

歯性感染症を考える会

症例報告

2024年6月29日

中務利信

症例 2

昭和36年11月14日 63歳 女性





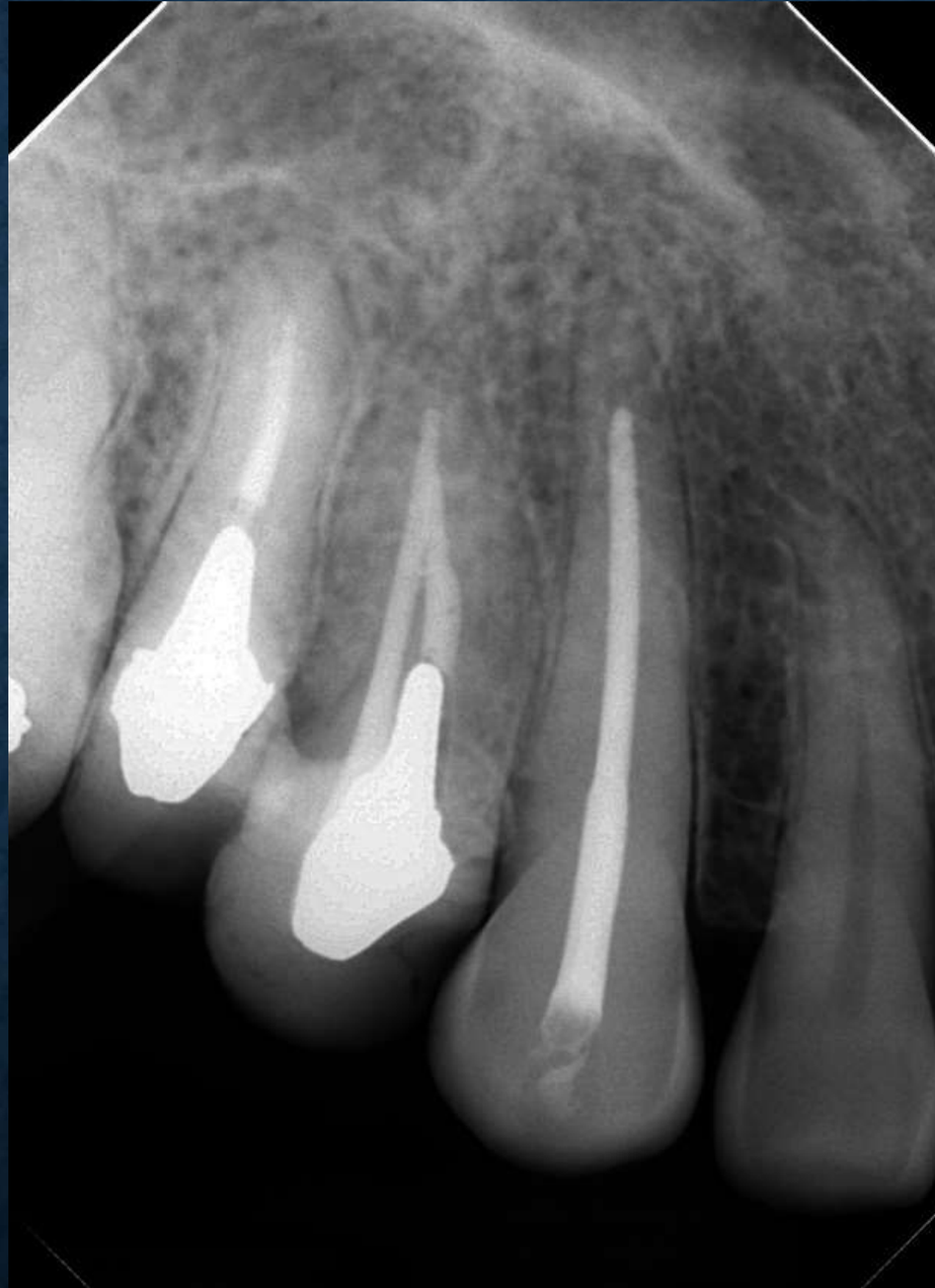
2023年7月



2023年7月

治療歴

- 2023年 7月 右上45咬合痛 除去
- 9月 HJC Imp、Set
- 2024年 4月 右上23間Fis+3EPT-、根管治療、1～3打診痛+
- 5月 仮根充、Vitapex Fis+



