唾液腺

409 ****To pertechnetate 使用による Sjög -ren 症候群の診断について。

長瀬勝也(順大 放) 田中政義,近藤淑子,小美野高志,荒川佳也 芳士戸治義(順大 中放) 橋本博史,広瀬俊一(順大 内)

Sjögren 症候群は涙腺及び唾液腺の分泌減少で特 徴づけられ、乾燥性結膜炎に帰着する慢性炎症性疾患 である。

そして本症例の多くは慢性関節リュウマチ等の膠原病 を合併すると云われている。

Sjögren 症候群の診断は涙腺では Shirmer 試験等により比較的簡単に検査を施行する事が出来るが唾液腺検査ではガム試験で唾液の排泄量で機能を判定している。

我々は **Tc pertechnetate を使用し30分后の耳下腺,顎下腺,への摂取及び唾液中への排泄量等についてガム試験と比較検討している。唾液排泄量とRI排泄量はよく相関する。

一部の症例について唾液の排泄量と耳下腺造影所見等 について検討を行っているので、これ等についても、 言及したいと考えている。 410 シェーグレン症候群のステロイド治療における唾液腺シンチグラムの変化(第2報)

筒井重治、芝辻 洋、本田泰啓、古本正伸、 岩田和郎、伏見 至、高橋仁志、浜田信夫 (奈医大、睡放)、土肥和紘(奈医大、1内)

われわれはシェーグレン症候群(Sjs)の診断に対して唾液腺シンチグラムーpeak time 、酒石酸刺激による反応、初期立ち上り係数 - が有用であると報告してきた。今回Sjs 患者22例にステロイド療法を施行し、その治療効果を判定する目的で唾液腺シンチグラムを行ない、投与前後の対比と唾液腺造影・生検と比較検討した。方法は、99m Tc - pertechnetate 10mCiを静注し、10分角に動態像を撮像し、50分後に酒石酸を口内負荷した。

411 高令者における腸管のカルシューム吸収能について

丹野宗彦,山片 敦,永島淳一,西野英夫, 白木正孝:野呂俊夫,千葉一夫,山田英夫, 東京都老人医療センター,核放部:内分巡科;** 外科

勝管のカルシューム吸収能は加令とともに減少する ことが報告されている。我々は高令者のうち,骨粗鬆症 例を含む各種疾患症例の腸管のカルシューム吸収能の 変化につき検討したので報告する。

当院入院中の高令者のうち、骨粗鬆症、副甲状腺機能亢進症かよび胃癌手術にて部分的小腸切除症例などを対象に行なった。方法は塩化カルシューム 20^mg にトレース量の $^{\alpha}$ CaC ℓ_2 ($10\,\mu$ Ci)を水に溶解し飲用させ、経時的に採血を行なった。遠心分離後、一定量の $^{\alpha}$ Caをカウントした。腸管のカルシューム吸収能は two-compartment analysis にて解析した。

高令者では若年対象者に比して吸収ピーク時間の遅延 および低吸収率を示した。骨粗鬆症ではより低い吸収 率を示した。小腸の部分切除例では著明に低い吸収率 と共に吸収ピーク時間の遅延をみとめた。

本法は加令と共に増加する骨粗鬆症の腸管の果たす 役割や,小腸の部分切除や吻合方法が腸管に与える 吸収能の変化の検索などに有用であると考えられた。 **412** 赤外線分光計を用いた ¹³ C - 呼気テストの 検討

中川禎介,鈴木敏夫,大原裕康,高橋 悟, 辻野大二郎,染谷一彦(聖医大 三内) 佐々木康人(群大 核)

安定同位体である¹³C - グリココール酸と赤外線分 光計を用いての呼気テストで, 我々は, 各種実験モデ ルによる基礎的検討に基づき, 吸収不良を呈する患者 に対して臨床応用を試みた。日本分光社と共同開発し た赤外線分光計を用い, 1- ¹³ C-グリココール 酸を経 口投与した患者より採取した呼気を測定することによ り、その病態診断に応用した。本テストを施行した患 者は,胆管-結腸瘻,結腸-空腸瘻,回腸末端部狭窄, P.S.S.の以上四症例である。腸管内に、細菌の異常増 殖のある様な状態においては、採取した呼気中の¹³CO₂ /12CO。同位体比は,投与後,約2時間で上昇し,プラ トーを形成した後、下降する曲線を示した。このこと より, 腸管内での胆汁酸の異常な脱抱合によるミセル 形成不全のための脂肪吸収不良が推測された。今後, 本装置の安定度及び感度をより鋭敏にし, 本テストを 広く吸収不良のスクリーニング検査として応用出来る ものとしたい。