

Восстановление дёсен при пародонтозе и пародонтите

с помощью Ребон. Гель для дёсен

Ребон. Гель для десен содержит сигнальные полипептиды, способствующие восстановлению здорового функционирования десен, а также полипептиды, активирующие локальный иммунитет.

Гель для десен эффективно справляется с широким спектром задач:

- нормализует плотность десен (укрепляет десневую ткань),
- способствует быстрому заживлению повреждений слизистой,
- нивелирует очаги воспаления в полости рта,
- облегчает состояние десен после профессиональных гигиенических процедур.

Пример протокола

Ребон. Гель для десен следует наносить после совершения гигиенических процедур непосредственно на пораженный участок десны или в месте потенциального образования десневых карманов, например, после профессиональной гигиенической чистки.

1. Возьмите из холодильника пару флаконов средства «Ребон. Гель для дёсен» - 1 флакон с «активными ингредиентами», 1 флакон с гелевым «растворителем» и одну пипетку. Вместо пипетки в комплекте может находиться стерильный безыгольный шприц - используйте его для смешивания составов.
2. Видео-инструкцию по подготовке средства можно посмотреть, отсканировав [QR-код](#) справа. Откройте флаконы. Переместите растворитель во флакон с активными компонентами с помощью пипетки (не перемешивайте, только соедините компоненты). Оставьте флакон с полученным средством (Гель) при комнатной температуре на 5-10 минут.
3. Возьмите флакон с приготовленным Гелем и перемешайте получившееся средство с помощью пипетки/шприца. Нанесите Гель на воспаленный участок десны, стараясь покрыть всю область поражения.



После нанесения Геля не следует полоскать рот, пить и принимать пищу в течение часа.

Применение Ребон. Гель для дёсен показано при обнаружении воспалительных элементов: 1 доза в клинике после осмотра, 3-6 доз в качестве домашнего ухода после выполнения гигиенических процедур. Продолжать применение до полного исчезновения воспалительных проявлений.

Количество флаконов Ребон. Гель для дёсен на курс – 3-7 доз.



Читать статью

Мудров, В. П., Нелюбин, В. Н., Воробьева, Е. С., Лысюк, Е. Ю. и др. Применение ростовых факторов в терапии пародонтита. *Медицинская иммунология* 20(3), 2018 – с. 439-444.