1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ЭМЛА крем для местного и наружного применения. Регистрационное удостоверение: П N014033/01: Инструкцию можно найти по адресу: [Государственный реестр лекарственных средств](https://grls.minzdrav.gov.ru/GRLS.aspx)
2. Решение Совета ЕЭК № 88 Об утверждении требований к инструкции по медицинскому применению лекарственных препаратов и общей характеристике лекарственных препаратов для медицинского применения https://docs.eaeunion.org/documents/306/2595/
3. Лешкевич А.И., Сидоров В.А., Торшин В.А. ЭМЛА — Крем: новые концепции в анестезии кожных покровов / исправить на 2009 [электронный ресурс]. 13.07.22г. URL: [ЭМЛА - крем : новые концепции в анестезии кожных покровов. -](https://medport.info/anesteziya-i-reanimatsiya/emla-krem-novye-koncepcii-v-anestezii-kozhnyx-pokrovov.html)
4. Раннеева Н.А. Применение крема "ЭМЛА" 5% в практике дерматокосметолога. [Экспериментальная иклиническая дерматокосметология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33379519). 2009;2:44-49 [Применение крема "ЭМЛА" 5% в практике дерматокосметолога](https://elibrary.ru/item.asp?id=12856314)
5. Тарловская Е.И., Генерики в реальной клинической практике. Артериальная гипертензия, Том 15, № 4 / 2009, стр. 512-515
6. 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
7. Лебедюк В.Г. с соавт. Анестезия в дерматокосметологии. Экспериментальная и клиническая дерматокосметология, 2010, №5, стр. 36-41
8. 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
9. По материалам: [Государственный реестр лекарственных средств](https://grls.minzdrav.gov.ru/GRLS.aspx)
10. По материалам: Aspen Holdings [электронный ресурс], 19.02.24г. URL: <https://www.aspenpharma.com/careers-at-aspen/governance-communication-2/>
11. 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
12. Жигульцова Т.И., Паркаева Л.В. Опыт применения 5% крема ЭМЛА® в практике дерматокосметологов. РМЖ 2008; 8:570 [Опыт применения 5% крема «Эмла» в практике дерматокосметологов](https://www.rusmedreview.com/articles/kosmetologiya_i_plasticheskaya_khirurgiya/Opyt_primeneniya_5_krema_Emla_v_praktike_dermatokosmetologov/)
13. 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.​
14. Степанов А.А., Яцык Г.В., Намазова Л.С. Метод профилактики боли у детей раннего возраста при вакцинации. Педиатрическая фармакология. 2007, стр.82-85
15. Министерство здравоохранения российской федерации приказ от 6 декабря 2021г. N 1122н об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок. Действует с 01.09.2024

[Приказ Минздрава РФ от 06.12.2021 N 1122Н — Редакция от 12.12.2023 — Контур.Норматив](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=475217)

1. 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.
2. Учайкин В.Ф., Шамшева О.В. Пути введения вакцин для эффективной и безопасной иммунизации. Безопасность вакцинации, №2 (8) Март-апрель 2000
3. Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 “О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции». [Электронный ресурс] <https://docs.eaeunion.org/documents/201/8971/>