

化学スぺーサによる放射性核種標識モノクローナル抗体の腫瘍集積性増幅に関する研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-06-07 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Hisada, Kinichi メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00060298

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



[◀ 前のページに戻る](#)

化学スペーサによる放射性核種標識モノクローナル抗体の腫瘍集積性増幅に関する研究

研究課題

研究課題/領域番号	02152042
研究種目	がん特別研究
配分区分	補助金
研究機関	金沢大学
研究代表者	久田 欣一 金沢大学, 医学部, 教授 (50019882)
研究分担者	横山 邦彦 金沢大学, 医学部附属病院, 助手 (60230661) 柴 和弘 金沢大学, アイソトープ総合センター, 助手 (40143929) 安東 醇 金沢大学, 医療技術短期大学部, 教授 (50019915)
研究期間 (年度)	1990
研究課題ステータス	完了 (1990年度)
配分額 *注記	1,500千円 (直接経費: 1,500千円) 1990年度: 1,500千円 (直接経費: 1,500千円)
キーワード	モノクローナル抗体 / 放射性核種標識 / 化学スペーサ / ジエステル結合

研究概要

モノクローナル抗体によるターゲティング療法の中では、抗がん剤や細胞毒結合体に比べて、放射性物質を用いるradioimmunoconjugate法が原理的には最もシンプルかつ強力である。しかし腫瘍への絶対的・相対的な集積量が低いため診断・治療共に実用化に至っていない。radioimmunoconjugateを用いたがんの核医学的診断法には、放出 γ 線エネルギーや物理的半減期より、現時点では ^{111}In (インジウム)が標識に最も適当な放射性核種と考えられている。しかし従来からの ^{111}In 標識方法では、血液、肝、脾への非特異的な放射能集積が高いため、これらの臓器内や近傍の腫瘍の検出の障害になることが我々の検討より判明した。そこで、腫瘍集積性を減少させることなく、組織代謝を利用し正常組織への放射能分布を低減する新しい標識法の開発を目的として、標識用核種と抗体の中間に化学スペーサとしてエステル化合物を導入した。具体的には、架橋剤であるEGSとキレート剤であるDTPAを用いて、抗大腸癌抗体にジエステルスペーサを挿入した。in vitroでの検討より、EGS対抗体比で10:1までは抗体の免疫活性は低下せず、十分な比放射能で標識できることが明らかとなった。ヒト大腸癌移植のヌードマウスを用いた動物実験の結果では、血中からの放射能消失は従来法に比べ2-3倍に促進され、肝や脾等の正常組織分布が減少した。エステルは肝等に特異的に存在するエステラーゼにより分解されるため、正常組織から放射能が速やかに洗い出される一方、エステラーゼを含まない腫瘍組織では、ターゲティングされた放射能は安定に留まると考えられた。この方法により、診断面ではより微小な腫瘍の検出が可能となり、また治療面では組織毒性の低下に伴い投与量を増加できるため、腫瘍集積性の増幅効果が期待できる。今後さらにin vitroで標識条件の最適化をはかり、動物実験により、従来法との比較をダブルトレサ法を用いて詳細に行う予定である。

報告書 (1件)

1990 実績報告書

研究成果 (6件)

すべて その他

すべて 文献書誌

[文献書誌] 横山 邦彦: "化学スペーサによるモノクローナル抗体の腫瘍集積増幅" Immunonuclear Medicine. ▼

[文献書誌] 横山 邦彦 他: "画像診断(monoclonal antibody)" 臨床放射線. ▼

[文献書誌] Kinichi Hisada,et al: " ^{201}Tl SPECT Depicts Radiologically Occult Lung Cancer" Journal of Nuclear Medicine. ▼

[文献書誌] Kinichi Hisada,et al: "Thallium-201 Single Photon Emission Computed Tomography in detection of mediastinal lymph node metastases from lung cancer" Journal of nuclear Medicine. ▼

[文献書誌] 秀毛 範至: "直接積分線形最小2乗法による簡便なヘバトグラム解析法の開発(第1報)-原理と基礎的検討.非線形最小2乗法との比較-" 核医学. 28. (1991) ▼

[文献書誌] 秀毛 範至: "直接積分線形最小2乗法による簡便なヘバトグラム解析法の開発(第2報)-臨床上の有用性について.(170例での検討)-" 核医学. 28. (1991) ▼

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-02152042/>

公開日: 1990-03-31 更新日: 2016-04-21