Разработка моделей машинного обучения в здравоохранении - это сложный процесс, который включает в себя множество различных задач, помимо простого написания кода. Одним из аспектов построения модели машинного обучения является подготовка и предобработка исходных данных. От качества исходных данных во многом зависит качество финальной модели. В этой работе мы представляем метод для коррекции орфографических ошибок в медицинских текстах на русском языке. Этот метод позволяет исправить большинство орфографических ошибок и повысить качество исходных текстов.