Development of radiolabeled probes for the prediction of therapeutic effects of EGFR-tyrosine kinase inhibitors

メタデータ	言語: eng
	出版者:
	公開日: 2021-07-13
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/00063352

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



氏 名 MUAMMAR FAWWAZ

学 位 の 種 類 博士(創薬科学)

学 位 記 番 号 医薬保博甲 466 号

学位授与の日付 令和3年3月22日

学位授与の要件 課程博士 (学位規程第4条第1項)

学位授与の題目 Development of radiolabeled probes for the prediction of therapeutic effects fo EGFRtyrosine kinase inhibitors.

(EGFR チロシンキナーゼ阻害剤の治療効果予測を目的

とした放射標識プローブ開発研究)

論 文審 査委員 主査 小川 数馬

副査 大宮 寛久

副査 後藤(中川) 享子

副査 三代 憲司

副査 吉村 智之

学位論文要旨

Rociletinib (CO-1686) is one of the third-generation EGFR-TKIs, which is selective toward epidermal growth factor receptor (EGFR) L858R/T790M, and consequently radiolabeled CO-1686 is expected to work in monitoring EGFR L858R/T790M mutation. In this study, I aimed to provide a novel radiolabeled probe [125I]ICO1686 and [77Br]BrCO1686 to determine the EGFR L858R/T790M mutation for selection of sensitive patients to third generation EGFR-tyrosine kinase inhibitors (TKIs). The precursor was synthesized by tributylstannylation of nonradioactive ICO1686. Radioactive [125] ICO1686 and [77Br] BrCO1686 were prepared by iododestannylation of a corresponding tributylstannyl precursor and N-chlorosuccinimide (NCS) with [125I]NaI and [77Br]Br, respectively. I evaluated biological potency of [125I]ICO1686 and [77Br]BrCO1686 as a molecular probe for detecting EGFR L858R/T790M using three human NSCLC cell lines: H1975 (dual mutation EGFR L858R/T790M), H3255 (EGFR L858R active mutant), and H441 (wild-type EGFR). ICO1686 and BrCO1686 exhibited high cytotoxicity toward H1975 (IC₅₀ 0.20 \pm 0.05 μ M and 0.18 \pm 0.06 μ M, respectively), which is comparable to that of CO-1686. In contrast, the cytotoxicity toward H441 was significantly lower than that toward H1975. In the in vitro cell uptake studies, the uptake of [125I]ICO1686 and [77Br]BrCO1686 in H1975 was 101.52 and 136.3% dose/mg, respectively, whereas the uptakes in H3255 and H441 were significantly lower than that of H1975. The uptake of [125I]ICO1686 and [77Br]BrCO1686 in H1975 were greatly reduced by treatment with excess CO-1686 as a blocking agent. In vivo biodistribution study exhibited that radioactivity accumulation in H1975 tumor (1.77 ± 0.43) and $4.51 \pm 0.17\%$ ID/g) were comparable to that of untargeted tumor H3255 and H441. Although, these radiotracers showed high in vitro specificity toward NSCLC cells with double mutation EGFR L858R/T790M compared to that in EGFR L858R and wild-type EGFR. However, the in vivo accumulation in the targeted tumor needs to be optimized by structural modification.

審査結果の要旨

上皮成長因子受容体 (EGFR) チロシンキナーゼ阻害剤 (TKIs) の奏効は、EGFR の遺伝子変異に大きく依存するため、投与前に生検を行い、遺伝子検査を行うことにより治療適合患者を決定し、治療を行っている。しかし、生検による検査は、がん組織全体を反映しているとは限らず、また、繰り返しの生検は患者への負担が大きい。一方、核医学診断は、イメージングにより分子の発現、状態を定量化することが可能であり、個別化医療に貢献できる。本研究では、核医学イメージングによる EGFR-TKIs のコンパニオン診断を目指し、放射標識 EGFR-TKIs を合成し、その有用性を評価した。第三世代の EGFR-TKI である rociletinib (CO-1686) をリード化合物として放射性ヨウ素、放射性臭素で標識した化合物の合成に成功した。3 種類のヒト肺がん細胞株を用い、化合物の細胞毒性、細胞への取込を評価した結果、CO-1686 が奏効する L858R/T790M 遺伝子変異を有する H1975 細胞株に対する高い細胞毒性と集積を示し、CO-1686 と同様の部位に結合することが示唆された。動物実験では期待した結果が得られず、今後の課題となったが、これら研究は、核医学診断用放射標識 EGFR-TKIs 開発に有用な知見を与えるため、本論文が博士(創薬科学)に値すると判断した。