сплошной выборки, сравнительно-сопоставительный метод, описательный метод, а также метод систематизации и классификации.

Результаты и их обсуждение. Проведенный нами анализ английских и русскихмедицинских клинических терминов показал, что в 220 случаях (из проанализированных 30 тыс. терминов англо-русского медицинского словаря и терминов энциклопедического словаря медицинских терминов) в образовании терминов присутствует немотивированный компонент. Из всех немотивированных терминов самыми частотными являются следующие:

- 1. прилагательное + существительное (A+N) -marbledisease, мраморная болезнь;
- 2. существительное + существительное (N+N) diver's disease, болезнь водолазов;
- 3. существительное + прилагательное + существительное (A+N+N) crystalmandisease, болезнь хрустального человека;
 - 4. с предлогами the fingers of Hippocrates, пальцы Гиппократа.

Выводы.Немотивированные клинические терминологические единицы английского языка наряду с мотивированными терминами широко используются в клинической терминологии. Терминытребуютточнойдефинициииперевода.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. MedTermsDictionary [Electronicresource]. Modeofaccess https://www.medicinenet.com/medterms-medical-dictionary/article.htm. Dateofaccess 23.02.2021.
- 2. Энциклопедический словарь медицинских терминов : в 3-х томах. М.: Советская энциклопедия, 1984. Т.1 : 464 с., Т.2: 448 с., Т.3: 512 с.

АНАЛИЗ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ В ВОПРОСАХ УТИЛИЗАЦИИ ПЛАСТИКА

Сальвончик Я. П., Шумчик В. К.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Сезеневская Е. П.

Актуальность. Прочность и легкий вес пластмасс, полученных из нефти, делают их идеальными материалами для большого количества нужд. Однако большинство производимых пластмасс представляет собой одноразовые пластики, что в сочетании с культурой одноразового использования приводит к накоплению пластиковых отходов и загрязнению окружающей среды. Глобальное потребление пластика продолжает расти, и переработка пластика

подчеркивается как имеющая решающее значение для сохранения ископаемых ресурсов.

Цель. Изучить уровень осведомленности молодежи в вопросах утилизации пластика.

Методы исследования. Валеолого-диагностическое обследование 71 респондента (студенты ВУЗов и колледжей РБ) в возрасте от 18 до 25 лет (из них 18,31% женщины, 81,69% мужчины). Анкетирование проводилось в интернете с помощью сервиса Google Формы. Результаты обработаны с помощью пакета прикладных программ «MicrosoftExcel».

Результаты и их обсуждение. Результаты исследования показали, что 94,37% опрошенных осведомлены о возможности переработки пластика, причем большинство получили информацию из интернета (63,38%). 94,36% респондентов считают необходимым сортировать пластиковый мусор.

61,97% респондентов знают правила сортировки пластикового мусора, 21,13% всегда сортируют пластик в отдельный контейнер, а 53,52% – иногда.

Лишь 33,8% опрошенных знают, что обозначает маркировка на изделиях из пластика, но только половина из них сортирует пластиковые отходы в соответствии с ней.

О последствиях загрязнения окружающей среды отходами пластмасс и об их отрицательном влиянии на здоровье знают 94,37%.

47,89% стараются сократить использование пластика, однако 36,61% даже не задумывались об этом.

74,65% респондентов считают, что население недостаточно информировано о вопросах переработки и утилизации пластика. Внесенные ими предложения включали увеличение количества социальной рекламы, новые методы просветительской работы в учебных заведениях, обеспечение альтернативы пластиковой упаковке.

Выводы. Молодежь достаточно информирована о возможности переработки пластика, однако плохо осведомлена о правилах сортировки и утилизации пластиковых отходов, что свидетельствует о необходимости работы в этом направлении.

ЛИТЕРАТУРА

1. Движение «Цель 99» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.target99.by/infopost.php?id=7. – Дата доступа: 28.02.21.