

**ОСНОВНЫЕ СЕМАНТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ИМЕН ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ
В НАЗВАНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ ДИАГНОЗОВ ЧЕЛОВЕКА**

Бердиева О. Т.

Научный руководитель: преподаватель О. М. Спектор

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Клинический термин «диагноз» имеет такие значения: а) медицинское заключение о состоянии здоровья обследуемого человека, об имеющемся заболевании (травме) или причине смерти, выраженное в терминах, обозначающих названия болезней (травм), их формы, варианты течения болезни и др.; б) распознавание и название болезни.

Значительно чаще медицинский диагноз состоит из нескольких слов, представляющих собой название болезни, состоящее из существительного (существительных) и соответствующего определения (одного или нескольких прилагательных). Например, *глаукома правого глаза, неспецифический язвенный колит*. Часто прилагательное определяет целое словосочетание (например, *хроническая почечная недостаточность*). В данной работе мы исследуем имена прилагательные в медицинских диагнозах человека и выделяем основные тематические группы.

Цель

Проанализировать имена прилагательные, используемые в названиях заболеваний, нарушений и патологических состояний человека, и выделить основные тематические группы.

Материал и методы исследования

Список заболеваний [1], медицинские справочники Интернет-ресурсов [2], [3]; методы выборки, анализа и группировки имен прилагательных.

Результаты исследования и их обсуждение

Изучив список заболеваний, нарушений и патологических состояний человека, мы выделили следующие тематические группы имен прилагательных, входящих в названия медицинских диагнозов:

1. В зависимости от длительности и характера течения болезни делятся на *острые* и *хронические* (данные прилагательные стоят в начале диагноза, который далее может быть выражен и несколькими словами). Например, *хронический лимфоидный лейкоз, острая пневмония, острый коронарный синдром*. «Острый» здесь в значении «сильно, ясно выраженный; напряженный». Встречаются также подтипы *подострый* и *острейший*: *подострый склерозирующий панэнцефалит, острейший менингококковый сепсис* и др.

2. По локализации заболевания (по поражённому органу, ткани или системе): *бронхиальная астма, спинномозговая грыжа, артроз коленного сустава, пяточная шпора, почечная гипертония, кожный лейшманиоз, аортальный стеноз, артроз тазобедренного сустава* и др.

3. По названию географического объекта (топонима), связанного с открытием и/или распространением заболевания: *африканский трипаносомоз, американский трипаносомоз, немецкая корь, сибирская язва, волынская лихорадка, омская геморрагическая лихорадка, марсельская лихорадка* и др.

4. Прилагательные, называющие цвет: *чёрный акантоз, жёлтая лихорадка, оранжевая кристаллоурия, голубой невус, красная волчанка, красная розжа, красный плоский лишай, розовый лишай, разноцветный лишай* и др.

5. По названию переносчика или возбудителя заболевания (по вирусу, бактерии или паразиту): *клещевой спирохетоз, клещевой энцефалит, комариный энцефалит, амебиозный абсцесс печени, герпетическая инфекция, менингококковая инфекция, стафилококковые заболевания, хламидийная лимфогранулема, хламидийный конъюнктивит, ротавирусный гастроэнтерит, энтеровирусные заболевания* и др.

6. Прилагательные со значением «похожий, подобный на»: *ревматоидный артрит, хондронидная сиринома, узловатая эритема, герпетиформная экзема Капоши или вакциноформный пустулез, герпетиформный дерматит Дюринга, акнеформные дерматозы, кольцевидная гранулема, грибовидный микоз, серповидноклеточная анемия, молоткообразные пальцы, клиновидные позвонки* и др. Значение подобности выражено суффиксами *-оват-* и *-оид-*, суффиксоидами *-образн-*, *-видн-*, *-формн-*.

7. По возрастным особенностям: *старческий маразм, старческое слабоумие, старческий психоз, детский церебральный паралич, детская экзема, ювенильный ревматоидный артрит* и др.

8. По времени возникновения или течения: *преждевременное половое развитие, внезапная сердечная смерть, синдром длительного сдавления, ночная гемоглобинурия* и др.

9. По причине заболевания (по этиологическому фактору: вызванные механическими, физическими, химическими, биологическими или психогенными факторами): *аутоиммунные гемолитические анемии, наследственные кератодермии, инфекционный ринит, аллергические энтеропатии, токсические остеопатии, пищевые токсикоинфекции, травматический шок* и др.

10. Связанные с медицинским вмешательством: *вакцинная экзема, лекарственная бронхиальная астма* и др.

11. Названия, напрямую не связанные с заболеванием (исторически сложившиеся названия): *сахарный диабет, морская болезнь, ветряная оспа, сыпной тиф* и др.

Выводы

Проанализировав имена прилагательные, используемые в названиях заболеваний, нарушений и патологических состояний человека, можно выделить 11 основных тематических групп (по длительности и характеру течения болезни; по локализации заболевания; по топониму в названии заболевания; по цвету, входящему в номинацию; по названию переносчика или возбудителя заболевания; адъективы со значением «похожий, подобный на»; по возрастным особенностям; по времени возникновения или течения; по этиологическому фактору; прилагательные, связанные с медицинским вмешательством; и номинации, напрямую не соотносящиеся с заболеванием) и сделать вывод о том, что прилагательные определяют медицинский термин, дополняют и уточняют его значение. Часть прилагательных в данном исследовании не представлена и требует дальнейшего более глубокого анализа.

ЛИТЕРАТУРА

1. Болезни человека — Медицинский справочник заболеваний от А до Я. — Режим доступа: <http://www.eurolab.ua/diseases>. — Дата доступа: 03.03.2016.
2. Медицинский справочник болезней и лекарств. — Режим доступа: <http://lekmed.ru/bolezni.html>. — Дата доступа: 03.03.2016.
3. Медицинский портал Беларуси. — Режим доступа: <http://imedica.by/>. — Дата доступа: 03.03.2016.

УДК 616.33-006.6

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАКА ЖЕЛУДКА

Березняцкая М. В., Хомец А. С.

Научный руководитель: ассистент Т. В. Козловская

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Рак желудка является одним из наиболее распространенных онкологических заболеваний. От данного заболевания в мире ежегодно погибает до 800 тыс. человек. Риск заболеть раком желудка повышается как у мужчин, так и у женщин после 50 лет. В Беларуси данное заболевание занимает второе место по частоте встречаемости среди злокачественных опухолей [1].

Цель

Изучить новейшие литературные данные о частоте встречаемости, структурно-морфологических особенностях и распространенности первичного гиперпаратиреоза.