

I-ого курса и 30 студентов II-ого курса в возрасте от 17 до 19 лет.

Результаты. В результате проведенного исследования выявлено, что у 13% студентов первого курса отсутствует риск возникновения аффективного расстройства. В группе риска находятся 23% респондентов, а 64% подвержены данному расстройству. При обследовании студентов II-ого курса установлено, что у 20% респондентов риск возникновения зимней депрессии отсутствует, 40% относятся к группе риска, 40% подвержены аффективному расстройству. Общее количество лиц, подверженных зимней депрессии, составило 51,6% респондентов, в группе риска 31,6%, у 16,8% риск возникновения данного расстройства отсутствует. Результаты сравнительного исследования свидетельствуют о том, что у студентов первого курса риск возникновения сезонной депрессии выше, чем у студентов старшего курса.

Выводы. Показатель подверженности остаётся высоким, поэтому достаточно важно раннее выявление и своевременное принятие мер по профилактике и лечению (светолечение) аффективного расстройства.

Литература

1. Подкорытов, В.С. Проблема депрессий в общесоматической практике / В. С. Подкорытов – Арх. психіатр. – 2003. – Т. 9, № 1(32). – 69–71 с.
2. Экологическая медицина: учеб. пособие / В.Н. Бортновский, [и др.]. — Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014. – 184 с.

О СИНОНИМИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ

Лухана Манишкumar

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра русского и белорусского языков

Научный руководитель – ст. преподаватель Дымова Е. А.

Актуальность. Среди наиболее важных отношений в медицинской терминологии необходимо выделить отношения синонимии. Проблема синонимии в медицинской терминологии принадлежит к числу актуальных, и её решение зависит от подхода к оценке самого явления синонимии, от его понимания.

Цель. Целью данного исследования явилось получение более точного представления о синонимии в медицинской терминологии, её особенностях. Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи: выявить внутренние признаки синонимов, особенности структуры, функционирования разновидностей синонимии в медицинской терминологии.

Материалы и методы исследований выбраны с учётом специфики объекта, языкового материала, целей и задач исследования. Использовались синхронно-описательный и функциональный методы.

Результаты. В результате проведённого исследования получены следующие результаты:

- синонимия в медицинской терминологии является вполне закономерным явлением;
- анализируя синонимию нельзя не заметить родственного ей явления вариантности;
- для синонимов характерно частичное отличие друг от друга либо в их семантике, либо в их стилистической окраске;
- особую разновидность синонимии в медицинской терминологии образуют метафоры и терминологически устойчивые выражения.

Выводы. На основании полученных результатов можно сделать следующие выводы: законы языка универсальны и синонимия – вполне закономерное явление в медицинской терминологии. Обилие вариантов и синонимов в медицинской терминологии является её характерной чертой. Варианты и синонимы в медицинской терминологии сосуществуют длительное время и не проявляют тенденции ни к сокращению, ни к исчезновению.

Литература

1. Дымова, Е. А. Отношения синонимии в медицинской терминологии / Е. А. Дымова // Е. Ф. Карский и современное языкознание: материалы X междунар. Карских чтений, Гродно, 16-17 мая 2005 г.: в 2 ч. / Гроднен. гос. ун-т; редкол.: М. И. Конюшкевич [и др.]. – Гродно, 2005. – Ч. 1. – С. 290–294.

РОЛЬ ВНЕКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА ЭНДОМЕТРИЯ В ПАТОГЕНЕЗЕ НЕВЫНАШИВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ РАННИХ СРОКОВ

Лучко Е. В., Штабинская Т. Т.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра патологической анатомии

Научный руководитель – д-р мед. наук, профессор Басинский В. А.

Актуальность. Репродуктивные потери I триместра беременности остаются одной из актуальных проблем современного акушерства. Перспективным направлением для определения этиологии раннего невынашивания является морфологическое исследование эндометрия [1]. Гиалуроновая кислота является одним из основных компонентов внеклеточного матрикса и входит в состав децидуальной ткани эндометрия [2].

Цель. Оценка прогностической значимости уровня экспрессии рецепторов гиалуроновой кислоты (CD 44) в децидуальной ткани при невынашивании беременности ранних сроков.

Материалы и методы исследования. Исследованы 102 случая невынашивания беременности ранних сроков. Группу сравнения составили 18