腫瘍血行動態改善による放射能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: 2022-04-18
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: Kinuya, Seigo
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00065840

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



腫瘍血行動態改善による放射能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

Research Project

	All	~
Project/Area Number		
08770714		
Research Category		
Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)		
Allocation Type		
Single-year Grants		
Research Field		
Radiation science		
Research Institution		
Kanazawa University		
Principal Investigator		
絹谷 清剛 金沢大学, 医学部, 助手 (20281024)		
Project Period (FY)		
1996		
Project Status		
Completed (Fiscal Year 1996)		
Budget Amount *help		
¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000) Fiscal Year 1996: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)		
Keywords		
モノクローナル抗体 / 放射能標識 / 腫瘍血行動態 / アンギオテンシンII / キニナーゼ阻害剤		
Research Abstract		

ヒト大腸癌LS-180移植ヌードマウスにおいて、アンギオテンシン-IIによる昇圧操作に基づく腫瘍血流増加作用およびキニナーゼ阻害剤(エナラブリル)による血管透過性 亢進作用を利用し、放射能標識モノクローナル抗体の腫瘍集積性の改善が得られるか検討した。TI-201塩化タリウム、Tc-99m標識アルブミンを組織血流量、組織血液量 あるいは血管透過性のマーカーとして、アンギオテンシン-II、エナラプリルの至適投与量を検討した結果、各々2µg/kg/min、30µgの投与量において最適の腫瘍血行動 態改善が得られた。この操作により血圧は、96/61から153/67に上昇した。昇圧操作を72時間まで持続し観察した結果、1時間までの昇圧であれば正常臓器血行に影響 がないことが確認された。このように決定した最適操作下におけるIn-111標識抗大腸癌モノクローナルA7抗体の体内分布を抗体投与後168時間まで観察したところ、腫瘍への放射能集積は対照群と比べ有意に増加し、かつ正常臓器放射能分布は減少した。投与72時間後における腫瘍集積は対照群の1.62倍の高値を示した。腫瘍内放射能分布をオートラジオグラフィで観察したところ、対照群では放射能は主に腫瘍辺縁にのみ存在したのに対し、操作群においては腫瘍深部にまで放射能の分布がみられた。以上の結果から、アンギオテンシン-IIおよびキニナーゼ阻害剤投与による腫瘍血行動態の改善により、放射能標識モノクローナル抗体の腫瘍集積性の改善が得られることが確認された。操作法の改良により、より高度の改善が得られるものと考えられる。

Report (1 results)

1996 Annual Research Report

URL: https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-08770714/

Published: 1996-03-31 Modified: 2016-04-21