

(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.

**Методы исследования.** Проведен анализ историй болезни 153 пациенток с раком молочной железы, получавших лечение в УЗ «Гродненская областная больница» в 2011-2017 годах.

**Результаты и их обсуждение.** У исследованных 153 пациенток был диагностирован рак молочной железы на различных стадиях в сочетании с другими формами рака. Средний возраст пациенток составил 59,4 года. Нами установлена частота метакронного (опухоли диагностированы последовательно с интервалов более 6 месяцев) варианта развития опухолевого процесса у 78,4% пациенток, синхронное поражение (опухоли выявляются одновременно) наблюдалось у 21,6% пациенток. Наиболее частыми формами неоплазий наряду с раком молочной железы были рак тела матки – 18 пациентов (11,53%), рак шейки матки – 15 пациентов (9,61%), рак кожи – 53 пациента (33,9%), рак почки – 13 пациентов (8,33%), колоректальный рак – 15 пациентов (9,61%), рак яичников – 21 пациентка (13,4%), другие формы новообразований установлены у 20 человек (12,8%).

**Выводы.** Первично-множественные опухоли обнаруживают у людей любого возраста, но чаще всего они развиваются у лиц старше 50 лет. Значительный удельный вес метакронных опухолей в структуре полинеоплазий убедительно свидетельствует о важности диспансеризации пациенток, излеченных от рака молочной железы. Пациенты нуждаются в постоянном наблюдении в течение всей жизни и проведении регулярного комплексного обследования с учетом органов и систем, в которых развитие второй опухоли наиболее вероятно.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Статистика онкологических заболеваний. Белорусский канцер-регистр. – Минск, 2013. – 373 с.

## СОСТОЯНИЕ ВНИМАНИЯ У КУРЯЩИХ СТУДЕНТОВ ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Латош З. А., Колина Е. Д.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ст. преп. Лелевич А. В.

**Актуальность.** Курение несет целый ряд негативных последствий для организма, таких как дисфункция эндотелия, развитие артериальной гипертензии, атеросклероза, тромбоза, вызывает злокачественный рост и др. Однако известно, что никотин является стимулятором для ЦНС [1]. Поэтому влияние курения на психические процессы может складываться из сочетания