

СЛОВООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ОПИСАНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ

Кускова А. А.

Научный руководитель: к. ф. н. доцент Глебова Елена Алексеевна
Кафедра латинского языка и основ терминологии
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова

Контактная информация: Кускова Алиса Андреевна — студентка 1 курса педиатрический факультета.
E-mail: kuskovaalisa@rambler.ru

Ключевые слова: медицинская терминология, греко-латинские термины, клиническая терминология, гематология, заболевания крови.

Актуальность исследования: существующее разнообразие названий заболеваний крови порождает необходимость чёткого разграничения обозначений заболеваний в зависимости от принадлежности их к болезням общего или специфического характера.

Цель исследования: выявление существующих типов словообразовательных моделей при описании заболеваний крови в медицинской терминологии.

Материалы и методы: монографии и статьи из области общей гематологии, онкологии, словари клинических терминов. В работе применялись методы классификация и систематизация выявленных клинических терминов, использующихся при описании заболеваний крови.

Результаты: при анализе научной литературы были выявлены начальные терминоэлементы, обозначающие кровь: *haem-* и *haemat-*. Данные терминоэлементы используются для обозначения принадлежности чего-либо к крови или чего-либо, связанного с кровью: *haematuria* — содержание крови в моче, *cephalohaematoma* — скопление крови в голове; *haemolysis* — разрушение клеток крови, *haemophilia* — заболевание, связанное с плохой свёртываемостью крови. В общей гематологии используется также конечный терминоэлемент *-aemia*, обозначающий состояние крови: *anaemia* — малокровие, *ischaemia* — застой тока крови; *cholaemia* — содержание желчи в крови, *acetonaemia* — содержание ацетона в крови. Конечный терминоэлемент может обозначать как состояние крови (*-ia* обозначает состояние), так и содержание чего-либо в крови. Например, *hydraemia* — разжижение крови или жидкое состояние крови, *hypoglycaemia* — пониженное содержание сахара в крови и *hyperglycaemia* — повышенное содержание сахара в крови. При описании специфических заболеваний крови используются другие терминоэлементы, обозначающие форменные элементы крови: *leuc-* — белый, *erythr-* — красный, *thromb-* — тромб. Так, термин *thrombocytopenia* обозначает пониженное содержание тромбоцитов в крови, термин *leucosis* служит для общего названия опухолей, возникающих из кроветворных клеток, термин *erythrocytosis* подразумевает увеличение количества эритроцитов в крови. Известны наименования производных заболеваний крови: *myeloma* — миелома — опухоль плазматических клеток костного мозга; *lymphoma* — лимфома — злокачественная опухоль лимфоидной ткани.

Выводы: в медицинской терминологии при описании заболеваний крови используются терминоэлементы, применение которых зависит от специфики выявленного заболевания. В терминах, используемых в общей гематологии, для обозначения крови применяются начальные терминоэлементы *haem-*, *haemat-* и конечный терминоэлемент *-aemia*. При выявлении специфических заболеваний, затрагивающих определённые форменные клетки крови, используются по преимуществу начальные терминоэлементы, обозначающие особенности состояния крови (а именно её форменные клетки): *erythr-* — красный, *thromb-* — тромб, *leuc-* — белый и т. д. Производные заболевания крови включают конечный терминоэлемент *-oma* как обозначение опухоли: *myeloma* — миелома — опухоль плазматических клеток костного мозга.

Литература

1. Волкова С. А., Боровков Н. Н. Основы клинической гематологии. Учебное пособие. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — С. 196, 205.

2. Литвицкий П. Ф., Мальцева Л. Д. Расстройства углеводного обмена у детей: гипогликемия, гипергликемия, гликогеноз, агликогеноз, гексоземия // Вопросы современной педиатрии. — М., 2017. — С. 362–368.
3. Михайлова А. Л. Онкологические заболевания крови с поражением глаза как органа-мишени // Офтальмологические ведомости. — Санкт-Петербург, 2009. — С. 32–37.