

ット着色歯, LECラット正常歯を用いてビリルビンの検索を行った。

各着色歯及び正常歯を粉碎後, クロロホルム溶液にて抽出し, これを更にジアゾ化し, 吸光光度計にて分析した。LEAラット正常歯にビリルビン試薬を添加した所, 約450nmにピークを認め, これをジアゾ化することによりピークは約540nmに移動した。次に胆管結紩LEAラット着色歯をジアゾ化した所, 約540nmにピークを認め, 検体にビリルビン試薬を添加するとピーク値が上昇した。

そこで, LECラット着色歯をジアゾ化し検索した所, 胆管結紩LEAラット着色歯と同様約540nmにピークが認められ, 検体にビリルビン試薬を添加するとピーク値が上昇した。

以上の結果より, LECラットの着色は, 銅の沈着によって生じるのではなく, ビリルビンの沈着により生じるものと推察された。また, LECラットはビリルビンによる着色歯の成因を解析する上で有用なモデル動物であると考えられた。

8. *Porphyromonas gingivalis*線毛の株間差異についての検討

広瀬 公治, 三浦 宏子, 上田 五男
(口腔衛生学)

Porphyromonas gingivalis(Pg)線毛の株間差異を検討するため, 集団歯科検診被検者より嫌気培養法にてPgを分離した。そのPgを用いて, 線毛をYoshimuraらの方法にて精製を行ったところ, 透過型電子顕微鏡像で線毛の存在は確認したもののATCC33277株と比較して約1/10~1/20程度の量しか回収できなかった。このことはDEAEカラムクロマトグラフィーにおける緩衝液のpH等に問題があることが示唆された。一方, マウス腹腔マクロファージおよびヒト歯肉線維芽細胞におけるInterleukin-1(IL-1)産生促進能を, この臨床分離株4種とATCC33277株合計5株からの精製線毛について, その差異について検討した。その結果, いずれの細胞種にお

いてもその產生誘導能に差が認められた。このことは, Pg線毛の多様性が示されたものと考える。また, IL-1產生誘導能の高い線毛が分離された被検者のgingival index(GI)が高い傾向にあったが, ポケット深度とは有意な関連は示されなかった。しかしこの臨床パラメータ(GI)との関連については4例と, その例数が少なく, 統計学的解析を行ない, 明らかな結論を導き出すためには, さらに臨床分離株数および被検者の臨床症状をより詳しく検索することが今後の課題となった。また歯周疾患活動性試験を考えるにあたっては, Pg菌数のみばかりでなく, Pg菌体構成成分をも検索する必要のあることが示唆された。

9. 放射線照射ヒト血清から発生するフリーラジカル量の変化 —ESRスピントラッピング法による検索を中心に—

金田 英生, 土井 統雄, 金子 昌幸
(歯科放射線学)

[目的] 放射線照射によって生じるHydroxyl RadicalとHydrogen RadicalをESRスピントラッピング法で同定するとともに, それらに対する線量の影響を検討した。

[材料と方法] ヒト血清は凍結血清を解凍して用いた。線質によるラジカル発生量の相違は, 20kVpから120kVpまでのX線を用いて行い, 線量によるラジカル発生量の相違は, 管電圧10kVpのX線を用いてタイムスケール法で行った。各測定は, Frequency 9.4075 GHz, Center

Field 334.5 mT, Sweep Width \pm 10.0 mT, Modulation Width 0.5×0.1 mT, Receiver Gain 4×100 , Time Constant 0.1 secで行った。なお, 用いたラジカル補足剤はDMPOである。

[結果] 放射線照射ヒト血清から生じるラジカルはHydroxyl RadicalとHydrogen Radicalであることが確認された。線量の変化では, 発生するラジカル量が比例的に増大することが判明し, 線質の変化では, 管電圧の増大に従って指數関数的に減少傾向を示した。