

クリニカルクエスチョンに答える ～臨床は基礎の延長

ホスト

鈴川 雅彦 先生

AICデンタルクリニック 院長



ZOOMウェビナーによるWEB配信 (事前登録制：裏面参照)

3夜

2024年**1**月**6**日 (土) 19:00～20:30

「リグロスと咬合性外傷を考える」

ゲスト

吉永 泰周 先生

福岡歯科大学 口腔治療学講座 歯周病学分野 准教授



4夜

2024年**1**月**20**日 (土) 19:00～20:30

「総集編～さらに掘り下げよう」

ゲスト

加治屋 幹人 先生

広島大学病院 口腔検査センター 教授



ゲスト

吉永 泰周 先生

福岡歯科大学 口腔治療学講座 歯周病学分野 准教授



リグロス カフェ 事前登録URL:

1/6 (Vol.3):<https://00m.in/dwB7G>

1/20 (Vol.4):<https://00m.in/M35YY>



リグロス カフェ (Vol.3)

日時 2024年1月6日 07:00 PM、大阪、札幌、東京
説明 クリニカルエクステンションに答える~臨床は基礎の延長
「リグロスと咬合性外傷を考える」

ウェビナー登録

名* 姓*

メールアドレス*

都道府県*

病院名・クリニック名*

病院・クリニックの電話番号 (要ハイフン)*

資格*
 医師・歯科医師
 歯科衛生士
 その他

リグロスの使用経験はございますか。*
 はい
 いいえ

登録時に提供する情報は、アカウントオーナーおよびホストと共有されます。アカウントオーナーとホストは、その情報を規約とプライバシーポリシーに従って使用・共有できます。当社では、ご記入/ご入力いただいた個人情報は、「[科研製薬の個人情報保護に関する取り組み](#)」に従い、取り扱います。内容をご確認いただき、同意のうえ、次にお進みください。

登録

上記に記載のセミナーのURLまたはQRコードより参加登録ページにアクセスしてください。

必要事項を入力いただき、登録ボタンを押してください。登録後、当日参加用のURLがメールにて送付されます。

ご登録いただくメールアドレスは、携帯電話のメールアドレス(docomo.ne.jp、softbank.ne.jp、ezweb.ne.jpなど)の場合、当日参加用のメールを受信できないことがありますので、PC用のメールアドレスをご登録ください。

7日前、前日、当日1時間前にリマインドメールが届きます。

Webセミナー当日は、メールの「ウェビナーに参加」または参加用リンクをクリックして参加をお願いします。

Drug Information

●詳細は電子化された添付文書をご参照ください。「禁忌を含む使用上の注意」の改訂に十分ご注意ください。

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

1. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
2. 口腔内に悪性腫瘍のある患者又はその既往歴のある患者
[本剤が細胞増殖促進作用を有するため]

【効能・効果】 歯周炎による歯槽骨の欠損

〈効能・効果に関連する使用上の注意〉

1. 本剤は、歯周ポケットの深さが4mm以上、骨欠損の深さが3mm以上の垂直性骨欠損がある場合に使用すること。
2. 本剤は、インプラント治療に関する有効性及び安全性は確立していない。

【用法・用量】 歯肉剥離掻爬手術時に歯槽骨欠損部を満たす量を塗布する。

〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

本剤の使用にあたっては【臨床成績】の項を参照し適切な量を用いること。

【承認条件】 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

【使用上の注意】<抜粋>

1. 重要な基本的注意

- (1)本剤は歯周外科手術の経験のある歯科医師又は医師が使用すること。
- (2)術後に歯肉弁の著しい陥凹を生じると予想される骨欠損部位に対しては、他の適切な治療法を考慮すること。

2. 副作用

本剤が投与された安全性評価対象症例429例中3例(0.7%)に副作用が認められた。その内訳は、適用部位における歯肉白色化、歯肉紅斑、歯肉腫脹および頭痛が各1例(0.2%)であった。臨床検査値異常は429例中51例(11.9%)に認められ、その主なものは尿中アルブミン陽性27例(6.3%)、尿中 β_2 ミクログロブリン上昇17例(4.0%)、尿中NAG上昇16例(3.7%)、CRP上昇6例(1.4%)等であった。

分類	頻度	1%以上	1%未満	頻度不明
適用部位および適用部位近傍			歯肉白色化、歯肉紅斑、歯肉腫脹	硬結、肥厚
精神神経系			頭痛	
臨床検査		尿中アルブミン陽性、尿中 β_2 ミクログロブリン上昇、尿中NAG上昇、CRP上昇	AST(GOT)上昇、ビリルビン上昇、CK(CPK)上昇、ALT(GPT)上昇、LDH上昇、尿糖陽性、リンパ球増多、好中球減少、単球増多、白血球減少、総蛋白上昇	

●その他の使用上の注意等については添付文書をご参照ください。