

чительном росте заболеваемости лейкозами у населения Республики Беларусь, при этом заболеваемость ОЛЛ даже снижается.

ЛИТЕРАТУРА

1. Острые лейкозы / А. С. Бабяк [и др.] // Международный студенческий научный вестник. — 2018. — № 4–2. — С. 6–7.

УДК 613.84-057.875(476.2-25)

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ КУРЕНИЯ СРЕДИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО И НЕМЕДИЦИНСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ Г. ГОМЕЛЯ

Ашыров Ш. Г.

Научные руководители: преподаватель Л. А. Белая, преподаватель А. А. Мазанчук

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

Ведение

По оценке ВОЗ на сегодняшний день вредные привычки находятся на втором месте после загрязнения воздуха по актуальности возникновения на их фоне различных неинфекционных заболеваний (НИЗ), таких как сердечно-сосудистые заболевания, патология органов дыхания, злокачественные новообразования и сахарный диабет.

В настоящее время в Республике Беларусь проводится активная государственная политика, направленная на сокращение потребления табачных изделий населением [1].

По данным Белстата на начало 2019 г. курили 23,8 % белорусов старше 16 лет. Показано, что привычка к курению формируется обычно в молодые годы. Только 10–15 % курящих на сегодняшний день начали курить после 19 лет. Следовательно, максимальный эффект по предотвращению употребления табака может быть достигнут, если усилия будут сконцентрированы на подростковом и юношеском периодах.

Медицинские работники могут способствовать отказу от вредной привычки. Почти половина бывших курильщиков указывает на процесс лечения, как главную причину отказа от курения. Курящий врач вряд ли является убедительным и авторитетным для своих пациентов в этом вопросе [2].

Цель

Изучить уровень распространенности курения табака среди студентов Гомельского государственного медицинского университета (ГГМУ), Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины (ГГУ им. Ф. Скорины) и Гомельского государственного университета им. П. О. Сухого (ГГУ им. П. О. Сухого).

Материал и методы исследования

Было проведено анкетирование среди студентов: Гомельского государственного медицинского университета (n = 494); Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого (n = 205); Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины (n = 289). В исследовании приняло участие 988 студентов 1–5 курса (294 юношей и 694 девушек), в возрасте от 18 до 25 лет.

Данные по курению основаны на анкетировании респондентов, где к курящим мы относили тех, кто курит один и более раз в день, редко курящим — 1–2 раза в неделю и не курящим. Статистическую обработку результатов исследования проводили с использованием пакета прикладного программного обеспечения «Statsoft (USA) Statistica» 10.0. Так как распределение изучаемых показателей отличалось от нормального (критерий Шапиро — Уилка), для статистической обработки данных использовали непараметри-

ческий критерий χ^2 с поправкой Yates на непрерывность выборки. Различия считали статистически значимыми при р < 0,05.

Результаты исследования и их обсуждение

Согласно проведенному исследованию из всех опрошенных девушек не курят 72,05 %, что значимо больше по сравнению с юношами — 63,95 % (р < 0,025) и составляет 69,63 % от всех студентов (таблица 1). Регулярно курящими признали себя 12,96 % респондентов, соответственно: 6,68 % девушек и 6,27 % юношей. При этом не отмечено гендерных различий среди курящих студентов. Выявлено, что средний возраст начала курения студентов составляет 16,7 лет.

Таблица 1 — Распределение респондентов по показателю курения и пола (в %)

Подгруппа	ГГМУ (n = 494)		ГГУ им. Ф. Скорины (n = 289)		ГГУ им. П. О. Сухого (n = 205)	
респондентов	M(n = 147)	Ж $(n = 347)$	M (n = 80)	Ж $(n = 209)$	M (n = 67)	\mathcal{K} (n = 138)
Курят	21,08	9,51	20,0	9,57	22,39	9,42
Не курят	63,95	72,05	62,50	69,38	65,67	76,08
Редко курят (1- 2 раза в неделю)	14,97	18,44	17,50	21,05	11,94	14,50

Группа курящих студентов в зависимости от профиля вуза распределилась следующим образом: среди студентов ГГМУ курят 12,95 %, ГГУ им. П. О. Сухого — 13,66 %, ГГУ им. Ф. Скорины — 12,46 %. В группах ГГМУ, ГГУ им. П. О. Сухого, ГГУ им. Ф. Скорины различий среди курящих студентов в нашем исследовании не выявлено.

Редко курящих студентов встречается: ГГМУ — 17,41 %; ГГУ им. Ф. Скорины — 20,07 %; ГГУ им. П. О. Сухого 13,65 %.

Выводы

Таким образом, в результате проведенного исследования установлено, что у студентов медицинского университета уровень знаний не влияет на распространенность курения табака, по сравнению со студентами немедицинских высших учебных заведений. Проблема курения все же весьма актуальна для каждого из вузов. Считаем, что это в свою очередь требует постоянного мониторинга уровня распространенности этой вредной привычки среди студентов, совершенствования и оптимизации профилактических мероприятий.

ЛИТЕРАТУРА

УДК 616.33-006.6-036.88

АНАЛИЗ УРОВНЯ СМЕРТНОСТИ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЖЕЛУДКА

Батуро А. О., Капитанова В. О., Артамонова А. И.

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

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

Введение

Злокачественные новообразования желудка в настоящее время остаются актуальной проблемой клинической онкологии. По заболеваемости в мире они занимает чет-

^{1.} Седелкова, В.А. Роль спорта в борьбе с курением среди студентов высших учебных заведений г.Челябинска / В.А. Седелкова, А.С. Демченко // Вестник совета молодых ученых и специалистов Челябинской области / Совет молодых ученых и специалистов Челябинской области — Челябинск, 2015. — № 2. — С. 83–86.

^{2.} Чичерина, Е.Н. Распространенность курения среди студентов медицинских и немедицинских вузов г.Кирова / Е.Н. Чичерина, Н.Д. Виноградова, О.Л. Альдемирова // Вятский медицинский вестник / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кировский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации — Киров, 2019. — № 1. — С. 66–70.