



岐阜大学機関リポジトリ

Gifu University Institutional Repository

New in vivo

心筋細胞アポトーシスモデルの開発とBc1-2遺伝子治療

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2008-03-12 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 藤原, 久義 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12099/602

はしがき

in vitro の培養系においては心筋細胞のアポトーシスは確実であり、多くの研究がなされている。一方 in vivo モデルにおいては心筋細胞にアポトーシスが本当に生ずるかは明らかではなく、実態は不明である。そこで in vivo 心筋細胞のアポトーシス研究において現在最も重要なことは、確実に in vivo で心筋細胞のアポトーシスを誘導出来るモデル動物の開発である。

本研究はこの問題にチャレンジするもので重要性は明らかである。

研究組織

研究代表者：藤原久義（岐阜大学 大学院医学研究科教授）

研究分担者：竹村元三（岐阜大学医学部附属病院講師）

研究分担者：小財健一郎（岐阜大学医学部助教授）