Но и в это время, инфицированный остается носителем, например, гонококка, хламидий, бледной спирохеты и др. и может заражать других людей [2].

Цель

Изучить осведомленность молодежи г. Гомеля об инфекциях, передаваемых половым путем.

Материал и методы исследования

Анализ научно-методической литературы, проведено анонимное анкетирование [3] молодежи г. Гомеля в возрасте 16–30 на Online Test Pad (образовательный онлайн-сервис). В анкетировании приняло участие 150 человек. Обра-

ботка данных осуществлялась при помощи статистического метода с применением программы «Microsoft Excel».

Результаты исследования и их обсуждение

По результатам опроса 64 % анкетированных — это респонденты женского пола и 36 % — мужского. Большинство анкетированных (67,7 %) учатся в вузе, 14 % — в ССУЗе, 10,6 % — в школе и 6,7 % прошедших опрос работают.

На момент исследования 54 % респондентов еще не имели половых контактов, 42,7 % анкетированных имели половые контакты с одним партнером, 3,3 % опрошенных имели половые контакты с разными партнерами.

На вопрос «Как вы считаете, что побуждает молодежь вступать в сексуальные отношения в первый раз?» ответы распределились следующим образом: любовь и чувство влюбленности (56 %), сексуальное влечение и желание (53 %), любопытство и стремление приобрести сексуальный опыт (40,5 %), в состоянии алкогольного опьянения и без надлежащей контрацепции ответили 23 % анкетировавшихся.

Про расшифровку ИППП знают 83 % прошедших анкетирование и некоторые первые признаки протекания этих заболеваний, а именно: возникновение воспалительного процесса, раздражение и зуд, дискомфорт при мочеиспускании.

В качестве основного метода предохранения от ИППП молодежь считает, что это презерватив — 63 %. Большинство респондентов (90 %) считают, что презерватив защищает и от нежелательной беременности.

Другие способы предохранения от ИППП по ответам респондентов представлены на рисунке 1.



Рисунок 1 — Способы предохранения от ИППП по ответам респондентов

Самыми известными инфекциями, передаваемыми половым путем, по мнению респондентов, являются ВИЧ/СПИД (94 %), сифилис (90 %), генитальный герпес (74 %), хламидиоз (72 %), гонорея (66%). Лишь 20 % респондентов указали трихомониаз, вирус папилломы человека, микоплазмоз, уреаплазмоз, гепатит В и С.

Респондентам были заданы вопросы о возбудителях сифилиса, гонореи, трихомониаза и др. и первых признаках заражения ИППП. На вопросы про самые распространенные симптомы ИППП (необычные выделения из влагалища и мочеиспускательного канала, зуд, дискомфорт при мочеиспускании, язвочки на половых органах), а также про последствия таких заражений (хронические боли в половых органах, бесплодие как у мужчин, так и у женщин, риск появления рака шейки матки, отек головки полового члена) 33 % опрошенных ответили верно, но большая часть (67 %) респондентов отвечает неправильно.

Например, то, что сифилис вызывает бактерия бледная спирохета (трепонема) ответили верно 54 % анкетированных. Правильно указали первые признаки сифилиса 44 % опрошенных.

Также 54 % анкетированных правильно ответили, что гонореем вызывает бактерия гонококк. 69 % респондентов неверно указали первые признаки гонореи. Последствиями гонореи 44,4 % прошедших опрос считают поражение

предстательной железы, семенных пузырьков, 30 % опрошенных думает, что бесплодие, 16 % — внематочная беременность и 9,6 % затруднились с ответом.

На вопросы «Возбудителями каких заболеваний являются влагалищная трихомонада и хламидии?» 67 и 77 % анкетированных соответственно ответили верно.

Не смотря на то, что возбудителей хламидиоза и трихомониаза большинство опрошенных указали верно, о первых признаках этих заболеваний большинство респондентов указали неверный вариант (85,4 и 74 % соответственно), только 14,6 и 26 % респондентов указали верный ответ соответственно на данный вопрос.

Верно указали возбудителя молочницы (кандидоза) только 48 % прошедших опрос и столько же верно ответили на вопрос о первых симптомах молочницы.

58,3 % респондентов знает, что вирус папилломы человека вызывает венерические бородавки. Был задан вопрос «На ваш взгляд, эффективна ли прививка от вируса папилломы человека», на который 42,6 % опрошенных ответили, что эффективна, 12,8 % — что не эффективна, а 44,6 % затруднились с ответом.

Проходили обследование на вероятность заражения ИППП только 27 % опрошенных из тех, кто имел сексуальный опыт.

Причины, по которым люди, принявшие участие в опросе, не проходили обследование на вероятность заражения ИППП представлены на рисунке 2.



Рисунок 2 — Причины, по которым респонденты не проходили обследование на вероятность заражения ИППП

Выводы

В результате проведенного исследования мы выяснили, что молодежь (67 %) г. Гомеля недостаточно осведомлена по вопросам инфекций, передающихся половым путем, а именно о возбудителях данных инфекций и первых симптомах этих заболеваний.

24 % респондентов не закончили предложенный нами опрос, не желая продолжать его по неизвестным нам причинам.

Большинство респондентов, имеющих сексуальный опыт, не сдавали анализы на вероятность заражения ИППП (73 %). Причинами, по которым они не проходят обследования, являются уверенность в себе и своем партнере (51,3 %), использование при половом контакте презерватива (30,7 %), дорогостоящие анализы (18 %).

В группу риска входят те, кто считает прерванный половой акт (6 %), внутриматочные спирали (9 %) и гормональные контрацептивы (11 %) надежным способом защиты от ИППП.

ЛИТЕРАТУРА

1. Брюно, В. В. Рискованное сексуальное поведение современных подростков в России. Часть 1 / В. В. Брюно // Федер. науч.-исследов. соц. центр РАН, Нац. исследов. ядерный ун-т МИФИ. Сер. Sociology of deviant behavior. 2018. Т. 6, № 4 (24). С. 117–129.
2. Габбасова, Н. В. Оценка уровня информированности населения Воронежской области о факторах риска заражения ВИЧ-инфекций / Н. В. Габбасова, Т. Н. Ситник, А. А. Канаева // Прикладные информационные аспекты медицины. 2018. Т. 21, № 4. С. 88–92.
3. Анисимова, О. С. Папилломавирусная инфекция, дисплазия шейки матки, особенности обследования у ВИЧ-позитивных женщин / О. С. Анисимова, М. В. Радзиховская // Вестник совета молодых ученых и специалистов Челябинской области. 2019. Т. 1, № 3 (26). С. 3–7.