

ットおよびマウスとともに、充分に判定が可能であった。

質問

奥山富三（口腔病理）

先生が本学の歯学誌にご発表されているシンチの方法は、今回ご発表された方法以前の従来の方法によったのでしょうか

回答

金子昌幸（歯科放射線学）

歯学会雑誌に発表した唾液腺シンチグラムは、人体用のピンホールコリメーター（直径4mm）を使用しております。

質問

堀越達郎（口腔外科・Ⅱ）

1) RIとしてCa, P, Sの取り込みを測定できるか。

2) 内臓を取り出したら、正確を増すことが出来るか。

回答

金子昌幸（歯科放射線）

1) 本装置はガンマーカメラの改良です。従って、⁴⁵Ca, ³²P等のβ放射体の測定には適していません。

2) 本装置による研究は、小動物を生存状態のまま観察することを目的の一つとしています。従って、臓器を摘出するなら、オートラジオグラフィーの方が適しているものと考えます。

9. ラット実験的齲歯発生に及ぼすaminoacetonitrileの影響

田村俊吉, 松本仁人, 東城庸介,
猿田峻, 狩野智子, 長谷田順子,
中安英二
(歯科薬理)

Lathyrogenとして知られる aminoacetonitrile を幼若ラットに投与して、齲歯発生に如何なる影響があるか実験した。

実験には生後21日で離乳させた Wistar系ラットの雌雄を各群10匹づつ用いた。

食餌は20% Casein, 白糖, 大豆油, 塩類, 総合ビタミンを配合したもので、これに, aminoacetonitrile hydro-gene sulfateを0.0012, 0.012%添加した。

12週間飼育し、その間、体重増加率を測定したが、発育障害は特に認められなかった。

12週間飼育後の血清について GOT, GPT, AlP, glucose, TP, albumin, Ca, Piを測定したが、各群間に特記すべき差異はみられなかった。

大腿骨、顎骨、歯について乾燥重量、灰分、Ca, Pi量を測定したが、大きな変動は認められなかった。

ラットの実験的齲歯の発生は aminoacetonitrile 添加食餌給餌群で増加が認められた。

質問

堀越達郎（口腔外科Ⅱ）

我々の長年の研究では、AANを投与すると内骨膜性の化骨が障害され、外骨膜性の化骨は促進される。一般に間葉系組織の障害が著明で、外胚葉系の障害は少ないとされている。Caries增加のfactorについて、何をお考えになりますか。

回答

松本仁人（歯科薬理）

AANはコラーゲン生成に関与するので、これが関係あるものと考えております。

10. 歯肉炎自然発症ラットにおける pregingivitis flora と歯肉炎進行時における plaque flora

磯貝恵美子, 磯貝浩*, 沢田博子,
井藤信義(口腔衛生, *口腔解剖Ⅰ)

歯肉炎の発症において口腔細菌は重要な役割を演じている。本研究では歯肉炎自然発症（SUS）および対照（RES）ラットを用いて、前歯肉炎段階の細菌学的検索を行ない、あわせてRESラットに同居あるいはブラーク接種による歯肉炎の発症が認められるかどうかを検討した。

SUSおよびRESラットの唾液、舌面、頬粘膜表面および歯肉におけるfloraを構成する細菌の割合は両系統のラ

ットの間で差がなかった。Streptococcusの割合は最も高く、56.1~72.5%であった。S. salivaliusは唾液中に多く、S. mitisは舌面に多かった。一方、S. mutansはラットの口腔からはほとんど分離されなかった。RESラットにおいて、SUSラットとの同居およびブラーク接種による歯肉炎の発症は認められなかった。SUSラットにおいて歯肉炎の発症進行にともない、plaque floraは変化し、特にBacteroidesをはじめとする偏性嫌気性菌の増