240 Dihydropyridineの組織内酸化反応を利用した二官 能性放射性銅標識薬剤の開発

佐治英郎、飯田靖彦、雑賀昭彦、荒野 泰、間賀田泰寛、藤林 康久、横山 陽(京大薬学部)

241 マロン酸エステル合成法による炭素-11 標識脂肪酸類の合成

小川 幸次、新沢 和裕、野崎 正 (北里大学衛生) 11 C 11 C 13 I を用いるマロン酸エステル合成法により種々の α $^{-1}$ メチル [11 C] 脂肪酸が満足な収率と純度で合成可能であることが示された。 本法の主な反応はメチル化、加水分解、熱分解の 3 段階であり、同一の耐圧容器中で行うことができた。一般に、無担体付加合成であるが、メチル化されなかった出発原料の除去が常には容易でない。 11 C 14 C 13 C 14 C 15 C 14 C 15 C 14 C 15 C 15

242 エステル化剤による標識を目的とした前駆体 ¹¹C標識 Pr ¹¹COCl の合成

藤井 克',今堀良夫",堀井 均,脇田員男,柳生武彦, 馬渕非砂夫',青木 正',中橋彌光',山下正人",水川典彦", 平川公義"(西陣病院',京都府立医大 放射線科,脳神経外科")

酸塩化物を用いれば高分子化合物のエステル化が容易に行える。我々は今回エステル化剤として「C標識 Pr」COC1の合成を試みた。方法は液体窒素中の容器に「CO2をtrapした後、PrLiを加え、Pr『COOLiとする。H2Oを加え未反応のPrLiを分解した後 dry upし、SOC12/CH2C12を加え Pr『COC1の合成を行った。同定法として ethanol のエステル化を行い、『C標識 ethylbutyrate を合成し、HPLCにより分析した。結果は『C標識 ethyl-butyrateとして精製後 70%以上の純度が得られた。この方法により複雑な骨格をもつ高分子化合物のエステル化も容易に行えると考えられる。

243 T c — 9 9 m 溶離液中の T c — 9 9 直接測

天野良平,安東 静,平木辰之助(金大医短)森 厚 文(金大Rlセ)松田博史,久田欣一(金大核)

我々は、第19回本総会においてTc-99m溶離 液中の不純物核種の測定を報告した。今回標識収率な どで混入量が問題とされているTc-99量を分光学的 に,直接定量を高速液体クロマトグラフ法(HPLC) によって行った。従来Tc-99はTc-99mから の減度によって計算評価されているが、ジェネレータ 製作の時点でのTc-99量によって過小評価される 等の報售もある。本法では、0・1-0・3ml程度 の溶離液を直接HPLCに注し、イオン対生成剤(水 酸化チトラブチルアンモニウム)を含む液で、Cis カラムにより、Tc-99ピークを測定した。検出限 界,計算評価による方法と比較検討した。

244 125 I - 、 67 Ga - DTPA - および 67 Ga - DFO - レクチンの標識率、生理活性および担痛マウスにおける 生体内動態の比較

小島周二(帝京大学・薬)

昨年の本学会にてマンノース結合性レクチンの一つである PSA が Bhrlich 固形瘍 (EST) 部に極めて高い集積性を示し、この放射性癌診断薬への応用の可能性を示唆した。本大会ではレクチンを生体内でより安定な診断薬へ開発することを目的とし、二官能性キレート剤(DTPA 及び DFO)を用いてレクチンを 67 G a で標識し、各の標識率、生理活性及び担癌マウスでの生体内動態を125 I ーレクチンと比較した。 その結果、標識率についてはほぼ 100% の割合で 67 G a ー標識することができた。生理活性については 67 G a ーDFOーレクチンでは癌細胞に対する凝集能及び結合活性はよく保持された。担癌マウスでの生体内動態は三者で著しく異なった。

245 ジアミノジチオール類似体の ^{99m}Tc-錯体 形成能力とBifunctional chelating agentとしての可能 性の比較

柴 和弘¹,森 厚文¹,松田博史²,大場 洋²,寺田一志², 今井啓子²,久田欣一² (金沢大学RIセンター¹, 同核医学科²,)

ジアミノジチオール(DADT)類は ^{99m}Tc- 標識薬剤の優れたキレート形成 Bifunctional chelating agent として利用する。 Bifunctional chelating agent として利用する場合。 Bifunctional chelating agent として利用する必要がある。そこで を適けな Bifunctional chelating agent 体の影響及び条件 (p 融率でした。 Bifunctional chelating agent (特価血流)としての可能性について教教種の化合物について検討を加えたので報告につる。