The International Scientific Association

"SCIENCE & GENESIS"





The International Multidisciplinary Congress

"KNOWLEDGE IS POWER, POWER IS KNOWLEDGE!"

27 July, 2015 Vienna (Austria)

Vienna (Austria) 2015

The International Multidisciplinary Congress "KNOWLEDGE IS POWER, POWER IS KNOWLEDGE!" Published by order of the Scientific Presidium of the Council of the International Scientific Association "Science & Genesis".

Scientific and practical edition: Vienna, Austria, 27 July 2015. Publishing Center of The International Scientific Association "Science & Genesis", Prague, Czech Republic, 2015, p. 289

"KNOWLEDGE IS POWER, POWER IS KNOWLEDGE!" is a scientific edition, focused upon the academic perspectives of science. While striving for a balance of theory and application, edition is ultimately dedicated to developing theoretical constructs. Its strategies are to invite and encourage offerings from various disciplines; to serve as a forum through which these may interact; and thus to expand frontiers of knowledge in and contribute to the science. In this role, editions both structures and is structured by the research efforts of a multidisciplinary community of scholars.

Benefis to authors.

We also provide many author benefits, such as free PDFs, a liberal copyright policy, special discounts on r publications and much more.

Please see our Guide for Authors for information on article submission. If you require any further information or help, please visit our support pages: http://science-genesis.com

Theses of reports are presented in author's edition as of international and national legislation on the date of the Congress.

Published in author's edition. Editorial department is not responsible for the contents.

Editorial opinion may be different from the views of the authors.

Please, request the editors' permission to reproduce the content published in the journal.

ISBN 978-9-091566-15-2

© Authors, 2015

SECTION 4: LINGUISTICS

Кузьменко А.А. преп. каф. языковой подготовки ГУ «ДМА МЗОУ», г. Днепропетровск, Украина

Ахмедов У.Н. студент II международного факультета стомат. отдел. ΓV «ДМА МЗОУ», г. Днепропетровск, Украина

ОСОБЕННОСТИ НАИМЕНОВАНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

В наше время медики и лингвисты очень часто взаимодействуют для решения ряда вопросов касающихся наименования болезней, в том числе и стоматологических заболеваний, которые требуют отчётливой ясности в процессе присвоения им имени.

Актуальность: Данная проблема образования наименования стоматологических заболеваний исследована лингвистами фрагментарно. Однако, в современном мире, учитывая нынешнее состояние экологического спектра окружающей среды и образу жизни человека в ней, влечёт за собой появление множества различных заболеваний. Цель исследования — определение наиболее распространенных способов наименований стоматологических заболеваний. Выявить наименее продуктивные производные. Объектом нашего исследования являются стоматологические заболевания, а предмет — их способы наименований. Общей задачей исследования является анализ однословных и составных терминов наименования болезней (НБ) как структурно, семантически и функционально значимых единиц и их классификация.

Стоматологическими заболеваниями называют обширную группу протекающих в полости рта, а именно в зубах и деснах. Стоит отметить, что любые отклонения от нормы, будь то воспалительные инфекции или всевозможные патологии, не вызывают летального исхода. Несмотря на это любое заболевание на финальной стадии развития может изрядно испортить пациенту жизнь. Кроме того, состояние зубов, как правило, напрямую зависит от здоровья внутренних органов человека. Разумеется любая патология может сигнализировать о нарушении функциональности того или иного oprana [http://www.mosartdent.ru/osnovnie stomatologicheskie zabolevaniya i ih lechenie]. С целью упрощенного обмена информацией между врачами, пациентами и фармацевтами существует тенденция именовать болезни «прозрачно», но в то же время выделив её специфику, особенность. Наименование (название) – это слово, которым называют предмет, чтобы выделить его из ряда подобных [http://dic.academic. ru/dic.nsf/dmitriev/2539/наименование].

Общим понятием для значения болезненного состояния является лексема «morbus». Лексика, связанная с понятиями «болезнь»; «боль»; «воспаление», состоит из слов $d\bar{a}r\delta$, bemori,

kasali, maraz, pathos и другие. Термин «Pathos» употребляется в речи, в тех случаях, когда у болезни предполагается тяжелое течение заболевания. Значение «любая болезнь» выражается лексемой «-algia» или «-pathia». Например, греч. odontopathia, букв. «зубная боль» или же «болезнь зуба» [http://www.slovarus.info/grk.php]. В греческом теменно-элементе болезненное состояние воспалительного характера является суффикс «-itis/-itidis», что обозначает гнойное воспаление тканей. Например: греч. stomatitis/-itidis — букв. «воспаление слизистой оболочки рта», или parodontitis — букв. «воспаление тканей пародонта» [http://www.slovarus.info/grk.php].

Таким образом, декодируя наименования стоматологических заболеваний можно выявить место, причины, течение и др. информацию относительно обозначенного заболевания. Рассмотрим: гингивит (gingivitis; лат. gingiva десна) — заболевание, которое характеризуется воспалительным процессом слизистой оболочки десен [http://www.stom-estetik.ru/]; пародонтоз (parodontosis; греч. раг — около, odontos — зуб) — стоматологическое заболевание, характеризующееся воспалением и дистрофией пародонта (тех тканей, которые окружают зуб и удерживают его в десне) [http://www.stom-estetik.ru/]; пародонтит (parodontitis) — это заболевание пародонта воспалительного характера, при котором происходит поражение тканей десен и самого пародонта (тканей, окружающих зуб и удерживающих его в десне) [http://www.stom-estetik.ru/]. Ткань, окружающая корни зуба и удерживающая его в альвеоле, получила медицинский термин — периодонт. Соответственно, ее воспаление классифицируют как периодонтит [http://www.stom-estetik.ru/]. Медицинский термин «пульпа» обозначает зубную мякоть, основу которой составляет соединительная ткань, содержащая кровеносные и лимфатические узлы, а также нервные окончания. Воспаление пульпы классифицируют как пульпит [http://www.stom-estetik.ru/].

