

稲垣歯科

# DENTAL NEWS

2016年  
6月号 

6月になりました。雨が多くすっきりとしない季節ですが、雨上がりには7色の美しい虹が見られるかもしれません。虹が出る条件は、1. 雨上がりで空気中に十分な水分があること、2. 陽射しが十分に強いこと、3. 太陽の位置があまり高すぎないことです。そして、虹は空気中の水滴に太陽の光があたってできるものなので、太陽と反対側の空に出ます。つまり、朝は西に、夕方は東に現われるのです。虹の7色は、外側から、赤、だいだい、黄、緑、青、あい、紫色なのだそう。雨上がりには空を見上げて虹を探してみませんか？

さて、6月4日～10日は**歯と口の健康週間**です。日本は世界一の長寿大国ですが、残念ながら歯の寿命においては、50歳頃から失い始める人が多いのが現状です。日頃から歯磨きなどの口腔ケアをしっかりと行っていれば、歯の寿命をもっと延ばすことができます。「歯と口の健康週間」をきっかけに、ご自分の口腔ケアを見直しましょう！

稲垣歯科からのお知らせ



定期検診を受けましょう



## 稲垣歯科

電話 0568-78-2525

住所 小牧市高根2丁目324

診療科目 インプラント、即日オールセラミック、床矯正、審美歯科  
磁性アタッチメント、歯科CT撮影診断、お口のメンテナンス

診察時間	月	火	水	木	金	土
午前	9:30 ~12:30	9:30 ~12:30	9:30 ~12:30	休診	9:30 ~12:30	9:30 ~12:30
午後	14:00 ~19:00	14:00 ~19:00	14:00 ~19:00	休診	14:00 ~19:00	14:00 ~17:30
休診日：日曜・祝日・木曜日						

## 恐怖の「歯周病菌レッドコンプレックス」とは…？

### ★歯周病ってどんな病気？

歯周病は、プラーク（歯垢）によって歯ぐきが腫れたり、歯の周りの骨が溶けていき、最終的には歯が抜けてしまう病気です。初期症状がほとんどない為、気づいた時には手遅れになっていることが多く、沈黙の病気とも言われています。日本人の成人の80%が罹っており、なんと人類史上最大の感染症としてギネスブックに認定されています。この歯周病は、主に中学生頃にお箸の共有、キス、くしゃみなど、他人の唾液を介して感染します。

### ★恐ろしい「歯周病菌レッドコンプレックス」とは？

私達のお口のなかには、菌が300~700種類ほど生息しています。その中で歯周病の原因となる菌を「歯周病関連性菌」と呼びます。歯周病関連性菌にはそれぞれ病原性の違いがあり、特に毒性が高く歯周組織、血管、全身にダメージを与える3種類の歯周病菌、ポルフィロモナス・ジンジバリス、トレポネーマ・デンティコーラ、タンネセラ・フォーサイセンシスの3菌種を、赤信号という意味で「レッドコンプレックス」と呼んでいるのです。位相差顕微鏡でプラークを検査してレッドコンプレックスが見つかったら一大事。すぐに治療を始める必要があります。

### ★歯周病はすぐには発症しない

歯周病菌に感染しても、中高年期までは歯周病にはなりません。若いうちは歯垢や歯石などにいる歯周病菌の病原性と歯周組織の抵抗力が均衡しているからです。しかし加齢によって抵抗力が弱まると次第にこの均衡が崩れ、歯周病菌の毒性が高まって歯周病を発症するのです。

### ★レッドコンプレックスは鉄分が大好き

レッドコンプレックスは、血液の中に含まれる鉄分を栄養素としています。健康なお口の中で出血がなければ、レッドコンプレックスは栄養不足で増殖できません。しかし、プラークの塊である歯垢や歯石に含まれる歯周病菌は時間が経つと病原性を増す性質があります。お口の清掃状態が悪く磨き残しがあると、病原性を増して歯周炎を起こします。そして歯茎から出血すると、血液中の鉄分を餌に歯周病菌が一気に増殖し、病原性がさらに高まります。ここからはもう悪循環です。「歯を磨いていたら血がでた！」は歯周炎発症を知らせる赤信号なのです。



### ★歯医者さんでしっかりとケアを！

歯みがきやデンタルフロスなどを使って日頃どんなに丁寧に歯を磨いていても、プラークを100%落とすことはできません。そして磨き残したプラークは歯石になり、約3ヶ月ほどで病原性を増していきます。歯周病やむし歯を予防するためには、歯科医院へ行って、落とすきれいな汚れを歯科衛生士が専用の器械や器具を使って徹底的に掃除する必要があります。

歯周病は動脈硬化、高血圧、脳疾患系、糖尿病、アルツハイマー型認知症など、様々な全身疾患に影響を与えることが分かっています。健康の為に、3か月に1度は歯科医院でお口のクリーニングを受けましょう。詳しくは担当医師か歯科衛生士にお問合せください。



稲垣歯科

