

Результаты и их обсуждение. На основе классификации В.И. Заботкиной проведена дифференциация неологизмов согласно их прагматическому потенциалу на слова с интенциональными, эмоциональными и импликациональными прагматическими компонентами [1, с. 29].

В первой группе слов (67%), характеризующихся соотносительностью с интенционалом, сама денотативная предопределенность слова предписывает сферы его адекватного употребления. Так, специфика таких слов, как COVID-19, MRI ограничивает их употребление рамками профессиональных ситуаций в среде медицинского общения.

Вторую группу (27,5%) составляют слова, прагматические компоненты которых соотносятся с эмоционалом значения и эксплицитно выражены через словарную помету, через эмоционально окрашенные словообразовательные элементы, через оценочные слова в дефиниции [1, с.30]. Например, on-callologist, nosejob, accidentist, Trumpflu, Covidiot.

В третьей группе (5,5%) прагматические компоненты неологизмов локализируются в импликационале значения. Так, импликационал слова contact ограничивает его употребление рамками медицинского дискурса.

Выводы. Таким образом, целостное значение слова многоаспектно и многопланово. Наличие прагматического компонента значения обуславливает ограничения на употребления лексических единиц и определяет их функцию в высказывании.

ЛИТЕРАТУРА

1. Заботкина, В. И. Новая лексика современного английского языка / В. И. Заботкина. – М. : Высш. школа, 1989. – 126 с.
2. Сусов, И. П. Семантика и прагматика предложения / И. П. Сусов. – Калинин.: КГУ, 1980. – 187 с.

ВЛИЯНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО РЕЖИМА НА ФИЗИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ СТУДЕНТОВ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19

Копытко Ю. Л., Вашейко Э. Э.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Лемешевская З. П.

Актуальность. Новый эпидемиологический режим повлиял на повседневную жизнь и обучение, потребовал развития новых направлений в научной работе студентов и заставил использовать дистанционные методы сбора информации.

Цель. Изучить влияние ограничительного режима на физическое здоровье студентов во время пандемии COVID-2019.

Методы исследования. Объект и предмет исследования: студенты Учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» Гродно, Беларусь от 17 до 30 лет и данные их опроса.

Для объективизации выраженности клинических показателей, использовали оценку по ориентировочной визуальной аналоговой шкале (ВАШ), данные оценивали количественно в мм. В работе был использован опрос на базе «Google Формы». Виды симптомов, внесены в диаграммы при ответе на ВАШ с результатом более 70 мм (сильно выраженный симптом), симптомы, выраженность которых по шкале менее 70 мм не учитывали из-за большой статистической разбежки значений.

Оценивали состояние физического здоровья учащихся, их отношение и уровень мотивации к дистанционному обучению.

Результаты и их обсуждение. Опрошен 71 человек, средний возраст 20 (18:24) лет, большинство участников опроса представлено женским полом – 72%.

Со стороны физического здоровья наблюдались такие симптомы, как увеличение аппетита 70% с набором веса (лишь 10% отметили снижение аппетита), нарушение циркадных ритмов – 47%, с бессонницей – 30%, головные боли – 27%, ощущение снижения остроты зрения – 20%, расстройство стула – 12%.

Проведена оценка изменения количества простудных заболеваний.

Проведена оценка уровня мотивации к обучению в рамках дистанционного обучения, который уменьшился у 38 % опрошенных.

Распространение коронавирусной инфекции привело к необходимости социального дистанцирования студентов.

Выводы. У молодых людей меняется привычный распорядок жизни, и это отражается на их общем состоянии здоровья, однако в режиме самоизоляции студенты вынуждены изучать и использовать в обучении средства, которые делают доступной информацию, при этом не увеличивают количество физических контактов (формы Google). Также отмечено положительное влияние изоляции на ограничение распространение сезонной простуды.

ЛИТЕРАТУРА

1. Еремин, А. Л. Информационная гигиена: современные подходы к гигиенической оценке контента и физических сигналов носителей информации / А. Л. Еремин // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99, №. 4. – С. 351–355.