

планируют работать в сфере здравоохранения. Но стоит отметить, что 91,7% планируют заниматься профессиональным самообразованием в процессе работы.

Социальную престижность профессии отметили лишь 36,7% студентов и 57,8% разочаровались в ней.

Выводы. 1. Более половины опрошенных студентов не уверены в своих силах в предстоящем процессе осуществления практической деятельности.

2. К сожалению, наблюдается тенденция к снижению социальной престижности профессии среди студентов-медиков.

3. Отмечается высокий уровень «разочарованных» студентов, что в дальнейшем может привести к синдрому эмоционального выгорания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Психология и педагогика высшей школы / Л. Д. Столяренко [и др.]. – Ростов : Феникс, 2014. – 502 с.

ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ О ВРЕДЕ КУРЕНИЯ

Ланец А. Д.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ассистент Мулярчик О. С.

Актуальность. В настоящее время наше современное общество столкнулось с серьёзной проблемой – проблемой курения. Это проблема, которая влечёт за собой изменение морально-нравственных и ценностных установок, в дальнейшем превращаясь в самую настоящую зависимость, от которой, к сожалению, избавиться очень сложно. Возросло число лиц, характеризующихся наличием аддиктивного поведения. К этой категории относят не только взрослое поколение, но также подростков, детей и представителей медицинских профессий, которые активно занимаются табакокурением. Табакокурение является одной из основных причин возникновения и прогрессирования большинства хронических заболеваний. С каждым годом встречается всё больше заболеваний сердечно-сосудистой, дыхательных систем среди молодёжи. Курение остаётся одной из самых распространённых вредных привычек, охвативших значительную часть населения. Это явление считается серьёзной медико-социальной проблемой.

Цель. Изучить осведомлённость студентов-медиков о вреде курения.

Методы исследования. Было проведено добровольное анонимное онлайн анкетирование 286 студентов Гродненского государственного медицинского университета. Анкета была создана на основе базы сервиса Google-формы.

Проведена статистическая обработка с использованием пакета прикладных статистических программ STATISTIKA 10.0 (SNACHAR207F394425FA-Q).

Результаты и их обсуждение. Среди респондентов было 79,7% (95 ДИ (74,59% – 84,23%)) лиц женского пола и 20,3% (95 ДИ (15,77% – 25,41%)) мужского пола.

При анализе возрастной структуры установлено, что 36,4% (95 ДИ (30,78% – 42,23%)) опрошенных было в возрасте 17-18 лет, 25,2% (95 ДИ (20,25% – 30,62%)) – 21-22 года, 23,8% (95 ДИ (18,96% – 29,14%)) – 19-20 лет, 13,6% (95 ДИ (9,88% – 18,17%)) – 23-24 года, 1% (95 ДИ (0,22% – 3,04%)) – больше 25 лет.

Установлено, что 99,7% (95 ДИ (98,07% – 99,99%)) студентов осведомлены о вреде курения и 90,6% (95 ДИ (86,56% – 93,69%)) считают достаточным количество информации по данной тематике. О том, что ВОЗ против никотина в любом виде, знают 51,7% (95 ДИ (45,79% – 57,67%)) респондентов. Выявлено, что 76,2% (95 ДИ (70,86% – 81,04%)) опрошенных считают опасным дым от любых сигарет, 22,7% (95 ДИ (18% – 28,3%)) – только от обычных. Большинство, 78% (95 ДИ (72,72% – 82,64%)) студентов, считают, что оба вида сигарет опасны, 16,4% (95 ДИ (12,33%–21,25%)) – что электронные более безопасные, 5,2% (95 ДИ (2,96% – 8,50%)) – что безопаснее обычные.

Анализ распространённости курения среди студентов показал, что 45,1% (95 ДИ (39,21% – 51,07%)) никогда не курили, 33,9% (95 ДИ (28,45% – 39,72%)) – пробовали, 16,43% (95 ДИ (12,33% – 21,25%)) курят в данный момент и 4,55% (95 ДИ (2,4% – 7,6%)) уже бросили. При этом установлено, что 59,9% (95 ДИ (51,76% – 67,6%)) респондентов курят оба вида сигарет; 21% (95 ДИ (14,93% – 28,23%)) – обычные; 19% (95 ДИ (13,28% – 26,14%)) – электронные.