2024年5月14日

全身の既往歴

- 2004年 右乳がん 2008年 右乳がん再発 2012年 左乳がん
- 2022年 2月 転移もなく術後良好につき定期健診は終了
- 2022年 9月 がんの骨転移により頸椎圧迫骨折
- 2022年 9月より ランマーク120mgを月一回注射

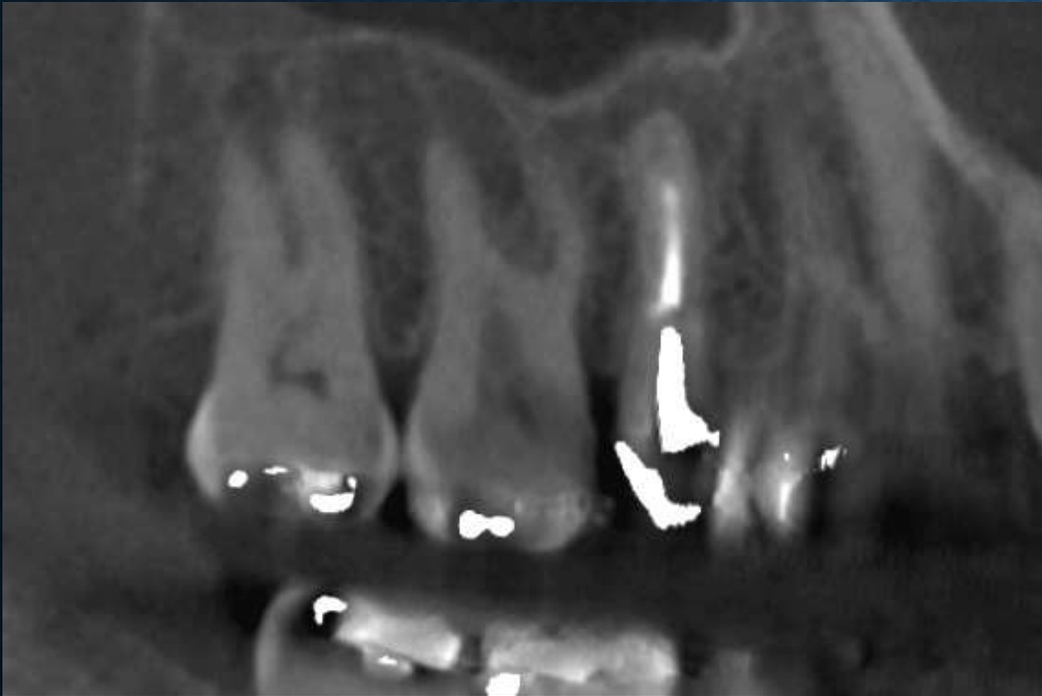
表3 薬剤リスト (参考文献2より引用)

