

2025年度

# 第1回 とやま歯科衛生士フォーラム

【日時】令和7年5月11日（日）9:30～12:00

【会場】富山大学附属病院 2階 総合臨床教育センター 多目的研修室

【参加費】1,000円

## 【プログラム】

9:30 開会の辞

9:35～ 一般演題

座長：富山県立中央病院 加藤 直美

### 1. 内視鏡下副鼻腔手術を施行した患者の口腔機能管理に関する後ろ向き研究

1)富山赤十字病院 歯科口腔外科部、2)富山赤十字病院 耳鼻いんこう科、3)富山赤十字病院 内科  
○水本 郁<sup>1)</sup>、石戸克尚<sup>1)</sup>、赤荻勝一<sup>2)</sup>、泉田有美子<sup>1)</sup>、本田まどか<sup>1)</sup>、  
井林真彩<sup>1)</sup>、寺井由加里<sup>2)</sup>

当院耳鼻いんこう科で内視鏡下副鼻腔手術を受けた53名に対し、後ろ向き研究を行った歯性上顎洞炎と診断された症例は27例であり、鼻性の上顎洞炎は26例であった。口腔衛生状態は歯性上顎洞炎の症例の方が悪く、歯科での定期的なケアを受けていた症例も少なかった。今回の検討により、歯性上顎洞炎の予防のためにも、定期的な歯科受診によって口腔内評価および専門的口腔衛生処置を行うことが重要であることが示唆された。

### 2. 前立腺癌の薬物療法患者における周術期口腔機能管理中に発症した白板症の1例

富山大学附属病院 顎口腔外科・特殊歯科

○老月 恵、山口百々穂、高塚紫巳、岡島静奈、佐伯唯衣、櫻井航太郎、山田慎一

周術期口腔機能管理は周術期の有害事象を予防および軽減し、それにより治療の完遂を促し、患者のQOLの維持向上につながるものである。また、定期的な管理により口腔内の異常の早期発見、早期治療につながる。今回われわれは、前立腺癌に対する薬物療法中の周術期口腔機能管理中に、右側舌縁部の扁平上皮乳頭腫と左側口蓋部の白板症を初期段階で発見した1例を経験したのでその概要を報告する。

---

### 3. 頭頸部がん放射線治療時における口腔機能管理のプロトコルの作成について

富山大学附属病院 顎口腔外科・特殊歯科

○佐伯唯衣、山口百々穂、老月 恵、高塚紫巳、岡島静奈、高市真由、山田慎一

頭頸部がんの放射線治療時にみられる有害事象には重度の口腔粘膜炎や口腔乾燥、味覚障害など様々なものがあるが、これらに対して有効な予防法は確立されていない。また、管理方法の標準化や有効性に関するエビデンスも確立されていない現状がある。今回、われわれは MASCC/ISOO 口腔粘膜障害のガイドラインや文献をもとに、頭頸部がん放射線治療時の口腔機能管理の均てん化を目的に管理プロトコルを作成したので、その概要を報告する。

---

#### 10:05～ 製品紹介

ハクゾウメディカル株式会社

雪印ビーンスターク株式会社

ティーアンドケー株式会社

---

#### 10:35～ Coffee break

---

10:50～ 特別講演

座長：富山大学学術研究部医学系 歯科口腔外科学講座 教授 山田慎一

## 歯科診療における標準感染予防対策の実際

講師 広島大学大学院 医系科学研究科 公衆口腔保健学

教授 太田耕司

体の中で最も細菌数の多い口腔内を治療する歯科診療は、特に患者から感染しやすい医療職とされている。患者唾液の直接的な飛沫だけでなく、歯を切削するタービン、超音波スケーラーなどの器具から発生するエアロゾルによって口腔内の唾液、血液が周囲に浮遊、飛散する。また歯科用チェアユニットの取り手やライトハンドルはとりはずして滅菌することができないため、唾液のついた術者の手袋がユニットに触れた場合、他の患者への交差感染が起こる可能性もある。さらに他の医療職と比較して、注射針だけでなくリーマーや、スケーラーなど歯科特異的な鋭利器具を使用することが多いため、針刺し事故も起こりやすい。標準感染予防対策とは感染症の有無に関わらずすべての患者に適応する感染対策であるが、以上の理由から、歯科診療では歯科に特化した標準感染予防対策を行うことが必要とされる。新型コロナウイルス感染の蔓延が落ち着いた現在、今一度歯科における院内感染標準予防対策、その環境整備を再度検討する必要があると考えている。

