

2017年10月12日 18:00-20:00
鶴見大学記念館 3階 第4講堂



もう一つの血液検査データの読み方 ～分子栄養学を臨床と自分に活かす～

東京都中央区開業
吉田歯科診療室デンタルメンテナンスクリニック
吉田 格

演者は昨年本会にて「インプラントロジストに必要なレーザーとマイクロスコープの基礎知識 ～インプラント周囲炎にどう対応するか～」と題してお話しをさせていただいた。その時ももしかしたら、Er:YAGレーザーと顕微鏡さえあれば、インプラント周囲炎が解決できると短絡的に思われた方もいらっしゃるかもしれない。しかしその治療には、もう一つ重要な視点が必要である。それが生体の持つ治癒力を最大に引き出すための「栄養」の適正化である。

一般的な医療は「患者に栄養不足などありえない」との前提で行なわれている。しかしすでに内科・皮膚科・心療内科などで実績を挙げている分子栄養学的な診断によれば、ほとんどの人に栄養の過不足・ストレスによる活性酸素増加・胃腸障害による消化吸収不全などが見られ、それに伴う細胞機能の低下を診る。このままではどんなに優れた技術を屈指したとしても、思うような効果は出にくい事は容易に想像できる。

そこで今回はその分子栄養学の基礎をご紹介すると共に、実際の血液検査データを用い、標準医療とは異なるもう一つの生化学的評価方法を学んで行きたい。ご参加の皆様にはぜひ自身の血液検査データを持参いただき、その場で自己評価をしたうえで今後の健康管理にお役立ていただきたい。将来的に不定主訴をお持ちの患者さんに応用していただければ、新しい信頼関係を築くこともできるだろう。

幸いにも the Quintessence 7月号より「分子栄養学への誘い」と題した連載記事を書かせていただいているので、事前にご一読いただければ理解はさらに深まるだろう。会員諸氏のお役にたてれば幸甚である。

【略歴】

- ・1985年 日本歯科大学新潟歯学部 卒
- ・1997年 東京都中央区日本橋本町 開業
- ・2009年 東京都中央区銀座に移転

【所属】

- ・日本顕微鏡歯科学会 (認定指導医 理事 事務局長)
- ・Academy of Microscope Enhanced Dentistry
- ・日本レーザー歯学会 (認定医 常任理事)
- ・日本レーザー医学会 (認定歯科医1種)
- ・Academy of Laser Dentistry (Category-3 取得)
- ・臨床分子栄養医学研究会 (認定指導医)
- ・日本口腔インプラント学会
- ・新潟再生歯学研究会
- ・日本歯科東洋医学会
- ・日本抗加齢医学会
- ・一般社団法人 東京都中央区京橋歯科医師会
- …他

【主要文献・著書】

- 1) New procedure for Sinus Lift using a Microscope, The International Journal of Microdentistry, Vol.4 No.2 2013 90-97
- 2) 顕微鏡下歯内治療におけるレーザーの応用 別冊 the Quintessence 歯科用レーザー・21世紀の展望 パート2 86- 91 2004 クインテッセンス出版
- 3) マイクロスコープは歯科臨床をどこまで変えるか 歯界展望 Vol.105 No.4 2005-4 医歯薬出版
- 4) Diode Laser-Assisted Frenectomy and Oral Vestibular Extension, Wave Lengths, Fall 2003 Vol.11 No.4 17-19

- 5) Pain control in Dentistry by LLLT, Proceedings of the 4th Congress of the World Association for Laser Therapy : MONDUZZI EDITORE International Proceedings Division
- 6) マイクロスコープ使用下における歯周治療-オープンフ ラップデ プライドメント(OFD)を中心に- 別冊 the Quintessence マイクロデンティストリー YEAR BOOK 2012 クインテッセンス出版
- 7) インプラントのすべてがわかる本-正しくケアして長持ちさせるために 2007 保健同人社
- 8) 拡大視野が歯科を変える・1 マイクロデンティストリー の現状と可能性 Dental Diamond vol-40-1 2015 82- 88 デンタルダイヤモンド社
- 9) 拡大視野が歯科を変える・8 移植とインプラント外科 への応用 Dental Diamond vol-40-8 2015 86-91 デンタルダイヤモンド社
- 10) “見える”を手に入れよう 拡大視野がもたらす 憧れの ハイジニストワーク DHstyle vol.9 No.117 2015-12 13-33 デンタルダイヤモンド社
- 11) 顕微鏡歯科治療に必要なレーザーの基礎知識 別冊 the Quintessence マイクロデンティストリー YEAR BOOK 2017 クインテッセンス出版
- 12) 顕微鏡下における半導体レーザーの応用 別冊 the Quintessence マイクロデンティストリー YEAR BOOK 2017 クインテッセンス出版
- 13) マイクロスコープの特徴を知ろう 日本歯科評論別冊2017 これが決め手! マイクロスコープの臨床 ヒョロンパブリッシャーズ
- 14) 分子栄養学への誘い・1 きっとあなたも栄養失調? 大きな変革期を迎えた栄養の常識 the Quintessence vol.36 No.7/2017 クインテッセンス出版
- 15) 総説 歯周治療における半導体レーザーの応用 日本レーザー医学会誌 第38巻 第2号(2017)