付表 添付文書、医薬品リスク管理計画 (RMP) で警告事項について注意喚起されている医薬品

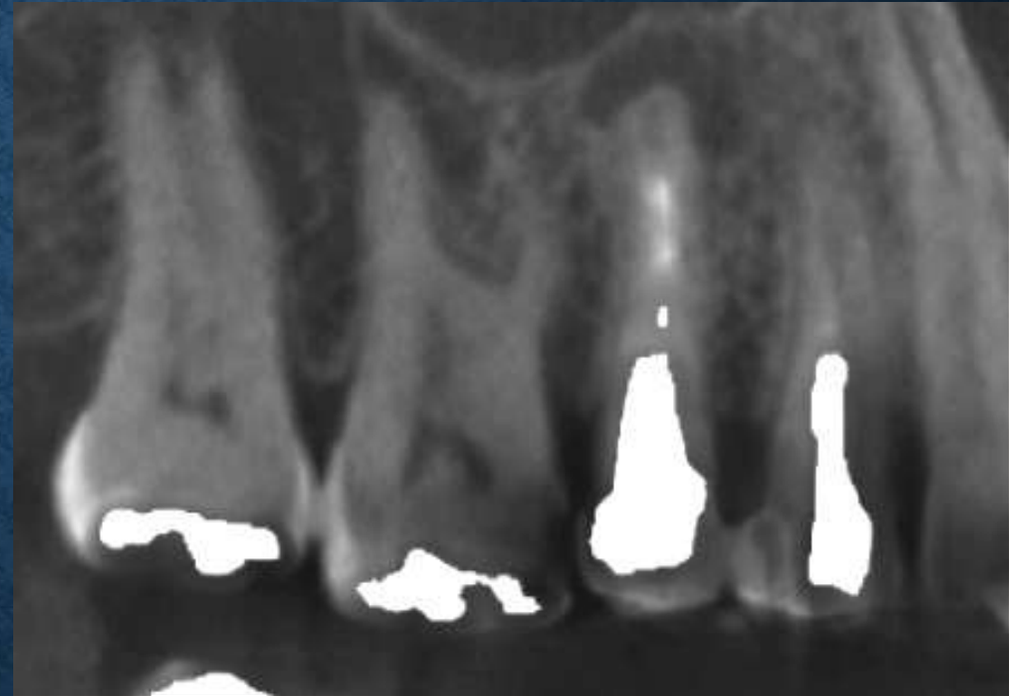
① 骨吸収抑制薬 (ARA)

分類	一般名	高用量/ 低用量	主な商品名	使用目的	副作用の 発生頻度
	ゾレドロン酸水和物	高用量	ゾメタ点滴静注 ゾレドロン酸点滴静注	・多発性骨髄腫による骨病変及び 固形癌骨転移による骨病変 ・悪性腫瘍による高カルシウム血症	●●●●●
		低用量	リクファスト点滴静注液	・骨粗鬆症	●●
	パミドロン酸二ナトリウム水和物	高用量	パミドロン酸二 Na 点滴静注用	・乳癌の溶骨性骨転移 ・骨形成不全 ・悪性腫瘍による高カルシウム血症	●●●●
	アレンドロン酸ナトリウム	低用量	フォサマック錠 ボナロン (点滴静注・錠・ゼリー) アレンドロン酸 (点滴静注・錠)	・骨粗鬆症	●●
ビスホスホネート	イバンドロン酸ナトリウム水和物	低用量	ボンビバ (静注・錠)	・骨粗鬆症	●●
	ミノドロン酸水和物	低用量	ボノテオ錠 リカルボン錠 ミノドロン酸錠	・骨粗鬆症	●●
	リセドロン酸ナトリウム水和物	低用量	アクトネル錠 ベネット錠 リセドロン酸 Na 錠	・骨粗鬆症	●●
	エチドロン酸二ナトリウム	低用量	ガイドロネル錠	・骨粗鬆症 ・腎臓機能低下、投与開始後における初期及び新後期の異所性骨化の抑制 ・骨ページェット病	●
抗 RANKL モノクローナル抗体	デノスマブ	高用量	ランマーク皮下注	・多発性骨髄腫による骨病変及び 固形癌骨転移による骨病変 ・骨髄腫	●●●●●
		低用量	プラリア皮下注	・骨粗鬆症 ・関節リウマチに伴う骨びらん の進行抑制	●●

右上5の根尖病巣のX線画像(CT)

