

молодежи с общим средним образованием – 36,6%; с профессионально-техническим – 25,8 %; средним специальным – 14,0%; с общим базовым – 12,1%; и высшим – 11,4%. Наибольшее количество ищущих работу наблюдается в категории 20–24 года – 17,3%, 25–29 лет – 14,9%, а также 30-34 года – 12,5% [1]. Пути решения проблемы для молодых людей: начинать работать еще во время учебы и в студенческих отрядах. Пути решения проблемы для государства: партнерство учебных заведений и работодателей; государственная поддержка и стимулирование потенциала молодежи, государственное распределение и предоставление первого рабочего места.

**Выводы.** В нашей стране для регулирования занятости правительством разрабатываются специальные программы, которые предусматривают увеличение рабочих мест, переподготовку и обучение безработных новым профессиям, организуются оплачиваемые общественные работы.

#### *Литература*

1. Рынок труда и доходы населения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bibliotekar.ru>. – Дата доступа: 19.11.2018.
2. Виды занятости [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.news.tut.by>. – Дата доступа: 19.11.2018.

## **ИЗУЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ МОЛОДЕЖИ К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ КАК КСЕНОБИОТИЧЕСКОМУ ФАКТОРУ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НА ОСНОВАНИИ ЧАСТОТЫ ПРИМЕНЕНИЯ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ**

**Владимирова А. В., Наварко В. О.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии  
Научный руководитель – ст. преподаватель Смирнова Г. Д.

**Актуальность.** Большинство лекарств по отношению к человеческому организму являются ксенобиотиками и подвергаются действию типичных ферментативных и неферментативных механизмов биотрансформации [1]. Наиболее широко применяемыми на сегодняшний день препаратами в медицине являются нестероидные противовоспалительные препараты (далее НПВП). Однако на современном этапе для подавляющего большинства НПВП не определен их ксенобиотический фактор риска (далее КСБ ФР) здоровью [2].

**Цель.** Изучение отношения молодежи к НПВП как к КСБ ФР здоровью человека на основании частоты их применения.

**Материалы и методы исследования.** Валеолого-диагностическим методом обследовано 243 респондента-студента в возрасте от 17 до 22 лет.

**Результаты.** Среди всех лекарственных средств НПВП наиболее распространенные и часто применяемые препараты, так как они наиболее эффективны в облегчении дискомфорта при многих заболеваниях и 85,2% респондентов никогда не испытывали дискомфорта после их приема. К сожалению, большинство респондентов не учитывают при применении НПВС их баланс пользы и вреда. При этом считают, что владеют достаточной информацией об их влиянии на здоровье человека 65,8% молодежи. Только 38,3% допускают возможность воздействия НПВП как КСБ ФР здоровью, и еще 20,6% видят связь между их приёмом и обострением хронических заболеваний. Среди побочных эффектов (на примере приема НПВП): 79,8% респондентов указали аллергию; 61,3% – гормональные нарушения; 35,8% – нервные расстройства; 24,7% – желудочно-кишечное кровотечение; 8,6% – канцерогенную опасность.

**Выводы.** Полученные результаты свидетельствуют о необходимости целенаправленной работы по информированию и просвещению молодежи о лекарственных средствах как КСБ ФР и необходимости снижения уровня самолечения путем их информированности о побочных эффектах их действия.

#### *Литература*

1. Организация фармацевтического дела – Медицинские Диссертации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [medical-diss.com/organizatsiya-farmatsevticheskogo-dela/2](http://medical-diss.com/organizatsiya-farmatsevticheskogo-dela/2): – (Дата обращения: 11.12.2018).

## **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ МЕСТНОГО ГЕМОСТАЗА ПРИ КРОВОТЕЧЕНИИ ИЗ РАНЫ ПЕЧЕНИ ПОСЛЕ ЕЁ РЕЗЕКЦИИ**

**Волковыцкий А. А., Котович В. А.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии  
Научный руководитель – старший преподаватель Гуца Т. С.

**Актуальность.** Надёжный и нетравматичный гемостаз во время и после операции является одной из важнейших проблем современной хирургии.

**Цель.** Проведение сравнительной оценки эффективности воздействия местных методов гемостаза на резецированную рану печени.

**Материалы и методы.** Использовался метод эксперимента. Белым беспородным крысам (30 особей массой 200-250 грамм) под внутримышечным наркозом (кетамин: 0,1 мл на 100 г массы тела крысы) была выполнена лапаротомия, резекция левой доли печени. Все животные были разделены на четыре группы. Интраоперационный гемостаз у 1-ой опытной группы был выполнен гемостатической губкой (Cutanplast standard, Италия), во 2-ой – губкой ТахоКомб (Никомед, Австрия), в 3-ей – криогемостаз (жидкий азот), в 4-