Высокая доля респондентов, 74,5% (95 ДИ (69,01% – 79,43%)), считают необходимым проводить мероприятия по борьбе с курением среди молодёжи, 25,5% (95 ДИ (20,57% – 30,99%)) – не видят в этом смысла. Наиболее эффективными мероприятиями в борьбе с курением, по мнению 60,1% (95 ДИ (54,21% – 65,86%)) респондентов, является значительное повышение цен на сигареты, 47,6% (95 ДИ (41,64% – 53,51%)) – продажа в строго определённых местах, 43% (95 ДИ (37,19% – 48,97%)) – запрет курения в общественных местах, 42,7% (95 ДИ (36,85% – 48,62%)) – поднятие возраста продажи сигарет, 26,2% (95 ДИ (21,22% – 31,73%)) – активные программы по пропаганде здорового образа жизни, 25,5% (95 ДИ (20,57% – 30,99%)) – продажа в строго определённое время, 18,2% (95 ДИ (13,89% – 23,15%)) опрошенных считают, что ничего не поможет, 14,7% (95 ДИ (10,79% – 19,33%)) – увеличение количества антитабачных реклам, 11,9% (95 ДИ (8,37% – 16,21%)) – увеличение лекций, посвящённых вреду курения, в учебных заведениях. Также установлено, что 55,9% (95 ДИ (49,98% – 61,78%)) респондентов обращают внимание на антитабачную рекламу, 44,1% (95 ДИ (38,22% – 50,02%)) – не обращают внимание. При этом 51,9% (95 ДИ (45,67% – 58,14%)) опрошенных обращают внимание на баннеры, 45% (95 ДИ (38,85% – 51,27%)) – на рекламу на пачках сигарет, 35,8% (95 ДИ (29,94% – 41,92%)) – на брошюры, размещённые в транспорте, 34,6% (95 ДИ (28,85% – 40,74%)) – на социальные видеоролики, 33,1% (95 ДИ (27,39% – 39,16%)) – на стенды, 13,1% (95 ДИ

(9,23% – 17,79%) – на рекламу в виде листовок. Выявлено, что 61,9% (95 ДИ (55,98% – 67,54%)) студентов положительно относятся к запрету курения в общественных местах, 35,3% (95 ДИ (29,78% – 41,16%)) – нейтрально, и только 2,8% (95 ДИ (1,21% – 5,44%)) – отрицательно. Установлено, что 58% (95 ДИ (52,09% – 63,83%)) опрошенных считают необходимым ужесточить продажу электронных сигарет, приравняв их к табачным изделиям, 42% (95 ДИ (36,17% – 47,91%)) относятся к продаже электронных сигарет нейтрально.

Выводы. Студенты-медики хорошо осведомлены о вреде курения и считают необходимым проведение мероприятий, направленных на борьбу с курением, в виде повышения цен и возраста продажи, ограничения мест по торговле табачной продукцией, введения запрета курения в общественных местах.

ЛИТЕРАТУРА

1. Антоненкова, Н. Н. Подари себе чистые легкие / Н. Н. Антоненкова // Здоровы лад жыцца. – 2014. – С. 4-7.
2. Винникова, М. А. Табачная зависимость: руководство для врачей / М. А. Винникова. – М. : ГЭОТАРМедиа. – 2013. – 112 с.
3. Демина, А. К. Прекращение потребления табака и лечение табачной зависимости. Научно обоснованные рекомендации / А. К. Демина // Наркология. – 2014. – С. 37-51.

ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННЫЕ НЕОПЛАЗИИ У ПАЦИЕНТОК С РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Лаптева А. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: старший преподаватель Лагун Ю. Я.

Актуальность. Первично-множественные неоплазии представляют собой одновременное или поочередное образование очагов злокачественного роста, которые развиваются самостоятельно и независимо друг от друга в пределах одного или нескольких органов. При этом риск развития вторых и последующих опухолей у пациентов после излечения первой примерно в 1,3 раза выше, чем у лиц, у которых ранее не было новообразований. Так, у 5-10% пациентов развивается злокачественный процесс другой локализации и вероятность возникновения новых самостоятельных опухолей повышается по мере увеличения количества уже выявленных.

Цель. Изучить частоту встречаемости первично-множественных неоплазий у пациенток в сочетании со злокачественными новообразованиями молочной железы.