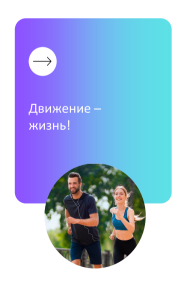
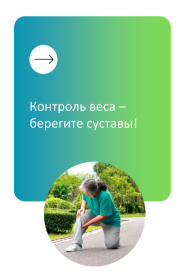


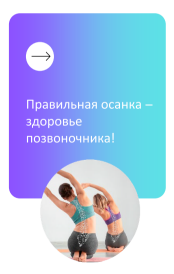
ПАМЯТКА «Поддержка здоровья суставов»

Для предотвращения остеоартрита и контроля над прогрессированием заболевания предложено несколько ключевых профилактических стратегий. В частности, важную роль играет здоровый образ жизни (регулярная физическая активность, поддержание нормальной массы тела, сбалансированное питание).

КАК ИНВЕСТИРОВАТЬ В БУДУЩЕЕ ЗДОРОВЬЕ УЖЕ СЕГОДНЯ?









[ЭВАЛАР МЕДИКА]



НУТРИЕНТНАЯ ПОДДЕРЖКА ЭВАЛАР

Мы предлагаем практическую 3-х этапную схему нутриентной поддержки в сочетании с реабилитацией, коррекцией веса и профилактическими мерами.

Этапы и продолжительность	Целевое действие	Продукты Эвалар
1 этап СИМПТОМ-ОРИЕНТИРОВАННАЯ «ЗАГРУЗКА» Продолжительность 1 месяц	Способствует уменьшению болезненных ощущений и воспаления в суставах и позвоночнике, снятию отечности в области суставов, снижению потребности в НПВС ¹	Ревмафлекс с экстрактом Мартинии Эвалар + Коллаген морской II типа Эвалар
2 этап СТАБИЛИЗАЦИЯ Продолжительность 1 - 2 месяца	Способствует регенерации хрящевой ткани за счет активизации выработки коллагена, хондроитина и гиалуроновой кислоты ²	Структамин Эвалар
3 этап ПИТАНИЕ И ПОДДЕРЖКА Продолжительность 3 - 6 месяцев	Способствует естественному восстановлению хрящевой ткани, улучшению подвижности и гибкости суставов, эластичности связок и сухожилий ³	Хонда МСМ Эвалар

Информация предназначена для профессионального использования. Не является медицинской рекомендацией. Схема описывает нутриентную поддержку и профилактические меры, а не лечение заболеваний суставов. Людям с остеоартритом следует обратиться к медицинскому работнику для разработки индивидуального плана лечения.

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

^{1.} Cofp № AM.01.07.01.003.R.000038.03.20, AM.01.07.01.003.R.001070.10.22. 2. Cofp № AM.01.04.01.003.R.000238.11.23. 3. Cofp № AM.01.07.01.003.R.000102.10.19.

^{*} Эвалар – марка №1 в России по объему аптечных продаж в стоимостном выражении среди производителей БАД (без учета СТМ) за 1 полугодие 2025 г.