

gemostaticeskikh narusheniy-u-patsientov-s-COVID-19 (дата обращения: 26.03.2022).

2. Явелов, И. С. COVID-19: состояние системы гемостаза и особенности антитромботической терапии / И. С. Явелов, О. М. Драпкина // КВТиП. – 2020. – № 3. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/COVID-19-sostoyanie-sistemy-gemostaza-i-osobennosti-antitromboticheskoy-terapii> (дата обращения: 26.03.2022).

3. Хенсли, С. «Кардинальное здоровье, чтобы купить MediQual» / С. Женсли // Современное здравоохранение. – 1997. – Т. 27, № 22. – С. 41.

4. Улучшенная оценка риска ВТЭ: включение D-димера в улучшенную оценку для улучшения стратификации риска венозной тромбоземболии / С. М. Gibson [et al.] // TH Open. – 2017. – Vol.28(1). – P. 56–65. – doi: 10.1055/s0037-1603929. PMID: 31249911; PMCID: PMC6524839.

5. Белоцерковская, Ю. Г. COVID-19: респираторная инфекция, вызванная новым коронавирусом: новые данные об эпидемиологии, клиническом течении, ведении пациентов / Ю. Г. Белоцерковская, А. Г. Романовский, И. П. Смирнов // Consilium Medicum. – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 12–20. doi: 10.26442/20751753.2020.3.200092

6. Временные методические рекомендации. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 14 (27.12.2021) [Электронный ресурс]. – URL: https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/050/945/original/06072020_MR_DIS_P_v1.pdf.

ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕПРОДУКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ И ЗДОРОВЬЯ СТУДЕНТОК МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

А.Д. Маркова, П.В.Боровик

Научный руководитель – старший преподаватель О.В. Заяц
кафедра общей гигиены и экологии

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь

Введение. Будущее каждой страны в плане ее социального и экономического развития определяется состоянием здоровья общества, немаловажная роль в котором отводится репродуктивному здоровью. Социологические исследования последних лет свидетельствуют, что в современных условиях сексуальное и репродуктивное поведение молодежи отличается

целым рядом особенностей и новых тенденций, что не может не отразиться на уровне соматического и репродуктивного здоровья.

Так, образовалась дистанция между сексуальным поведением молодежи и установками предыдущих поколений: это – более ранние сексуальные дебюты, вступление девушек в добрачные половые отношения, так называемые «гражданские браки», частая смена сексуальных партнеров, разводов и др.

Меняются медицинские и социальные аспекты здоровья, особенно это касается инфекций, передаваемых половым путем (ИППП), которые стали занимать ведущее место в структуре гинекологической заболеваемости. Особый контингент среди подрастающего поколения, как по образу жизни, так и возможностям управления здоровьем, составляют студенты.

Цель исследования: изучить особенности репродуктивного здоровья студенток медицинского университета.

Материал и методы исследования. Исследование проводилось методом социологического опроса с использованием валеологической анкеты. В исследовании приняло участие 59 студентов в возрасте от 19 до 22 лет. УО «Гродненский государственный медицинский университет».

Результаты исследования и их обсуждение. С 19-20 лет на половой дебют указали 50,3% студентов, с 21 года – 40,4%, 9,3% студенток дали отрицательный ответ относительно полового дебюта. При оценке регулярности половой жизни 54,4% студенток отметили редкие половые отношения. На гинекологические заболевания в анамнезе указали 68,7% студенток, из них у 44,3% была эрозия шейки матки, у 14,4% – вагинит, хронический аднексит – у 5,1% и у 4,9% студенток – нарушения менструального цикла и кисты яичников.

Обследованная группа студентов владела сведениями о методах контрацепции. Большинство студенток используют барьерные методы контрацепции. Гормональные контрацептивы, по сведениям обследованных студенток, не доступны им из-за высокой стоимости препаратов.

Хорошие жилищно-гигиенические условия отметили лишь 20% студенток, 18% – удовлетворительные, при этом 41,4% студенток проживали в студенческом общежитии.

Вредные привычки в виде курения сигарет отметили 16,5% и на употребление алкоголя указали 43,5% студенток.

Регулярно посещают женскую консультацию с целью профилактического осмотра 1 раз в год 63,4% студенток. Нарушение менструального цикла – в 20,9% случаев.

Выводы. Таким образом, необходимо освещение вопросов сексуальной культуры у студенток для формирования грамотных установок сексуального поведения студенческой молодежи.

Литература

1. Шевелева, И. Н. Профилактика нарушения репродуктивного здоровья студенток в физическом воспитании с использованием оздоровительной технологии профилактики нарушения репродуктивного здоровья студенток в физическом воспитании с использованием оздоровительной технологии / И. Н. Шевелева // Естественные науки. – 2015. № 6. – С. 167–8.

2. Дюбкова, Т. П. Репродуктивные установки современной студенческой молодежи / Т. П. Дюбкова // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2008. – № 3. – С. 8–13.

3. Петров, Ю. А. Информированность студентов вуза о вопросах контрацепции / Ю. А. Петров // Медицинские науки. – 2008. – № 3. – С. 751.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФТОРИРОВАННОЙ БУТИЛИРОВАННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

А.В. Назарчук

Научный руководитель – старший преподаватель Е.В. Синкевич
кафедра общей гигиены и экологии

Учреждение образования «Гродненский государственный
медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь

Введение. Фтор является одним из интересных элементов периодической системы Д.И. Менделеева. Анализ литературных данных показывает, что фтор полезен и предотвращает кариес зубов при потреблении питьевой воды с содержанием фтора менее 0,5 мг/л. При повышенном содержании фтора в воде наблюдается флюороз зубов. Ведущие специалисты в области гигиенического значения фтора справедливо отмечают, что полезное действия фтора на организм человека нельзя считать еще вполне доказанным. Всемирная организация