

Тарасова И. С.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИДКИХ ПРОТИВОМИКРОБНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ОПОЛАСКИВАТЕЛЕЙ В СТОМАТОЛОГИИ

*Научные руководители канд. мед. наук, ассист. Довнар А. Г.,
специалист-провизор Оробей Н. Е.,*

Кафедра 1-я терапевтической стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет,

*отдел маркетинга, внешнеэкономической деятельности и тендерных закупок
РУП "БЕЛФАРМАЦИЯ", г. Минск*

Актуальность. Местное использование противомикробных лекарственных средств является неотъемлемой частью в практике врача-стоматолога любого направления. Такие препараты активно применяются при заболеваниях периодонта и слизистой оболочки полости рта (СОПР). Однако, в настоящее время всё чаще говорится о феномене устойчивости штаммов возбудителей инфекции к действию одного или нескольких противомикробных лекарственных средств. Это можно связать с недостатком вариаций данных лекарственных средств на фармацевтических рынках, что приводит к развитию резистентности патогенной микрофлоры к действию используемых антимикробных средств. Таким образом, эффективность использования наиболее популярных и распространённых антисептических лекарственных средств снижается.

Цель: провести обзор фармацевтического рынка жидких противомикробных лекарственных средств местного применения и ополаскивателей, зарегистрированных в Республике Беларусь, и анализ их использования в стоматологии.

Материалы и методы. Для исследования фармацевтического рынка использовался Государственный реестр лекарственных средств Республики Беларусь (по состоянию на 20.02.2019 г.). Анализ использования лекарственных средств проводился путём анкетирования врачей-стоматологов и пациентов с последующей обработкой результатов статистическими методами в программе Statistica 10.

Результаты и их обсуждение. В ходе анализа данных 107 анкет врачей-стоматологов различных специальностей было выявлено, что 95% опрошенных используют в своей практике противомикробные средства для местного применения. 59% отдают предпочтение жидкой лекарственной форме (из них 44% – при заболеваниях периодонта; 34% – при заболеваниях слизистой оболочки полости рта; 19% – после хирургического оперативного вмешательства в полости рта). 25% используют ополаскиватели; 7% – спреи; 8% – иные лекарственные формы. Для обработки десны при заболеваниях периодонта наиболее часто используемым жидким противомикробным лекарственным средством стал хлоргексидин (39%), затем – настойки трав (21%), перекись водорода (16%) и септомирин (14%). Для обработки СОПР лидирующую позицию занял хлоргексидин (31%), далее – настойки трав (20%), хлорофиллипт (14%), перекись водорода (11%) и септомирин (11%). Ополаскиватели назначают: при заболеваниях периодонта 33% респондентов; при заболеваниях СОПР – 23%; при наличии ортопедических/ортодонтических конструкций в полости рта – 23%; при заболеваниях твёрдых тканей зубов – 16%. При назначении ополаскивателей учитывают содержание спирта в них 83%. В большинстве случаев из ассортимента ополаскивателей выбирают Listerine (23%); несколько ниже по приоритету выбора стали Paradontax (12%); Lacalut (11%); Sensodyne (10%) и R.O.C.S. (10%). На вопрос о недостатке на фармацевтическом рынке Республики Беларуси местных противомикробных средств для лечения заболеваний периодонта и СОПР положительно ответили 54% опрошенных. Анализ опроса пациентов об использовании ополаскивателей выявил средний уровень их использования.

Выводы. Полученные в результате проведенной работы данные свидетельствуют, что фармацевтический рынок Республики Беларусь нуждается в расширении ассортимента противомикробных лекарственных средств, применяемых местно в стоматологии.