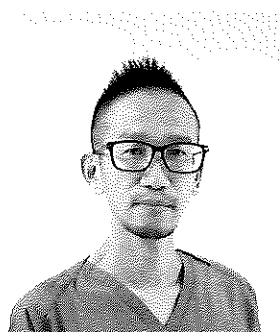


令和4年度医療連携推進講演会（3月7日開催）

開業歯科医師が知りたいMRONJの最新情報 —Q&Aで臨床的疑問を解決し、日常臨床に生かす—



長崎大学生命医科学域（歯学系）口腔インプラント学分野
准教授 黒嶋 伸一郎

薬剤関連顎骨壊死 (Medication-related Osteonecrosis of the Jaw: MRONJ) は2003年にビスホスホネート製剤関連顎骨壊死として初めて報告されたが、その病態形成機構（病因）は不明で確定的な治療法はない。現在では、骨吸収抑制薬であるビスホスホネート製剤とデノスマブに加え、血管新生抑制薬、チロシンキナーゼ阻害薬、モノクローナル抗体製剤（血管新生抑制薬、抗スクレロスチン抗体製剤、抗CD20抗体製剤、抗TNF- α 抗体製剤など）、mTOR阻害薬、融合タンパク質、免疫抑制剤（メトトレキサート、ステロイド製剤）といった薬剤がMRONJを惹起する、または惹起する可能性が報告されており、歯科臨床現場ではさらなる混乱が生じていると思われる。一方わが国では、急加速する高齢化率に起因して、さまざまな薬剤を使用する高齢者への歯科治療が以前にも増して多くなっているが、その中でも対応が難しいひとつにMRONJの問題が挙げられる。

そこで本講演では、1) MRONJに必要な科学的知識を提供し、2) それぞれの歯科治療をどのように行なうことが好ましいのかの2点について、できるだけ分かりやすく解説しようと思う。Q&Aについては、歯周治療、保存修復治療、歯内療法、補綴歯科治療、矯正歯科治療、口腔外科的治療、ならびにインプラント治療などを解説するとともに、医科歯科連携についても解説する。本講演を聞き終わったら、先生方の知識は大幅にアップデートされ、明日からの日常臨床にすぐ利用できることを本講演の目標したい。さらには、米国口腔顎面外科学会から出版されたばかりのAAOMSポジションペーパー2022も紹介し、最新の科学的情報も少し得ていただければ幸いである。

【講師略歴】

2002年	北海道大学歯学部歯学科 卒業
2005年	日本学術振興会特別研究員
2006年	北海道大学大学院歯学研究科博士課程 修了 [博士（歯学）]
2006年～2011年	北海道大学大学院歯学研究科口腔健康科学講座高齢者歯科学教室 助教
2010年～2012年	ミシガン大学歯学部生体材料科学講座補綴科 客員助教・リサーチフェロー
2012年～2018年	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔インプラント学分野 助教／講師
2018年～現在	長崎大学生命医科学域（歯学系）口腔インプラント学分野 准教授

令和4年度医療連携推進講演会参加申込書（3月7日開催）
(会場受講もしくはWEB受講のハイブリッド形式)

以下の URL または QR コードより申込フォームにアクセスし、必要事項を入力してください。

<https://forms.gle/qRqcCdNwrDw9aC9b6>



FAX からも申し込み出来ます。

以下に必要事項を記入の上、香歯事務局 (FAX : 087-822-4948) まで
送付してください。※申込頂いた個人情報は、この研修会以外には使用しません。

貴団体名：_____

氏名	職種・所属	受講方法
		会場・WEB

申込締切：2月28日（火）迄

◎来場の場合にはご留意ください。

※当日は感染防止対策を徹底します。

※会場入り口で体温を計測しますが、発熱、倦怠感、風邪症状のある場合は来場をご遠慮下さい。

※マスクを着用してください。

ご理解、ご協力をお願いします。