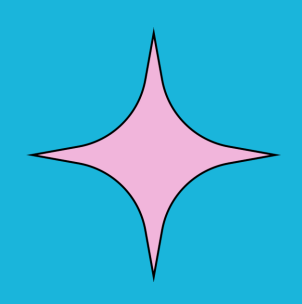


СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В СОСТАВЕ ЗУБНЫХ ПАСТ









ВВЕДЕНИЕ



ЗУБНАЯ ПАСТА — ЭТО СЛОЖНАЯ МНОГОКОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ, ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ И ОКАЗАНИЯ БЛАГОПРИЯТНОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО И ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ТКАНИ ЗУБА.

АБРАЗИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

АБРАЗИВ - ВЕЩЕСТВО, УДАЛЯЮЩЕЕ НАЛЕТ С ЗУБОВ И ПОЛИРУЮЩЕЕ ИХ. САМЫМ ПОПУЛЯРНЫМ АБРАЗИВОМ ЯВЛЯЕТСЯ КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ САСОЗ (ОБЫЧНЫЙ МЕЛ). ОН СПОСОБЕН ОСТАВЛЯТЬ ЦАРАПИНЫ НА ЭМАЛИ И ИСТИРАТЬ ШЕЙКУ ЗУБА. И ЧЕМ ПАСТА ДЕШЕВЛЕ — ТЕМ МЕЛ В НЕЙ, СКОРЕЕ ВСЕГО, БОЛЕЕ КРУПНОГО КАЛИБРА. КАЛЬЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВАЖНЫМ МАКРОЭЛЕМЕНТОМ, ВХОДИТ В СОСТАВ ЗУБОВ И КОСТЕЙ В СОСТАВЕ ГИДРОКСИ И ФТОР АПАТИТОВ. ВЛИЯЕТ НА ПРОЧНОСТЬ И РАЗВИТИЕ КОСТЕЙ.

СОЕДИНЕНИЯ КРЕМНИЯ

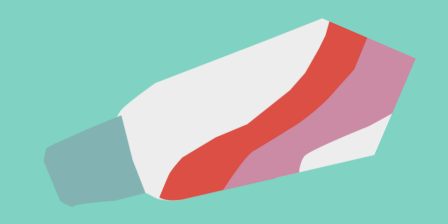


в состав некоторых зубных паст входит диоксид кремния, в качестве абразива, он более совершенен, чем карбонат кальция, ввиду более мелкой структуры, также его влияние на фтор, также содержащийся в пастах, ниже по сравнению с мелом.



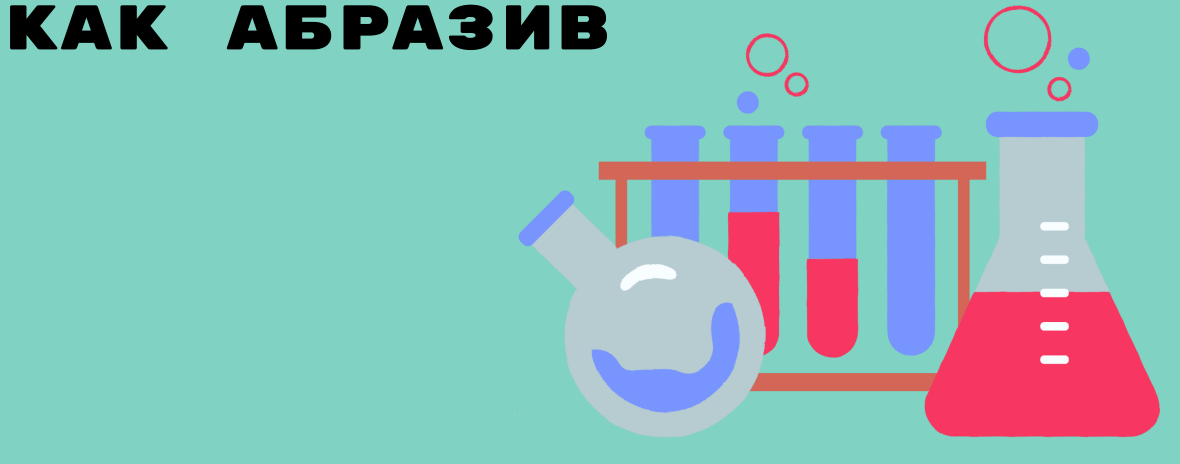


TUTAH



ДИОКСИД ТИТАНА ТАКЖЕ ЧАСТО ВХОДИТ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ







OTOP

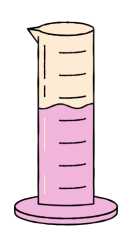
ФТОР ЯВЛЯЕТСЯ ВАЖНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЛЮБОЙ ЗУБНОЙ ПАСТЫ, ОН ВЛИЯЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ЭМАЛИ, КОТОРАЯ ЗАВИСИТ ОТ СОДЕРЖАНИЯ В НЕЙ ΦΤΟΡΑΠΑΤΙΙΑ





СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЯ



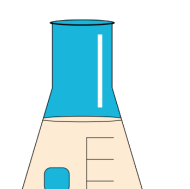


В ЗУБНЫХ ПАСТАХ ЧАСТО СОДЕРЖИТСЯ ЛАКТАТ АЛЮМИНИЯ (СОЛЬ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ) В КАЧЕСТВЕ

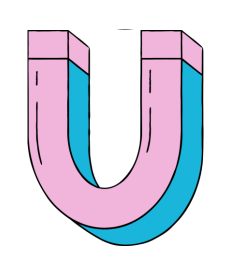


ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО И СРЕДСТВА ОСТАНАВЛИВАЮЩЕГО КРОВОТОЧИВОСТЬ ДЕСЕН





ЦИНК







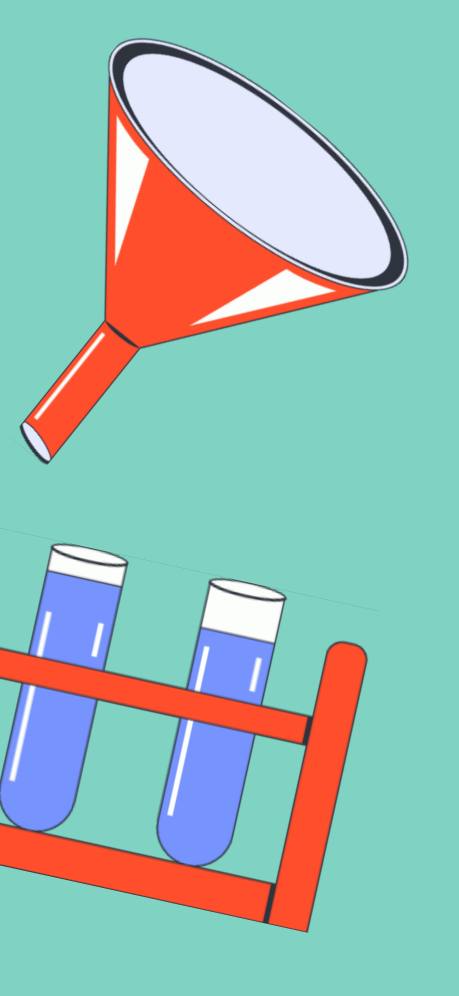


ПАСТАХ ОКАЗЫВАЕТ

АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ

Деля Лова Е





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

