

Респонденты, с установленным диагнозом ЖДА (62 %, n = 21) респондентов проводили лечение ЖДА препаратами железа и др. лекарствами, 29,4 % (n = 10) — не проводили никакого медикаментозного лечения и 8,6 % (n = 3) — затруднились ответить на вопрос.

Респонденты, с установленным диагнозом ЖДА, наблюдали у себя ухудшение способности запоминания информации: в средней степени — 38,4 % (n = 13); незначительно — 14,7 % (n = 5); значительно — 8,8 % (n = 3). Остальные не наблюдали никаких изменений в способности запоминания информации, либо не обращали на это внимания. Также, у 58,8 % (n = 20) респондентов отмечалось что, тяжелее проходил учебный процесс. Кроме того, из всех опрошенных 29,1 % (n = 32) респондентов имеют нарушения менструального цикла и 41,8 % (n = 38) питаются неправильно, 2,7 % (n = 3) используют вегетарианскую диету.

Также, 35,5 % (n = 39) респондентов из всех опрошенных, часто наблюдали у себя бледность и сухость кожи, истончение и ломкость волос и ногтей, повышенное выпадение волос, 29,1 % (n = 32) часто наблюдали у себя головокружение, головную боль, ощущение «сердцебиения», утомляемость, сонливость, слабость, одышку, нарушение внимания, и 6,4 % (n = 7), часто наблюдали у себя диспепсические расстройства.

Выводы

Таким образом, по результатам проведенного исследования, было выяснено что, каждая третья из респондентов, имела в анамнезе диагноз ЖДА. Больше половины из них, имели трудности в сфере обучения, что в значительной степени сказывается на успеваемости студентов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гончарик, И. И. Железодефицитная анемия в практике терапевта / И. И. Гончарик // Медицинские новости. — 2016. — № 9. — С. 18–20.
2. Леонова, Е. В. Патолофизиология системы крови: учеб. пособие / Е. В. Леонова, А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт. — Минск: БГМУ, 2009. — 128 с.

УДК 316.654:[616.98:578.834.1-085.271]

ИЗУЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19

Чайтиев С. Н., Алтыбаева Э. А., Арбатов Д. Г.

Научный руководитель: м.м.н., старший преподаватель А. В. Провалинский

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Профилактика является одним из самых эффективных и действенных способов борьбы с различными заболеваниями. Для предупреждения инфекционных заболеваний, в первую очередь, используются вакцины. Вакцины относятся к группе иммунобиологических препаратов, обеспечивающих организму появление приобретенного иммунитета к конкретному антигену. В современных условиях пандемии COVID-19 по всему миру ведется активная работа по лечению пациентов, по разработке лекарственных препаратов и вакцин для лечения и профилактики нового инфекционного заболевания [1].

На разработку совершенно нового лекарственного препарата от неизученного заболевания, как правило, требуется от 5 до 15 лет [2]. Это сложный и долгий процесс с множеством этапных стадий. В связи с ускоренной разработкой вакцин от COVID-19 возникает вопрос о безопасности их применения в нынешних условиях.

Цель

Изучить отношение населения к вакцинации от COVID-19.

Материал и методы исследования

Для реализации поставленной цели был разработан опросник. Было проведено анонимное анкетирование 205 респондентов, среди них учащиеся среднеобразовательных учреждений 0,5 % (n = 1), высших учебных заведений 87,8 % (n = 180), и работающие 11,7 % (n = 24). Из них 33,7 % (n = 69) мужского и 66,3 % (n = 136) женского пола. Средний возраст опрошенных составил 31,6 (17; 64).

Результаты исследования и их обсуждение

По результатам проведенного нами опроса были получены следующие данные: 78 % (n = 160) всех опрошенных соблюдают противоэпидемические рекомендации, такие как ношение масок в общественных местах, обработка рук антисептиком и социальное дистанцирование. 52,2 % (n = 107) опрошенных имеют обеспокоенность в связи с пандемией COVID-19, а 51,2 % (n = 105) уже переболели коронавирусной инфекцией, 8,6 % (n = 9) из которых перенесли ее в тяжелой форме. У 84 % (n = 174) были выявлены случаи инфицирования COVID-19 среди близкого окружения при этом 35,6 % (n = 73) опрошенных имели знакомых с летальным исходом.

На вопрос о существовании специфической профилактики только 74,1 % (n = 152) опрошенных ответили утвердительно. 47,3 % (n = 97) узнали об этом из СМИ, 36,1 % (n = 74) — из социальных сетей, 12,2 % (n = 25) — от знакомых и только 4,4 % (n = 9) — от врачей. Из числа опрошенных 57,6 % (n = 118) респондентов относятся к вакцинации нейтрально, 17,6 % (n = 36) — положительно и отрицательно — 24,9 (n = 51). Среди всех опрошенных только 28,3 % (n = 58) людей имеют знакомых, вакцинированных от COVID-19, 47,8 % (n = 98) — не имеют, а 23,9 % (n = 49) на момент опроса об этом не знают. 41 % (n = 84) опрошенных считают эффективной вакцину Спутник V, 23,9 % (n = 49) — Oxford Astra Zeneca, 18 % (n = 37) — Pfizer, 9,3 % (n = 19) — Moderna, 7,3 % (n = 15) — Covaxin, 5,4 % (n = 11) Sinofarm, 2 % (n = 4) — ЭпиВакКорона, остальные (n = 43) — затруднились ответить. 66,8 % (n = 137) опрошенных считают эти вакцины небезопасными с учетом их срочности производства, 25,9 % (n = 53) — безопасными, остальные 7,3 % (n = 15) затруднились ответить. 27,8 % (n = 57) респондента считают нужным вакцинироваться от COVID-19, 23,9 % (n = 49) — нет, а 48,3 % (n = 99) затруднились ответить.

Выводы

В результате проведенного нами исследования, было выяснено, что большая часть опрошенных относится к вакцинации нейтрально или положительно. Самой эффективной по данным нашего опроса считают вакцину — Спутник V. Только пятая часть из числа анкетированных считают нужным вакцинироваться от COVID-19.

ЛИТЕРАТУРА

1. Романов, Б. К. Коронавирусная инфекция COVID-19 / Б. К. Романов // Безопасность и риск фармакотерапии. — 2020. — № 1. — С. 3–8.
2. Фармацевтические партнерства при разработке новых лекарственных средств / А. Л. Булгаков [и др.] // Фармация и фармакология. — 2018. — № 1. — С. 86–98.

UDC 616.6-002-022 6-053.2-085

CLINICS AND CHARACTERISTICS OF THE COURSE OF COMBINED VIRAL HEPATITIS

Boboev M. M.

Scientific adviser: M. M. Madumarova

**Andijan State Medical Institute
Andijan Uzbekistan**

Introduction

Beginning in the second half of the 20th century, viral hepatitis (HB) has become the most common infections, second only to acute respiratory viral infections