

# ИСТОРИКО-ЭТИМОЛОГИЧЕСКОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ

*Капитула Л.С., канд. филол. наук, доцент*

*Белорусский государственный медицинский университет*

Под стоматологической фармацевтической терминологией мы понимаем всю специальную лексику, используемую в данной области медицины, в том числе названия лекарственных средств, дошедшие до наших дней из глубины веков и успешно применяемые в настоящее время. Слово «фармацевтический» происходит от греч. *pharmakon* — «лекарство». В комплекс, носящий название

«фармация» (от греч. pharmakéia — «создание лекарств», «лечение лекарствами»), входит целый ряд специальных дисциплин, терминология которых называется фармацевтической. Вместе с тем важно не только изучение организации терминологической лексики на данном этапе, но и самого процесса ее формирования от истоков.

Согласно историческим данным, первую попытку систематизировать лекарственные средства, в том числе и для лечения зубных болезней, сделал древнегреческий врач Гиппократ (V–IV вв. до н.э.). Именно в его трудах впервые используется слово pharmakéia, латинизированное позже pharmacia «фармация». Авторы античных сочинений уделяли большое внимание совершенствованию фармацевтической лексики, которая представлена до XVI в. на латинском языке. Лишь в эпоху Возрождения начали закладываться основы современной фармацевтической терминологии многих европейских языков, процесс формирования которой растянулся на несколько столетий и активно продолжается сегодня.

Этимологические сведения, полученные из специальных энциклопедических словарей, дали возможность выделить фармацевтические термины, происхождение которых берет начало в глубокой древности. Среди них следует выделить прежде всего названия лекарственных растений, их частей и продуктов переработки, лекарственных форм, химических веществ, сырья минерального и животного происхождения. Хронологический анализ перечисленной лексики и ее применение в словаре современной стоматологии стали объективной основой для определения пути формирования исследуемой терминологической подсистемы.