

УДК-614.1

**ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ  
О СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ**

**Шабардин А.М.**

*Ассистент кафедры общественного здоровья и здравоохранения,*

*ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ.*

*Ижевск, Россия.*

**Шамсумов Т.А.**

*Студент*

*ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ.*

*Ижевск, Россия.*

**Аннотация**

В этой статье исследуется проблема осведомленности студентов о социально-значимых заболеваниях. Обсуждаются социально-значимые заболевания такие как: туберкулез; ИППП; гепатит В; гепатит С; ВИЧ; злокачественные новообразования; сахарный диабет; психические расстройства и расстройства поведения; болезни, характеризующееся повышенным кровяным давлением. Исследования проводились на базе Ижевской государственной медицинской академии. В данном исследовании участвовали 360 студентов. Анализируя результаты социологического опроса было выявлено, что около 40% студентов никогда не сталкивались и не имеют достаточный уровень знаний о социально-значимых заболеваниях.

**Ключевые слова:** осведомленность, студенты, социально-значимые заболевания, исследование, результаты.

***AWARENESS STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTION ABOUT  
SOCIALLY SIGNIFICANT DISEASES IN MEDICAL UNIVERSITY***

***Shabardin A.M.***

*Assistant of the Department of public health and healthcare,*

*Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education*

*Izhevsk State Medical Academy of the Department of Health of the Russian  
Federation.*

*Izhevsk, Russia.*

***Shamsumov T.A.***

*Student,*

*Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education*

*Izhevsk State Medical Academy of the Department of Health of the Russian  
Federation.*

*Izhevsk, Russia.*

**Abstract**

This article explores the problem students' awareness of socially significant diseases. Discusses socially significant diseases such as: tuberculosis; STIs; hepatitis B; hepatitis C; HIV; malignant neoplasms; diabetes mellitus; mental and behavioural disorders; and diseases characterised by high blood pressure. The studies were conducted on the basis of the Izhevsk State Medical Academy. 360 students participated in this study. Analyzing the results of the sociological survey it was revealed that about 40% of students have never encountered and do not have sufficient knowledge about socially significant diseases.

**Keywords:** awareness, students, socially significant diseases, research, results

**Введение.** В 21 веке основную угрозу для здоровья населения и проблему для медицинской науки стали представлять неинфекционные и инфекционные неэпидемические заболевания, которые объединяются в группу социально-значимых заболеваний [5]. Социально-значимые заболевания- заболевания, ключевым аспектом которых является способность к быстрому и широкому распространению. К таким заболеваниям относятся: туберкулез; ИППП; гепатит В; гепатит С; ВИЧ; злокачественные новообразования; сахарный диабет; психические расстройства и расстройства поведения; болезни, характеризующееся повышенным кровяным давлением [3, 4, 5]. В современных условиях основой стратегии профилактики является устранение или смягчение влияния управляемых факторов:

- фактор образа жизни (курение, нерациональное питание, избыточная масса тела, низкая физическая активность, злоупотребление алкоголем, употребление наркотиков);
- биологические факторы (высокое артериальное давление, повышенный уровень холестерина в крови);
- психосоциальные факторы (стресс, усталость на работе, социальная незащищенность)

К неуправляемым факторам относят пол, возраст и наследственную предрасположенность [6].

По данным МЗ РФ наиболее угрожающими социально-значимыми заболеваниями являются туберкулез, ВИЧ, ИППП [2]. Численность заболевших туберкулезом составляет 29,6 на 100 тысяч населения, ВИЧ- 40,04 на 100 тысяч населения, ИППП- 86,8 на 100 тысяч населения [8, 9].

**Цель исследования.** Анализ осведомленности студентов Ижевской государственной медицинской академии о социально-значимых заболеваниях.

**Материалы и методы.** Для изучения осведомленности студентов о социально-значимых заболеваниях был проведен опрос среди трех факультетов: Лечебный,

## ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

Педиатрический и Стоматологический и всех курсов с 1 по 6. Анкета была составлена в приложении «Google Формы». Анкета включала в себя 10 вопросов с выбором вариантов ответа. В опросе участвовали 360 студентов. Для статистической обработки данных использовался офисный пакет корпорации «Microsoft» Microsoft Office Excel 2022.

