1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ЭМЛА®, крем для местного и наружного применения. Регистрационное удостоверение: П N014033/01​
2. По материалам: Государственный реестр лекарственных средств. [электронный ресурс]. 13.07.22г. URL: https://grls.minzdrav.gov.ru/Grls\_View\_v2.aspx?routingGuid=03b6e7df-24db-4bee-b470-8561e7d95451
3. Об утверждении требований к Инструкции по медицинскому применению ЛП и ОХЛП для медицинского применения. Распоряжение 187 ЕЭК от 29.12.2015 [Электронный ресурс]. 13.02.2024г. URL: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/0149324/clco\_31122015\_187
4. Лешкевич А.И., Сидоров В.А., Торшин В.А. ЭМЛА — Крем: новые концепции в анестезии кожных покровов / 2011. [электронный ресурс]. 13.07.22г. URL: https://online.zakon.kz/Document/?doc\_id=31548878
5. Раннева Е.А. Применение крема ЭМЛА® 5% в практике дерматокосметолога. Экспериментальная и клиническая дерматокосметология. №2 / 2009, стр. 44-49
6. Тарловская Е.И., Генерики в реальной клинической практике. Артериальная гипертензия, Том 15, № 4 / 2009, стр. 512-515
7. Зырянов С.К., Белоусов Ю.В., Проблема качества генериков и оценка их соответствия оригинальным препаратам. Клиническая микорбиология и антимикробная химиотерапия. Том 12, №4 / 2010, стр. 314-320
8. Лебедюк В.Г. с соавт. Анестезия в дерматокосметологии. Экспериментальная и клиническая дерматокосметология, 2010, №5, стр. 36-41
9. Sonnenburg A, Schreiner M, StahlmannR. Assessment of the sensitizing potency of preservatives with chance of skin contact by the loose-fit coculture-based sensitization assay (LCSA). Arch Toxicol89(12):2339-44.2015
10. По материалам: United States Food and Drug Administration [электронный ресурс]. 15.02.24г. URL: https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cder/daf/index.cfm?event=overview.process&ApplNo=020962
11. По материалам: Aspen Holdings [электронный ресурс], 19.02.24г. URL:

<https://www.aspenpharma.com/careers-at-aspen/governance-communication-2/>

1. Niels Njors, Mette Harring. Epilation of upper lip hirsutism with a eutectic mixture of lidocaine and prilocaine. J Am Acad Dermatol. 1991 Nov;25(5 Pt 1):809-11
2. Жигульцова Т.И., Паркаева Л.В. Опыт применения 5% крема ЭМЛА® в практике дерматокосметологов. Русский медицинский журнал. №8 / 2008, стр. 570-571
3. Robert A. Koppel et al. The Efficacy of EMLA® versus ELA-Max for Pain Relief in Medium-Depth Chemical Peeling: A Clinical and Histopathologic Evaluation, Dermatol Surg 2000; 26: 61–64.​
4. Степанов А.А., Яцык Г.В., Намазова Л.С. Метод профилактики боли у детей раннего возраста при вакцинации. Педиатрическая фармакология. 2007, стр.82-85
5. Приложение №1 к приказу Министерства Здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. №125н. Национальный календарь профилактических прививок с изменениями и дополнениями от 13 апреля 2017г.
6. ЭМЛА – лидер продаж среди местных анестетиков в стоимостном и количественном выражении в странах Европейского союза (Франция, Германия, Великобритания, Италия и др.) в период с 01.01.2023 по 31.12.2023 согласно базе данных международного агентства ООО «АЙКЬЮВИА СОЛЮШНС» от 15.03.2024.
7. Учайкин В.Ф., Шамшева О.В. Пути введения вакцин для эффективной и безопасной иммунизации. Безопасность вакцинации, №2 (8) Март-апрель 2000
8. Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 “О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции». [Электронный ресурс] 19.02.24г. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/12090424/?ysclid=lssrvxpti6912219928