

Карагандинский Государственный Медицинский Университет



СРС

На тему: «Словообразование в клинической терминологии»

Выполнил: Забиров Д. 2071 ОМ

Проверила: Тлеумбетова Д. Б.

Караганда 2014

Введение в клиническую терминологию

- Терминология современной медицины представляет собой одну из самых сложных терминологических систем. Общее количество медицинских терминов неизвестно – по оценкам специалистов, терминологический фонд современной медицины превышает 500 тысяч медицинских терминов. Объектом нашего изучения является **клиническая терминология**, т.е. терминология, используемая в клинической практике. Большинство клинических терминов представляют собой **сложные слова**, образованные из словообразовательных элементов.

Терминоэлемент

- Основную роль в усвоении **клинической терминологии** играют **греко-латинские терминообразующие элементы – терминоэлементы**. Овладение системой греко-латинских терминоэлементов – это, своего рода, **терминологический ключ** к пониманию базовой медицинской клинической терминологии.
- **Терминоэлемент – это словообразующий структурный элемент клинического термина, имеющий фиксированное значение и написание.**
- Так, например, знание терминоэлементов –rrhagia (кровотечение), -rexia (хирургическая операция: фиксация органа), entero- (кишечник), nephro- (почка) позволяет понять такие клинические термины как enterorrhagia, nephorrhagia, enteropexia, nephropexia и т. д.



- Терминоэлементы, как правило, занимают постоянное место в структуре термина. Можно выделить:
 - a. Начальные ТЭ: **nephritis**.
 - b. Конечные ТЭ: **nephralgia**.

Начальные ТЭ

□ Приставки:

Конкретизируют общее значение термина:

- An - отсутствие чего-либо
- Dys - нарушение
- Endo - внутри

□ Корни:

Несут основное смысловое значение

- Neph - почка
- Ophthalm - глаз

Конечные ТЭ



□ Суффиксы

Конкретизируют общее значение термина.

- Itis -воспаление
- Oma - опухоль
- Osis – болезнь не воспалительного характера

Греко-латинские дублиеты

- **Греко-латинские дублиеты** - это латинские и греческие обозначения анатомических образований, имеющие абсолютно одинаковые значения. Латинские являются терминами нормальной анатомии, а греческие употребляются в структуре производных и сложных слов-клинических терминов: *caput, itis n* – голова (термин нормальной анатомии); *cephal-, cephalia-* - голова (связанный ТЭ): *cephalalgia* – головная боль; *acerphalia* – врожденное отсутствие головы (клинические термины).

Словообразование в клинической терминологии

Основная масса клинических терминов – производные и сложные слова.

1. Производные – клинические термины, образованные от других слов при помощи приставок и суффиксов (аффиксация):

а) при помощи приставок и корня

приставка – hypo – ниже нормы

корень – pharynx – глотка

клинический термин hypo pharynx – часть глотки от верхушки до перехода в пищевод;

б) при помощи корня и суффикса

корень – nephr – почка

суффикс – itis – воспаление

клинический термин – nephritis – воспаление почки;

в) при помощи приставки, корня и суффикса

приставка – para – около

корень – nephr – почка

суффикс – itis – воспаление

клинический термин – para nephritis – воспаление околопочечной клетчатки;

2. Сложные слова образуются путем сложения нескольких корней с помощью соединительного «о» (если терминоэлемент начинается с согласной) или без него

например: ~~otorrhagia~~ - кровотечение из уха

ot - ухо

rrhagia - кровотечение

о- соединительная гласная

glossalgia- боль в языке

gloss - язык

algia - боль

Упражнение 3,4,5.

3. a)

Cheilitis,encephalitis,paraproctitis,gastritis,rhinitis

Neurosis,psychosis,cheilosis,keratosis,spondylosis

Andenocarcinoma,fiibromyoma,keratoma,adenoma,myoma

Gastrorrhagia,proctorrhagia,metrorrhagia,ophthalmorrhagia

Phlebolithus,urelithus,enterolithus,hepatolithus,rhinolithus

Atrophia,dystrophia,hypotrophia,hypertrophiia

Lymphorrhoea,trichorrhoea,rhinorrhoea,diarrhoea

Dactylalgia,neuralgia,gnathalgia,dacryoadenalgia,proctalgia

Hypergia,hyperergia,dysergia

b)

Enteroplastica,enteropathia,enterorrhaphia,enteropexia,enterocolitis

Cheilitis,cheioplastica,cheilorrhagia,cheilosis

Toxicophobia,toxicologia,toxicosis

Endometritis,endoophthalmitis,endocrinologia

4.

Enterocolitis(энтероколит) – это воспалительный процесс тонкого и толстого кишечника.

Toxicosis(Токсикоз) - болезненное состояние, обусловленное действием на организм экзогенных токсинов.

Electroencephalogram(Энцефалограмма) - неинвазивный метод исследования функционального состояния головного мозга путем регистрации его биоэлектрической активности.

Emphysema(Эмфизема) - патологическое изменение легочной ткани, характеризующееся ее повышенной воздушностью, вследствие расширения альвеол и деструкции альвеолярных стенок.

Thrombophilia(Тромбофилия) - предрасположенность к развитию рецидивирующих сосудистых тромбозов (преимущественно венозных) различной локализации.

Cholelithiasis(Холелитиаз) - Это образование камней (конкрементов) в жёлчном пузыре, жёлчных протоках.

Synergismus(Синергизм) - содействие, совместное действие лекарств в одном направлении.

Dysentery(Дизентерия) - инфекционное кишечное заболевание

Thrombophlebitis(Тромбофлебит) - тромбоз с воспалением стенки вены и образованием тромба, закрывающего её просвет.

Paracystitis(Парацистит) - это воспаление околопузырной жировой клетчатки.

Perimetritis(Периметрит) - воспаление брюшины, окружающей матку и смежные с ней части.

Typhlotomy(Тифлотомия) - рассечение стенки слепой кишки.

Hyperkinesia(Гиперкинезия) - увеличение объема и количества произвольных движений.

Atrophy(Атрофия) - уменьшение объема и веса органа, ткани со снижением функции.

Proctorrhagia(Прокторрагия) - выделения из прямой кишки слизи и гноя с примесями крови.

Enterolithus(Энтеролит) - кишечный камень.

Elephantiasis(Элефантиаз) - хроническое заболевание, выражающееся в необратимом прогрессирующем увеличении объема отдельных частей тела.

Fibroma(Фиброма) – доброкачественная опухоль соединительной ткани.



5.

Gastroenterocolitis(гастроэнтероколит), typhlitis(тифлит), thrombocytopenia(тромбоцитопения), dermatokeratosis(дерматокератоз), rectopexia(проктопексия), hepatolithus(гепатолит), cheilitis(хеилит), adenoma(аденома), encephalomyelitis(энцефаломиелит), enteropathia(энтеропатия), gastroduodenoscopy(гастродуоденоскопия), monilethrix(монилетрикс), hypergia(гипергия), dacryoadenalgia(дакриоаденалгия), thrombophilia(тромбофилия), retroscopy(ретроскопия), rhinorrhagia(ринорагия), neurorrhaphia(неврорафия), toxicophobia(токсикофобия), diarrhoea(диарея), dyskinesia(дискинезия).

Список использованной литературы



1. Васильева Л. И., Окатова Л. М. Пособие по клинической терминологии: Учеб. пособие.- Мн.:Выш.шк., 1989 год.