**Результаты.** Анализируя результаты анкетирования было выявлено: 80% (288 человек) респондентов обучаются на лечебном факультете, 15% (54 человека) обучаются на педиатрическом факультете и 5% (18 человек) обучаются на стоматологическом факультете (рис. 1). 60% (216 человек) респондентов обучаются на 4 курсе, 15% (54 человека) обучаются на 3 курсе, 10% (36 человек) обучаются на 2 курсе, 7.5% (27 человек) обучаются на 1 курсе, 5% (18 человек) обучаются на 5 курсе и 2.5% (9 человек) обучаются на 6 курсе (рис. 2).

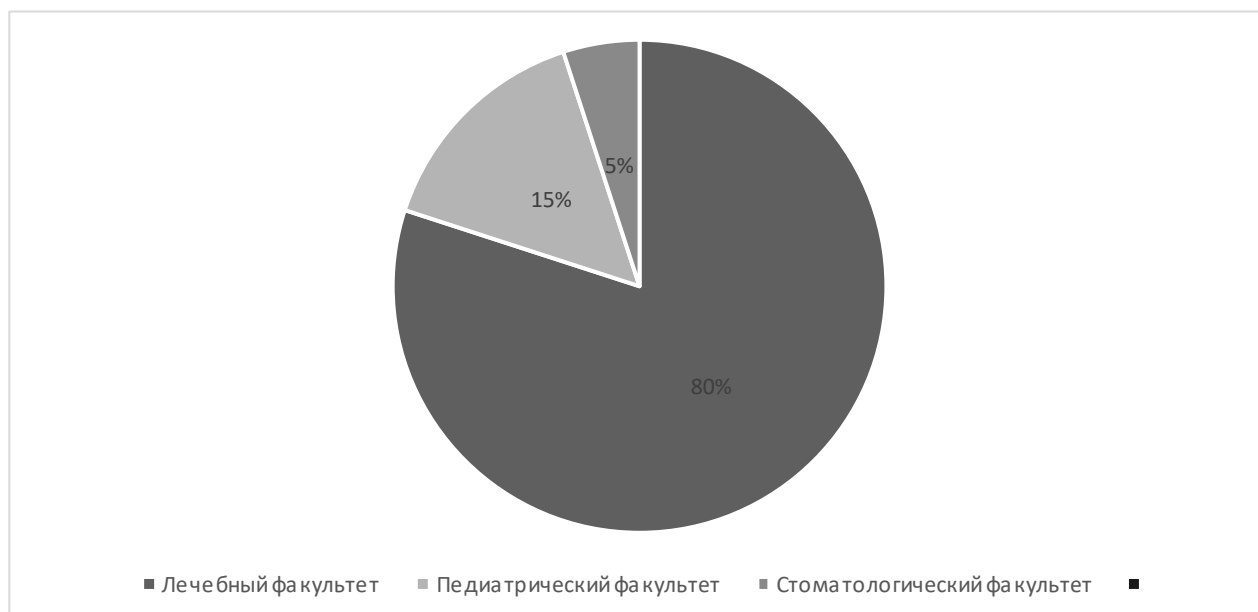


Рис. 1- Распределение студентов по факультетам

## ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

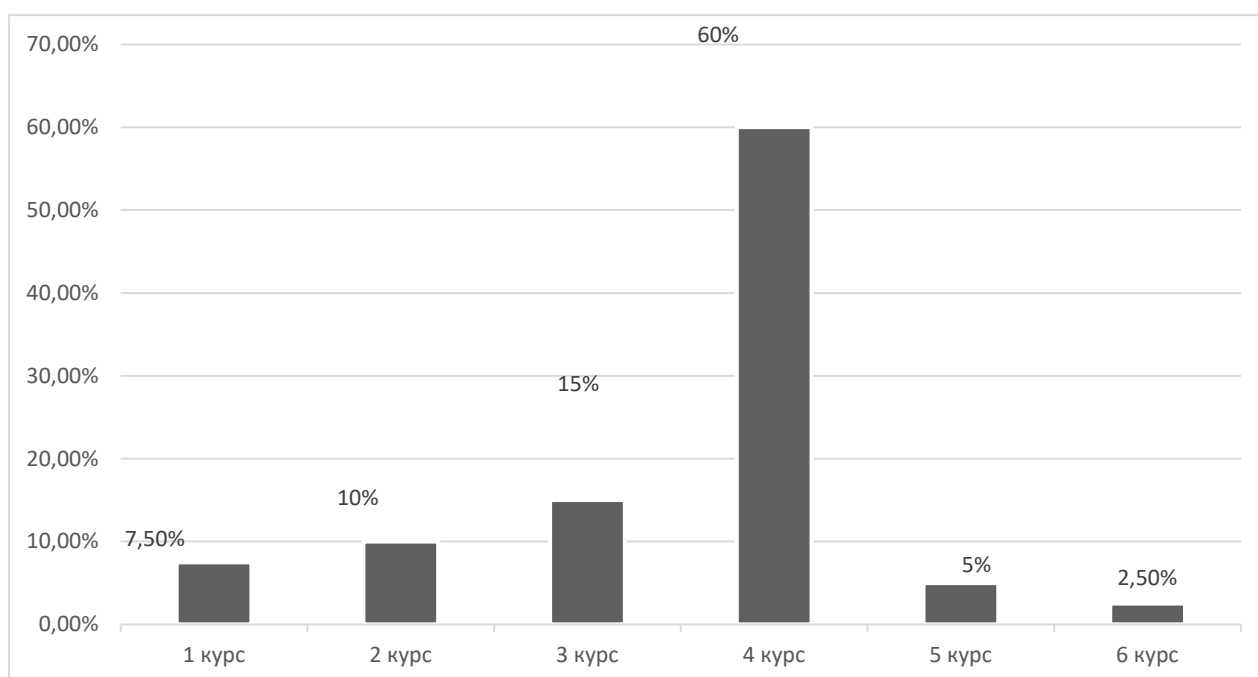


Рис. 2- Распределение студентов по курсам

Социально значимые заболевания- это болезни, основным признаком и одновременно ключевой проблемой которых является способность к широкому распространению (массовость). 60% (216 человек) респондентов ответили, что знают о существовании понятия: «Социально-значимое заболевание».

Согласно постановлению правительства РФ от 1 декабря 2004 г. № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих» был утвержден список социально-значимых заболеваний, в котором были указаны все заболевания, относящиеся к категории социально-значимых [6]. Но на вопрос: «По вашему мнению что из этого списка является социально- значимым заболеванием?» только 50% (180 человек) респондентов ответило: «Всё выше перечисленное». 30% (108 человек) ответили, что только туберкулез является социально-значимым заболеванием. 15% (54 человека) респондентов ответили, что только ВИЧ является социально-значимым заболеванием. Оставшиеся 5% (18 человек) респондентов ответили, что только сахарный диабет является социально-значимым заболеванием (таблица 1).

Таблица 1- Процентное содержание ответов студентов

Вариант ответа	Количество студентов, выбравших этот вариант ответа, %
Туберкулез	30
ИППП	0
ВИЧ	15
Гепатит В	0
Гепатит С	0
злокачественные новообразования	0
сахарный диабет	5
психические расстройства и расстройства поведения	0
болезни, характеризующееся повышенным кровяным давлением	0
Все выше перечисленное	50

60% (216 человек) сталкивались с людьми, имеющими социально-значимое заболевание. Оставшиеся 40% (144 человека) никогда не встречали людей, болеющих социально-значимым заболеванием.

Наиболее распространенные социально-значимые заболевания в РФ являются ИППП . Однако всего 10% (36 человек) респондентов посчитали ИППП наиболее распространенными заболеваниями. 50% (180 человек) респондентов ответили, что сахарный диабет является наиболее распространенным заболеванием. 30% (108 человека) респондентов посчитали, что ВИЧ является самым распространенным заболеванием и 10% (36 человек) респондентов ответили, что туберкулез является наиболее распространенным социально-значимым заболеванием.