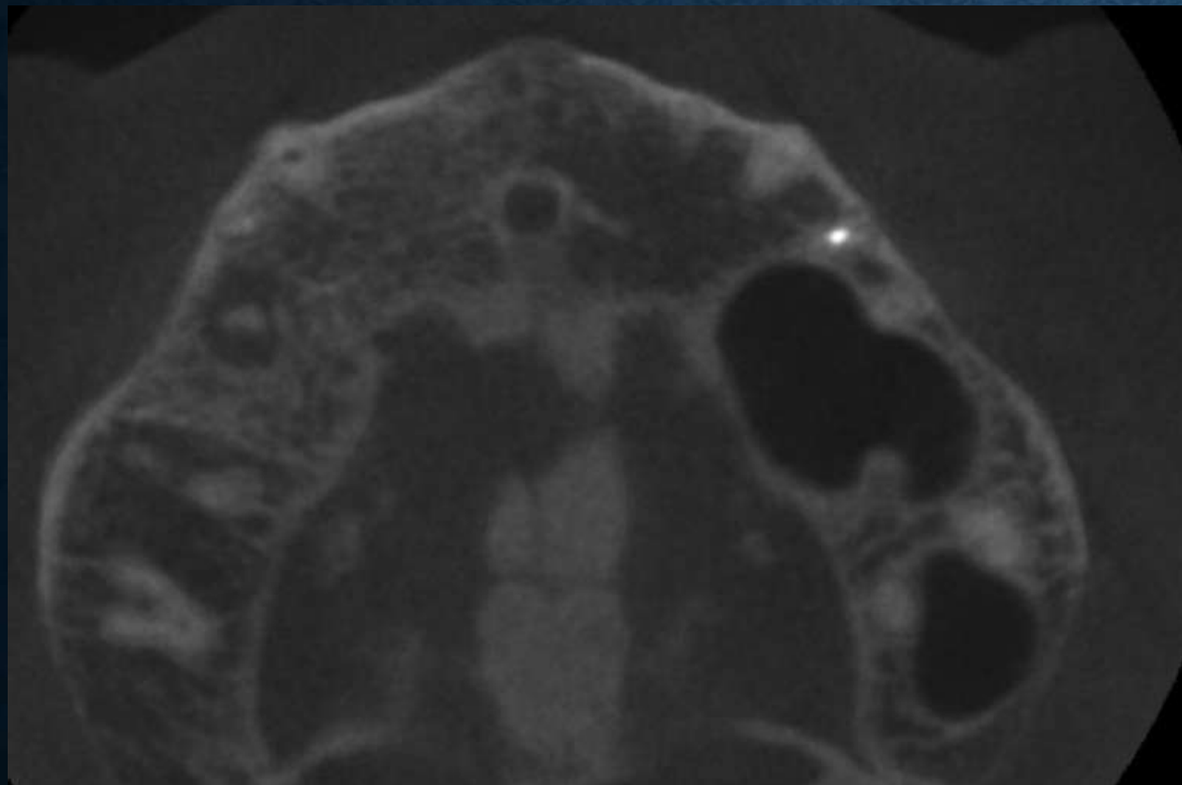


2021年6月28日

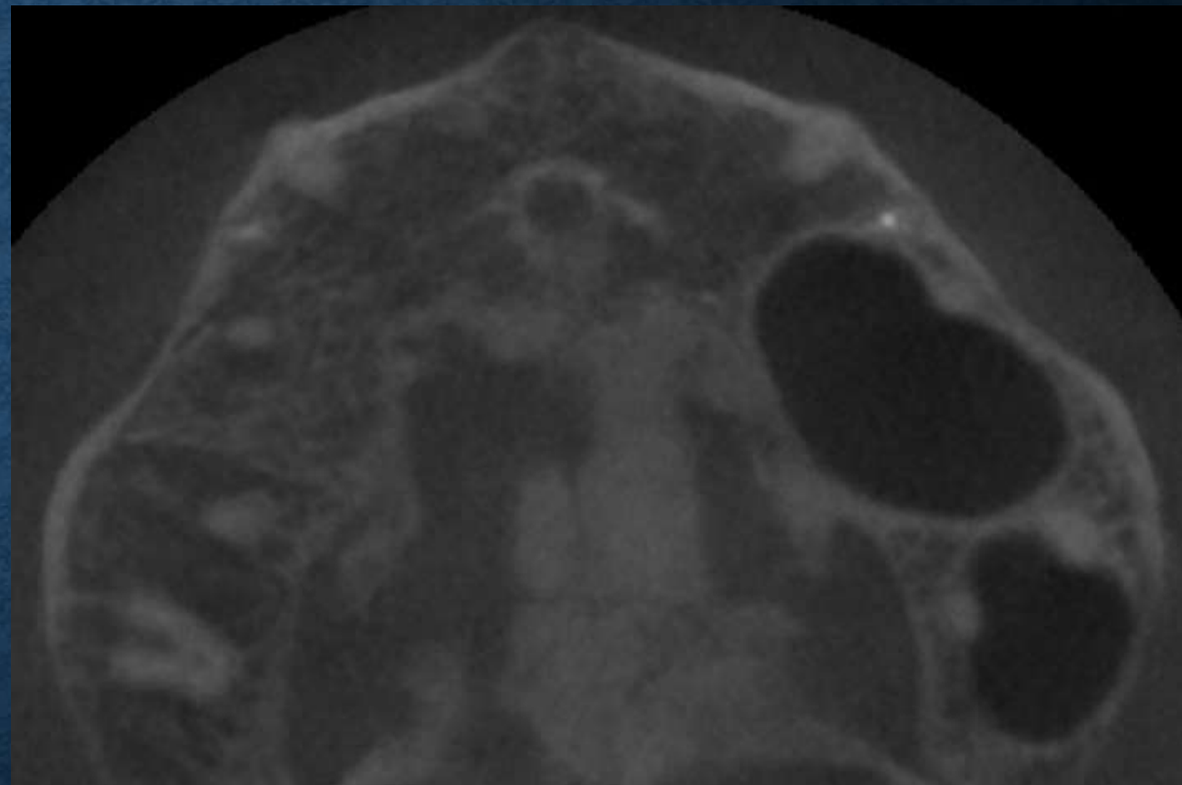


