

Выводы. Лексический состав англоязычных рекламных текстов медицинских препаратов зависит от адресата и вида рекламы. Главным адресатом в случае массовой телевизионной рекламы как рецептурных, так и безрецептурных препаратов является пациент. Вследствие этого замечена отнюдь не значительная разница в процентном содержании двух видов лексики (нейтральной и специальной медицинской) между рекламой данных категорий препаратов. Именно потребитель (пациент) в том и другом случае определяет преобладание нейтральной разговорной лексики.

В 100% случаях рассмотренная нами реклама фармацевтических препаратов соответствовала рекламному объявлению с указанием на продукт, как наиболее эффективный тип рекламы. По-видимому, это связано с тем, что она повышает осведомленность о недугах и методах лечения, что приводит к большему количеству посещений врача, лучшему взаимодействию и более качественной и ранней диагностике заболеваний. Такая реклама может также расширить рынок фармацевтических препаратов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Прямая реклама для потребителей (DTC ADVERTISING) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nesrakonk.ru/direct-to-consumer-advertising/>. - Дата доступа: 11.02.2022.
2. Direct to Consumer Advertising (DTC advertising) [Electronic resource]. – Mode of access: <https://www.investopedia.com/terms/d/direct-to-consumer-advertising.asp>. - Date of access: 11.02.2022.
3. Оценочные слова в рекламе лекарственных средств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://contrlist.ucoz.ru/2015/2015-9/9/ocenochnye_slova_v_reklame_lekarstvennykh_preparat.pdf. - Дата доступа: 25.02.2022.
4. Особенности рекламирования медицинских товаров и услуг [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://sinref.ru/000_uchebniki/00800economica/004_lekcii_marketing_04_gaznoe_/664.htm. - Дата доступа: 25.02.2022.

СТРУКТУРА КАРДИОРЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Богданова А. С., Климушко Е. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: к.м.н., доцент Бердовская А. Н.

Актуальность. Проблема патологии сердца и сосудов сохраняет свою актуальность в структуре детской заболеваемости.

Цель. Проанализировать структуру кардиоревматологической патологии у детей Гродненской области.

Методы исследования. Проведено ретроспективное исследование за период 2019-2021 гг., использованы отчеты – форма 1-дети (Минздрав РБ).

Результаты и их обсуждение. Распространенность кардиоревматологической патологии, по данным диспансерного учета, на 01.01.2022г.: 16,2% (на 01.01.2021г. – 15,2%; на 01.01.2020г. – 15,5%).

Общая заболеваемость в 2021 г. составила 11,0, в 2020 г. 10,7, в 2019 г. 11,2 на 1000 детского населения. Первичная заболеваемость в 2021 г. – 2,3 на 1000, 2020 2,1 на 1000, 2019 2,6 на 1000 детского населения. В 2021 г. по сравнению с 2020 г. произошло повышение общей (на 2,8%) и первичной (7,8%) заболеваемости детей по классу болезни органов кровообращения. Увеличение заболеваемости по классу кровообращения может быть связано с улучшением качества диагностики, выявления заболеваний на стадии начальных изменений.

На диспансерном учете по кардиоревматологическому профилю на 01.01.2022 г. состоит 3419 детей.

В структуре анализируемого профиля ведущее место занимают врожденные пороки сердца (ВПС) – 49%. В 2021 г. количество число детей с ВПС уменьшилось на 16,1% по сравнению с 2020 г. и на 12,5% по сравнению с 2019 г. 31,3% от всех выявленных ВПС составили дефект межпредсердной перегородки, 19% – дефект межжелудочковой перегородки, 8,4% – открытый артериальный проток, 6% – стеноз легочной артерии, 3% – стеноз клапана аорты, 2,4% – коарктация аорты, 1,7% – тетрада Фалло, 11,5% – бicuspidальный аортальный клапан, 8,8% – комбинированные, 8,2% – другие ВПС.

На 8% увеличилось количество пациентов с первичной артериальной гипертензией, преимущественно за счет лабильной.

В структуре кардиоревматологической патологии нарушения сердечного ритма не претерпели существенных изменений за анализируемые годы. Основную группу составили (52,8%) пациенты с экстрасистолией, 22,6% с синдромом Вольфа-Паркинсона-Уайта, 8,2% с эктопической пароксизмальной тахикардией.

На 11,6% выявлено больше системных заболеваний по сравнению с 2020 г. и на 10,2% по сравнению с 2019 г. Среди системных заболеваний лидирует ювенильный идиопатический артрит – 94,7%. За 2019-2021 гг. не зарегистрированы новые случаи острой ревматической лихорадки и хронической ревматической болезни сердца.

В структуре первичной инвалидности преобладают дети с врожденными пороками сердца (74,9%) без существенной динамики за анализируемые года. Пациенты с ювенильным идиопатическим артритом составили 19% от всех детей, признанных инвалидами. По сравнению с 2019 и 2020 гг. увеличилось количество пациентов, признанных инвалидами в связи с нарушениями ритма сердца в 2021 г.

Первичный выход на инвалидность в 2021 г. уменьшился на 27,5% по сравнению с 2020 г.

При анализе работы коек профильного отделения выявлено следующее: дети с нарушениями ритма сердца составили 14%, с ВПС – 4%, с вегетативной дисфункцией – 26,8%, с артериальной гипертензией – 12,3%, с реактивными

артритами – 2% от всех госпитализированных пациентов с кардиоревматологической патологией.

Выводы.

1. В 2021 г. по сравнению с 2020 г. произошло повышение общей (на 2,8%) и первичной (7,8%) заболеваемости детей по классу болезни органов кровообращения.

2. Основную группу в структуре нарушений сердечного ритма составили пациенты экстрасистолией – 52,8%.

3. За 2019-2021 гг. не зарегистрированы новые случаи острой ревматической лихорадки и хронической ревматической болезни сердца.

4. Первичный выход на инвалидность в 2021 г. уменьшился на 27,5% по сравнению с 2020 г.

ЛИТЕРАТУРА

1. Основные тенденции заболеваемости и смертности от сердечно-сосудистых заболеваний детей и подростков в Российской Федерации / М. А. Школьников [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2008. – № 4. – С. 4-14. DOI: <https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-tendentsii-zabolevaemosti-i-smernosti-ot-serdechno-sosudistyh-zabolevaniy-detey-ipodrostkov-v-rossiyskoy-federatsii>.

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВПЧ-ИНФЕКЦИИ СРЕДИ ЖЕНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ГРОДНО

Богданова А. С., Туровская О. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: к.м.н., доцент Кухарчик Ю. В.

Актуальность. Существует более 100 типов ВПЧ, из которых как минимум 14 приводят к развитию рака. Среди них наиболее онкогенными являются вирусы 16 и 18 типа (70% всех случаев рака шейки матки). В Республике Беларусь этот показатель находится в пределах 16-19 на 100000 женщин, что свидетельствует о выявлении 800-900 новых случаев в год [2].

Цель. Установить распространённость ВПЧ-инфекции и влияние её на развитие РШМ среди женского населения.

Методы исследования. Был проведен социальный опрос среди женского населения. Количество участников составило 100 человек с возрастным диапазоном от 17 до 40 лет.

Результаты и их обсуждение. Выявлено, что половой жизнью живут 84% из опрошенных. Из них обследованы на ВПЧ-инфекцию 45,5%. У 42,6% из обследованных найден данный вирус. Со стороны эпителия шейки матки – эрозия у 31,6%, дисплазия у 7,4% женщин. Половина женщин,