

ко. У 67,4 % опрошенных имеются хронические заболевания, у 32,6 % они отсутствуют. У 14,6 % после поступления в университет снизилась частота заболеваемости ОРВИ, у 47,8 % — участились и у 37,6 % — не изменилась.

Наиболее часто в поликлинику обращаются с жалобами на болезни системы органов дыхания (21,7 %), сердечно-сосудистой системы (19,6 %), глаза и его придаточного аппарата (19,6 %), желудочно-кишечного тракта (15,2 %) и нервной системы (13 %); с меньшей частотой — на заболевания эндокринной системы (13 %), опорно-двигательного аппарата (10,9 %), травмы, ожоги, обморожения, отравления и их последствия (8,7 %); наиболее редко обращаются с жалобами на кожные заболевания (6,5 %), болезни уха (6,5 %) и мочеполовой системы (6,5 %).

Выводы

Таким образом, проведенное исследование позволяет сделать вывод о том, что в состоянии здоровья у студентов 1–3 курсов Гомельского государственного медицинского университета существует негативная тенденция, что подтверждается результатами опроса – у большинства студентов увеличилась частота заболеваемости при поступлении в университет, что необходимо учитывать при организации учебного процесса.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Матчин, Г. А.* Заболеваемость студентов как показатель их здоровья / Г. А. Матчин, А. М. Суздалева // Наука вчера, сегодня, завтра: сб. ст. по матер. VI междунар. науч.-практ. конф. — № 6(6). — Новосибирск: СибАК, 2013. — С. 89–95.
2. *Баклыкова, А. В.* Здоровье и образ жизни студентов-медиков / А. В. Баклыкова // Молодой ученый. — 2010. — Т. 2, № 5. — С. 205–207.

УДК [613.888.151.2:17.022]-053.71

ИЗУЧЕНИЕ МНЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Зарецкий Д. С.

Научный руководитель: м.м.н., ассистент А. М. Островский

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Телемедицина — одно из основных направлений развития здравоохранения, сформировавшееся на стыке информационных технологий и медицины. В последнее время это направление принято называть термином «Телемедицинские технологии». Телемедицинские технологии — это не просто «новая перспективная технология», а уже неотъемлемая часть современного здравоохранения, способствующая оперативному решению вопросов при организации медицинской помощи населению [1–4].

Цель

Изучить мнение населения об использовании средств телемедицины при организации медицинской помощи.

Материал и методы исследования

Для изучения мнения о внедрении современных информационных технологий при организации медицинской помощи населению был использован социологический метод. С этой целью на базе электронного ресурса <https://www.surveymonkey.com/survey/d/X5V0G7G4C2Y4U6Y3Q> было проведено интернет-анкетирование 210 человек в возрасте от 19 до 55 лет. Статистическая обработка результатов исследования проводилась

при помощи компьютерной программы «Microsoft Excel 2013» с использованием сравнительной оценки распределений по ряду учетных признаков.

Результаты исследования и их обсуждение

Подавляющее большинство респондентов (98,2 %) считают, что внедрение средств телемедицины имеет положительный результат, тогда как 1,8 % остаются при мнении, что это направление развития медицины не имеет никакого значения. Важным аргументом использования современных информационных технологий в медицине и здравоохранении 92,8 % опрошенных считают экономию времени, 89,3 % — снижение финансовых расходов на оказание медицинской помощи. 83 % респондентов удовлетворены медицинской помощью, оказываемой им с использованием информационных технологий. Высокий уровень удовлетворенности респондентов медицинской помощью был в значительной мере обусловлен несомненным достоинством телемедицинских технологий: экономией времени, экономией финансовых средств на приближение консультанта к пациенту, приближением специализированной медицинской помощи к пациенту, возможностью участия в консультации специалистов различного уровня. В результате проведенного социологического опроса были получены следующие данные: большинство участников исследования (93,3 %) уверены в том, что с внедрением средств телемедицины повысится качество оказания медицинской помощи населению, 6,3 % респондентов полагают, что ничего не изменится, и лишь 0,4 % считают, что ситуация, наоборот, ухудшится.

Выводы

Таким образом, по мнению большинства опрошенного населения, внедрение средств телемедицины при организации медицинской помощи позволит повысить ее доступность и качество, особенно для наиболее удаленных регионов с низкой обеспеченностью медицинскими кадрами, а также снизить расходы здравоохранения на ее оказание.

ЛИТЕРАТУРА

1. Баранов, А. А. Телемедицина: перспективы и трудности перед новым этапом развития / А. А. Баранов, Е. А. Вишнева, Л. С. Намазова-Баранова // Педиатрическая фармакология. — 2013. — Т. 10, № 3. — С. 6–11.
2. Владимирский, А. В. Телемедицина: монография / А. В. Владимирский. — Донецк: Изд-во «Ноулидж» (Донецкое отделение). — 2011. — 436 с.
3. Лапицкий, В. А. Телемедицинские технологии: из будущего в настоящее / В. А. Лапицкий, С. П. Шацов, Н. Е. Буйвалова // Вестник связи. — 2009. — № 5. — С. 10–15.
4. О здравоохранении [Электронный ресурс]: Закон Респ. Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435–ХП; в ред. Закона Респ. Беларусь от 21 октября 2016 г. № 433-З; с изм. и доп. // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. — Режим доступа: <http://pravo.by/document/?guid=3871&p0=v19302435>. — Дата доступа: 15.03.2019.

УДК 316.3:616.89-008.44144:303.62

СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И АСПЕКТЫ СУИЦИДА

Зверко О.И., Холопица Ю.В.

Научный руководитель: д.м.н., доцент М.Ю. Сурмач

Учреждение образования

«Гродненский государственный медицинский университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Введение

В связи с высокой степенью актуальности проблемы суицидального поведения возникает необходимость проведения исследований, направленных на изучение факто-