2024年5月14日

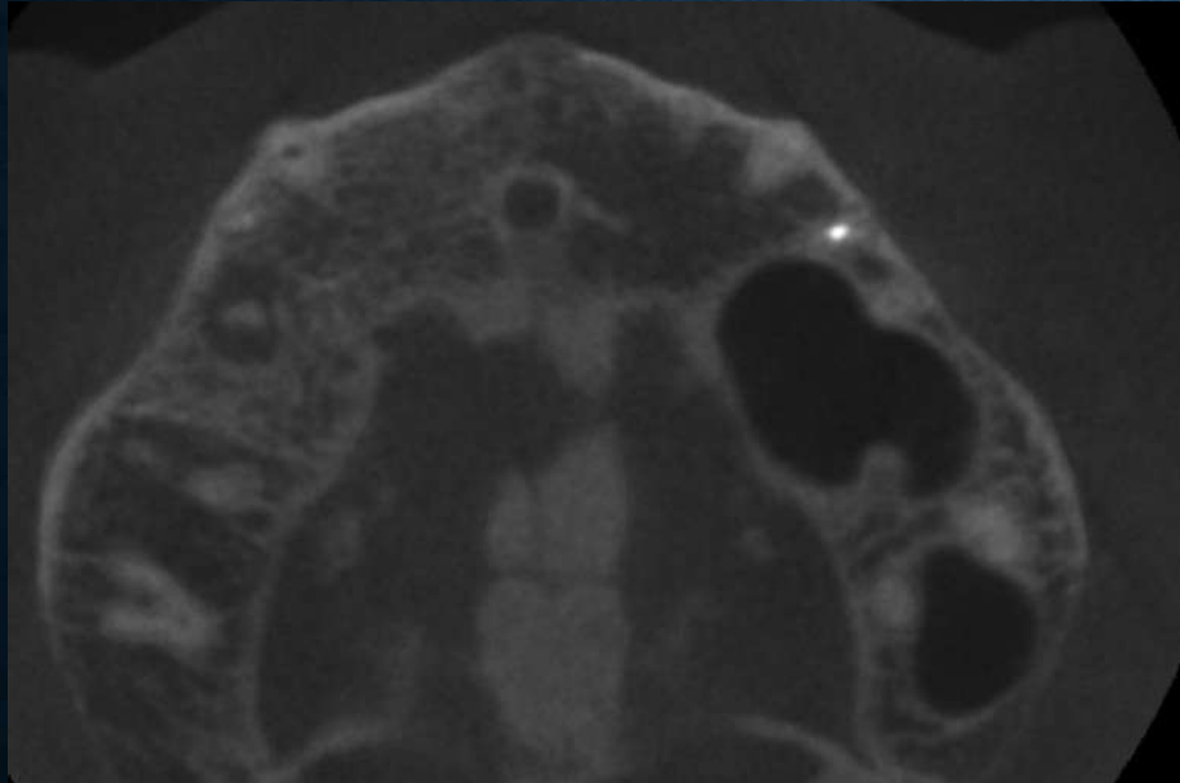
2024年5月14日CT



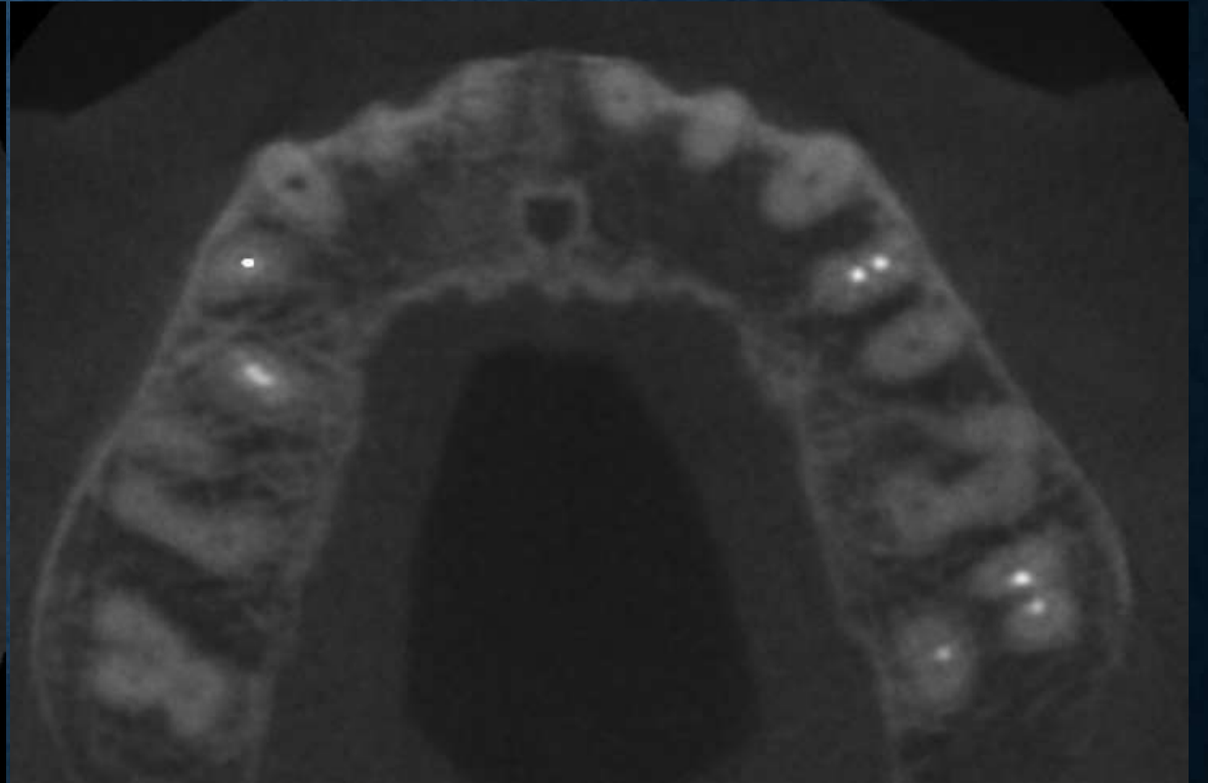
2021年6月28日CT



2024年5月14日CT 根尖部



2024年5月14日CT 根1/4





2024年6月29日
AMPC投与6週間後