Проведя анализ лексемного состава стоматологических заболеваний, выделим группы наиболее продуктивных доменов-источников: беспокоящий орган, симптом, состояние, аномалия и другое (см. табл. 1).

Таблица 1

Домен	Примеры наименований стоматологических заболеваний	%
Беспокоящий орган	Альвеолит Адентия Гингивит Пародонтит Пародонтоз Перицементит Перекоронит Периодонтит Пульпит	38,5%
Симптом	Стоматит и др. Абсцесс околочелюстной Артрит височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) Артроз ВНЧС Зубная гранулема Флегмона околочелюстной и др.	19,3%

Состояние	Гранулирующий периодонтит Кариес зуба Флюороз и др.	11,6%
Аномалия	Анкилоз ВНЧС Аномалия зубов Аномалия прикуса Диастема и др.	15,3%
Другое	Буксизм Зубной камень Зубной налёт Эрозия зуба и др.	15,3%

Согласно данным таблицы, чаще всего скрываются в названиях стоматологических болезней названия органов 33,3% к ним относятся: Альвеолит (Alveolitis), Адентия (Adentia), Гингивит (Gingivitis), Пародонтит (Parodontitis), Пародонтоз (Parodotosis), Перицементит (Pericementistis) Перекоронит (Perecoronitis), Периодонтит (Periodontitis), Пульпит (Pulpitis), Стоматит (Stomatitis) и другие; 19,3% поизошли от названия симптома заболевания: Абсцесс околочелюстной (Abscessus paramandibularis), Артрит ВНЧС (Arthritis articulatio temparomandibularis), Артроз ВНЧС (Arthrosis articulatio temparomandibularis), Зубная гранулема (Granulema dentale), Флегмона околочелюстной (Phlegmone paramandibularis) и другие; 15,3% названий заболеваний связаны с наименованием аномальным явлением: Анкилоз ВНЧС (Ankylosis articulatio temparomandibularis), Аномалия зубов (Anomalium denti), Аномалия прикуса (Anomalium occlusii), Диастема (Dastema) и другие; 11,6% названий стоматологических болезней произошли от лексем, которые именуют состояние / течение этой болезни: Гранулирующий периодонтит (Periodontitis granulans), Кариес зуба (Caries dentinum), Флюороз (Fluorosis) и другие: 15,3% наименований отображают иные «средства зарождения своих названий», поэтому они были условно определены в группу «другое»: Буксизм (Buxismus), Зубной камень (Calculus dentale), Зубной налёт, Эрозия зуба (Erosio dentis) и другие.

Подводя итог, отметим, что все болезни, рассмотренные нами в процессе иледования, являются важным пунктом в «жизни» опытного доктора. Наименование является важным пунктом для диагностики, рецептуры или же для вердикта по указанию лечащего врача. В ходе исследования было замечено, что все стоматологические заболевания, имеющие в составе своих наименований указывают на сферу их пораженных мест или территорий. Наиболее продуктивными являются наименования с использованием названий органов, болезни и симптомов.

Перспективным является обширное исследование наименований болезней ротовой полости.

Литература:

1. Большой древнегреческий словарь [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.slovarus.info/grk.php

- 2. Основные стоматологические заболевания и их лечение [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.mosartdent.ru/osnovnie stomatologicheskie zabolevaniya i ih lechenie
 - 3. Стоматология [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.stom-estetik.ru/
- 4. Толковый словарь Дмитриева [Электронный ресурс] Режим доступа: http://dic.academic.ru/dic.nsf/dmitriev/2539/наименование



PhD Philology, Associate Prof.
Zhytomyr State University
Department of Cross-Cultural Communication
and Applied Linguistics

Madyudya O.P. External PhD student Zhytomyr State University Zhytomyr, Ukraine

Andrushenko O. Yu.

Zhytomyr, Ukraine

INFORMATION-STRUCTURAL PROPERTIES OF EARLY MODERN ENGLISH ELLIPTICAL CONSTRUCTIONS

The primary focus of information structural (IS) theory lies semantic group relations, forming the ground for sentence content, as well as, means of manifestation. The recent studies in this field address to various syntactic markers, i.e. referring expressions, word order, particles, adverbs and ellipsis [3; 5]. The latter phenomenon in Modern English is reflected in the research of M.L. Aelbrecht [1], A. Lobeck [6], McShane [8], J. Merchant [9], centering on ellipsis identity, renovation and licensing. Diachronic investigation of English ellipsis characterizes the works of J. Nykiel [11], G. Walkden [15], A. Williams [16], etc. These studies are mostly based on Old and Middle English records; however the Early Modern English stage is usually fallen astern. Moreover, the scholars frequently concentrate on one particular phenomenon (slicing, pseudogapping, etc.) leaving no chance for observing the state of the art on a particular stage of language development.

The investigation based on W. Shakespeare's works, highlights the following semantic and syntactic ellipsis types: semantic ellipsis proper, sluicing, noun phrase (NP) ellipsis, verb phrase (VP) ellipsis, gapping, pseudogapping, stripping, comparative ellipsis and fragmentation (answer ellipsis). The elliptical types are analyzed with relation to IS characteristics.

Specifying IS, the representatives of generative paradigm refer to such domains as Old vs. New information, Topic vs. Comment, Focus vs. Background [4; 7]. The opposition Old/New information, associated with the taxonomy of inferred familiarity, proposes such discourse informational types: