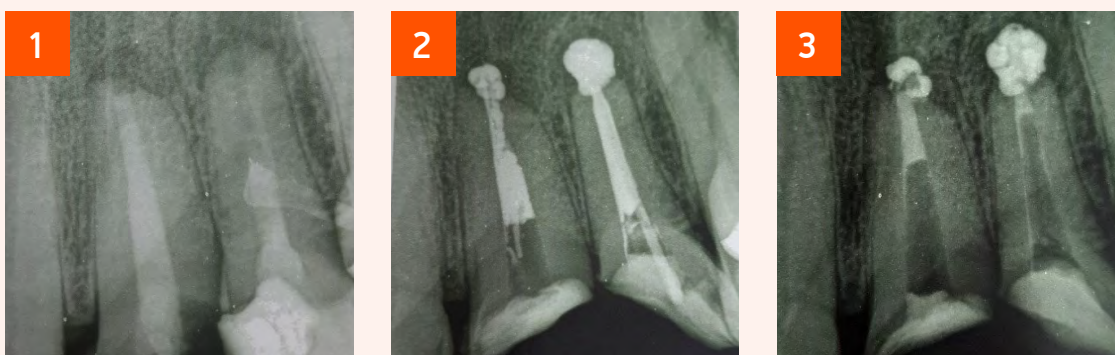




## Рутдент®, Иодотин, Жидкость антисептическая гипохлорит натрия (3 %)



Пациентка М., 64 года., обратилась с целью ревизии корневых каналов 21 и 22 зубов под ортопедические конструкции. В анамнезе: 21 и 22 зубы лечены более 20 лет назад. Периодически возникал свищ.

При объективном осмотре: коронка 21 зуба разрушена, коронка 22 зуба восстановлена композитным материалом, пломбы несостоятельные, краевые дефекты при зондировании, вторичный кариес.

1 — исходная ситуация: на RVG тень гломбировочного материала прослеживается на  $\frac{1}{3}$  длины канала 22 зуба, на  $\frac{3}{4}$  длины 21 зуба, периапикальная деструкция с нечеткими контурами на верхушках корней 21 и 22 зуба.

2 — после ревизии каналов и внесения кальцийсодержащей пасты с иодоформом **Иодотин** в каналы 21 и 22 зубов.

3 — после освобождения каналов от временной лечебной пасты, промывания **жидкостью антисептической гипохлорит натрия 3 %**, дистиллированной водой, высушивания, obturation материала **Рутдент®** на основе МТА. Материал вносили на плагере под контролем операционного микроскопа. Obturировали апикальную часть каналов 22 и 21 зубов с учетом последующего восстановления вкладками ортопедическими.

Благодарим за предоставленный материал Бавыкину Татьяну, врача-стоматолога-терапевта ООО «Семейная стоматология», г. Белгород