今回の講演では歯科における院内感染予防対策の意義、具体的方法、課題などについて大学病院で実際行われている対策方法を供覧しながら概要や今後の展望をお話させていただく予定である。標準感染予防対策について再考し、皆様方の日常臨床や医療安全衛生管理の一助となれば幸いと考える。

### 【ご略歴】

1995年 広島大学歯学部歯学科卒業

1999年 広島大学歯学部大学院歯学研究科 歯学基礎系(口腔細菌学)修了

1999年 広島大学 歯学部 附属病院 第二口腔外科 医員

2001年 広島大学 歯学部 附属病院 第二口腔外科 助手

2002年 広島大学 歯学部 附属病院 口腔再建外科 口腔顎顔面再建外科 助手

2006年 広島大学病院 口腔再建外科 口腔顎顔面再建外科 診療講師

2009年 米国 Forsyth Institute, Department of Immunology へ留学

2018年 広島大学病院 口腔再建外科 口腔顎顔面再建外科 講師

2019年 広島大学大学院医系科学研究科 公衆口腔保健学 教授

現在に至る

11:55～ 閉会の辞



ここ笑み®  
HAKUZO NURSING CARE

これからも、ずっと笑顔。

介護ブランド「ここ笑み」は、

介護する人はもちろん、

される人にも同じように使いやすく、

快適に感じてもらえるような製品を開発してまいりました。

介護の時間を少しでもこちよいものにし、

関わる人すべてが笑顔となれる時間をつくりたい。

それが「ここ笑み」の願いです。



ここ笑み(ここえみ)は心と身体へのやさしさを考えた介護製品ブランドです。

# 有効成分ヒノキチオールを含む口腔ケア用ジェル



はちみつ風味  
90g/30g

ライム風味  
90g/30g

りんご風味  
90g/30g

保湿成分配合\*

\*ヒアルロン酸ナトリウム(2)等

薬用 口腔ケア用ジェル

## リフレケア®

医薬部外品 口腔ケア用ジェルハミガキ

研磨剤 発泡剤 エタノール

無配合

90g 希望小売価格 2,420円(税込)

30g 希望小売価格 1,210円(税込)

効能  
効果

- ・口臭の防止
- ・歯肉炎、歯周炎の予防
- ・むし歯を防ぐ
- ・口中を浄化する
- ・口中を爽快にする

特長

- ・有効成分ヒノキチオールが口臭を防ぎ、歯周病(歯肉炎・歯周炎)を予防します
- ・3つの無配合(研磨剤・発泡剤・エタノール)でやさしい使いこごちです
- ・湿潤剤を配合したのびのよいジェルでブラッシングも容易です
- ・はちみつ・ライム・りんごの3種類から好みに合わせて選べます
- ・スクイズボトル(大容量90g)・ポンプボトル(30g)それぞれ用途にあわせてお選びいただけます

ミスト状のジェルで、  
お口うるおう。

口腔ケア用スプレー  
**リフレケア ミスト**

口腔化粧品

50mL

リフレケアミスト ライム風味  
希望小売価格 1,650円(税込)



水とリフレケアミストの粘度比較

ミスト状のジェルが、口腔内のすみずみまで付着するので乾きをうるおすチカラが長続きします。



お問い合わせ先: イーエヌ大塚製薬株式会社

**0120-11-4327**

(受付時間: 9時から17時 土・日・祝日・弊社休日を除く)

製造販売

イーエヌ大塚製薬株式会社 岩手県花巻市二枚橋第4地割3-5

販売者

雷印ピーンスターク株式会社 札幌市東区苗穂町6-1-1

舌苔や義歯のケアにも

ドライマウス対策

がん患者さんの口腔管理

## お口にやさしい ペプチサル・シリーズ

唾液のチカラで健康と笑顔を

Pepti-Sal



Pepti-sal (ペプチサル)とは、

「Peptide (ペプチド)」 +  
「Saliva (唾液)」の造語。

唾液のチカラに着目して開発された  
低刺激性のオーラルケア製品です。  
デリケートなお口をやさしくケアし、  
お口の環境を健康に保ちます。  
要介護の方のケアにもおすすめです。



○成分の詳細については製品をご覧ください。 \*1 ナイシン・ポリリン(清掃補助剤) \*2 (清掃補助剤) \*3 (甘味剤)

T&K ティーアンドケー株式会社

☎ 0120-555-350

受付時間：平日9:00～18:00(土日祝日を除く)

www.comfort-tk.co.jp