五河10

(別紙様式第3号)

論 文 要 旨

論文題目

Emergence of Spermatogenic Cells and Macrophages

in Ductuli Efferentes Testis of Juvenile Rats

[未成熟ラットにおける造精細胞とマクロファージの精巣輸出管への出現]



<u>論 文 要 旨</u> (1)

マオキと方法> 1 - 9 週齢のウイスターラットの精巣、精巣輸出管およ切片 巣上体を材料として用いた. 通常の足に切り は、材料を 4% パラフォルンデビを 後、メタクリル樹脂に包埋し、厚さ4 シリン ン・連続切片を作成した後、マトはした. マ クロファージに対する免疫組織化学は、4%パラフォルムアルデヒド固定後、凍結切片を作成し、市販の抗ラットマクロファージ抗体(KiM2R)とFITC標識二次抗体を用いて行われた.また、アポトーシスの検出は、4%パラフォルムアルデヒド固定後、パラフィン切片を作成し、市販のTdT-mediated dUTP Nick End Labeling(TUNEL)染色キットを用いて行われた.

く結果> 3 - 4 週齢の精巣輸出管にだけ多数の細胞が出現した.これらの細胞の大部分は、精子細胞と精母細胞に良く似た形態を持ち、中には核の濃縮・細片化を示すものもあった.

輸出管管腔に現れた細胞の中には,TUNEL 染色陽性の細胞と抗マクロファージ抗体に対して陽性反応を示す細胞が各々少数認められた。同時期(3-4週齡)の精細胞では,管壁から遊離した,精母細胞と精子細胞が多数認められた。またこの時期に精巣輸出管上皮 は形態学的に完成し、線毛細胞と無線毛細胞とを区別できるようになった.

く 考 察 > 得 ら れ た 結 果 を 総 合 す る と , 成熟期に精巣輸出管に出現する細胞は精巣由 来の造精細胞で、それらの一部分はアポトー シスを起こして、マクロファージによって処 理されると考えられ、これら造精細胞は何ら かの生理的な役割を果たしていることを示唆 する. 精巣輸出管の発達と成熟にはエストロ ジェンが重要な役割を持つという報告、 網内腔液のエストロジェン濃度が雌の血漿の それよりも高いという報告、そして精子発生 過程の精母細胞や精子細胞がアンドロジェン をエストロジェンに変換する酵素を持つとい う報告と合わせて考えると、未成熟期の造精 細胞はエストロジェン供給細胞の可能性と矛 盾しない.

論文審査結果の要旨

課程博 報告番号 第 号 氏名 *黄 集前 論文博 平成 /3 年 月 タタ 日 主査教授 論文審査委員 副查教授 田 副査教授

(論文題目)

-)

Emergence of Spermatogenic Cells and Macrophages in Ductuli Efferentes Testis of Juvenile Rats

(論文審査結果の要旨)

上記論文について、その研究に至る背景、研究の内容、研究成果の意義と学術的水 準について慎重に検討し、以下のような審査結果を得た。

1. 研究の背景と目的

哺乳類生殖器官の個体発生は形態学的に古くから研究されており、膨大なデータの 蓄積がある。しかしながら、本研究で記載された様な、未成熟期の精路に造精細胞が 一過性に出現する現象は見いだされていない。一方、性ステロイドが生殖道の生後発 生に重要な役割を持つことが近年明らかにされてきている。本研究は、未成熟期にお |ける精路への造精細胞の一過性出現を初めて詳細に記載するとともに、これら細胞の 生理的な役割、特に生殖道の生後発生に対するステロイド供給細胞としての役割につ いて考察することを目的として行われたものである。

2. 研究の内容

出生後1週齡から性成熟に達する9週齡のウイスターラットにおける、精巣、精巣 網、精巣輸出管および精巣上体管について、光学顕微鏡レベルでの通常の組織学的方 法による組織構築の検索、TdT-mediated dUTP Nick End Labeling(TUNEL)法によるア

備考 1 用紙の規格は、A4とし縦にして左横書きとすること。

- 2 要旨は800字~1200字以内にまとめること。
- 3 *印は記入しないこと。

(1)

ポトーシスの組織化学的検索、およびマクロファージの免疫組織化学的検索を行った。その結果、未成熟期である3-4週齢の精巣輸出管に多数の造精細胞が出現し、それらの細胞がアポトーシスを起こし、マクロファージが出現することを見いだした。同時期(3-4週齢)の精細管では、管壁から遊離した、精母細胞と精子細胞が多数認められ、また、この時期に精巣輸出管上皮は形態学的に完成し、線毛細胞と無線毛細胞とを区別できるようになった。

精巣輸出管の発達と成熟にはエストロジェンが重要な役割を持つという報告、精巣 網内腔液のエストロジェン濃度が雌の血漿のそれよりも高いという報告、そして精子 発生過程の精母細胞や精子細胞がアンドロジェンをエストロジェンに変換する酵素を 持つという報告と合わせて考えると、本研究で明らかにされた未成熟期の精路に一過 性に出現する造精細胞はエストロジェン供給細胞である可能性を示唆している。

3. 研究成果の意義と学術的水準

本研究では、従来知られていなかった未成熟期の精路における造精細胞の一過性出現を初めて詳細に記載し、さらに、生殖道の生後発生に重要な役割を演じることが明らかになってきた、性ステロイドの供給源であるという可能性を初めて指摘した。これらは、発生学や生殖生物学に大きな貢献を果たす知見であり、国際的に認められる高水準にある研究であると判断される。

以上により、本論文は学位授与に十分値するものであると判断した。

備考 1 用紙の規格は、A4 とし縦にして左横書きとすること。

- 2 要旨は800字~1200字以内にまとめること。
- 3 *印は記入しないこと。