Самыми опасными социально-значимыми заболеваниями в РФ являются злокачественные новообразования [1, 7]. Однако никто из респондентов не выбрал вариант: «Злокачественные новообразования». 80% (288 человек) респондентов выбрали ВИЧ в качестве самого опасного социально-значимого заболевания, 10% (36 человек) выбрали сахарный диабет и 10% (36 человек) выбрали туберкулез.

100% респондентов посчитали, что нужно повышать знания населения РФ о социально-значимых заболеваниях.

**Выводы.** Результаты анкетирования показали недостаточную осведомленность студентов о социально-значимых заболеваниях. 60% (216 человек) студентов имеют хороший уровень знаний, остальные 40% (144 человека) студентов имеют удовлетворительный уровень знаний о социально-значимых заболеваниях. Недостаточная осведомленность студентов о социально-значимых заболеваниях представляет собой серьезную проблему, которая может негативно сказаться на их здоровье и здоровье общества в целом. Многие студенты не обладают достаточной информацией о профилактике, симптомах и последствиях таких заболеваний. Это может приводить к игнорированию мер предосторожности, снижению уровня обращения за медицинской помощью и распространению заболеваний. Для решения данной проблемы необходимо внедрение образовательных программ, направленных на повышение осведомленности о социально-значимых заболеваниях, а также активное вовлечение студентов в профилактические мероприятия. Только через информирование и просвещение можно создать здоровую среду, способствующую снижению заболеваемости и улучшению качества жизни молодежи.

#### **Библиографический список:**

1. Аджба Н., Аринушкина А., Воеводина Н., Дорофеева А., Зевакина В., Карашева И., Колесова Л., Котова А., Куркумгалиева А., Мазуркевич А., Маринин С., Медведева М., Наместникова В., Наурзалиева А., Орлов А., Посылина А., Прокофьева М., Салатанова А., Свиридонова В., Синичёва Д., Стародубцева О., Фатеева К., Харитоновна С., Артюхина А.И. Социально-медицинская работа с инфекционными больными: учебно-методическое пособие . - Волгоград: 2014.
2. Баянова Т. А., Ботвинкин А. Д., Куприянова Н. Ю. Социально значимые заболевания. Эпидемиология и профилактика инфекционных

- заболеваний: туберкулез, ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты В, С: метод. рекомендации. - Иркутск: 2015.
3. Будилова Е. В., Лагутин М. Б. Социально-значимые заболевания в России: территориальные кластеры и факторы // Вестник Московского университета. - 2021. - №2.. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sotsialno-znachimye-zabolevaniya-v-rossii-territorialnye-klastery-i-factory> (дата обращения: 23.12.2024).
  4. Покровский В. В. Лекции по ВИЧ-инфекции - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.
  5. Попова Н.М., Савельев В.Н, Гасников В.К. Важнейшие социально-обусловленные заболевания-эпидемиология и профилактика: учебно-методическое пособ. - Ижевск: 2016.
  6. Постановление правительства РФ "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих" от 1 декабря 2004 г. № 715.
  7. Рахматулина М.Р., Новоселова Е.Ю., Мелехина Л.Е. Анализ эпидемиологической ситуации и динамики заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации за десятилетний период (2012–2022 гг.) // Вестник дерматологии и венерологии. - 2024. - Т. 100. - №1.
  8. Шабардин А. М., Мугтасимова А. И., Баранова А. Д. осведомлённость жителей города Ижевск о мерах профилактики вич-инфекции // Наукосфера. - 2023. - №12-2.
  9. Шабардин А.М., Сапего К.С. Сравнительный анализ эпидемической ситуации по туберкулезу в Удмуртской и Марийской республиках // Дневник науки. - 2023. - №12-84.

© Шабардин А.М., Шамсумов Т.А., 2024

Оригинальность 77%