〔泌尿紀要20巻11号 【1974年11月】

# ラット前立腺の電顕生化学的研究

― とくに Gestonorone Caproate のおよぼす影響について―

## 名古屋大学医学部泌尿器科学教室

石	Щ	文	易
瀬	川	昭	夫
Ξ	矢	英	輔

# ELECTRON-MICROSCOPIC BIOCHEMICAL STUDY OF THE PROSTATE IN RATS

## -ESPECIALLY ON THE EFFECTS OF GESTONORONE CAPROATE-

#### Fumiyasu Ishikawa, Akio Segawa and Eisuke Mitsuya

#### From the Department of Urology, Nagoya University School of Medicine

The changes of the rat prostate following large-dose administration of gestagen were reported in our previous study. The present observation was made on the changes in the prostate epithelial cells, especially the effects on the glands in male Wistar rats weighing about 260 g. after 5 mg or 2 mg doses of gestagen were administered on alternate days.

### 緒言

前立腺癌および前立腺肥大症に対し,保存的療法と して,女性ホルモン療法が広くおこなわれ,去勢,下 垂体摘除,発情ホルモン投与等の抗男性ホルモン療法 が前立腺におよぼす影響についても,小実験動物を用 いての電子顕微鏡的観察が多数なされているが,黄体 ホルモン投与の前立腺腺細胞におよぼす変化について の電顕生化学的観察はなされていない.われわれは黄 体ホルモンの一種である gestonorone caproate のラ ット前立腺におよぼす変化について,電顕生化学的観 察をおこない,若干の興味ある知見を得たので報告す る.

### 材料および方法

#### 1) 対象および採取法

同一環境下で飼育した180~200gのウィスター系雄 性ラットを用い, gestonorone caproate 非投与群, gestonorone caproate 隔日 2mg, 5mg および 25 mg 投与群について,それぞれの群において,5回投与後 および25回投与後のものを各2匹以上ずつ観察した. 材料は,エーテル麻酔下にて開腹し,可及的速やかに 前立腺後葉を切り出し採取した.

2) 方法

(A) 採取した材料は1%Sコリジン緩衝<sup>1)</sup>オスミウム酸固定液 (pH 7.4) で、4°C 下2時間固定後、エタノール系列脱水後、エポンーエポキン樹脂に包埋.

(B)酸フォスファターゼ反応には採取した組織の 一部を3%カコジレート緩衝グルタールアルデヒド液 (pH 7.4)<sup>2)</sup>にて、4°Cにて2時間固定後、一昼夜上 記緩衝液にて水洗後、Gomori 氏酸性フォスファター ゼ基質液<sup>3)</sup>(pH 5.0)に37°C 30分浸漬、0.05M酢酸 緩衝液(pH 5.0)で15分間水洗後、1%カコジレート 緩衝オスミウム酸で後固定をおこない、エタノール系 列脱水後、エポンーエポキン樹脂に包埋.

(C) 試料作製および観察

試料は Porter-Blum ミクロトーム I 型で超薄切片 作製後、クエン酸鉛染色<sup>4)</sup> をおこない、日立 HUIID 型電子顕微鏡にて観察した。

### 観察所見

1. 正常 ラット前立腺の詳細な報告は多数なされてい るので, 簡略に述べる.

753

ラット前立腺後葉腺細胞は高い円柱状の細胞として 観察されるが、アポクリン分泌の後では立方状として 観察され、核は基底部に存し、腺腔に面した細胞遊離 縁には microvilli が多数みられ、しばしば apocrine 様突起もみられ、核上野には層板状配列を示す粗面小 胞体およびゴルジ体が良く発達し、lysosome は核上 野に多く、free ribosome および糸粒体はほぼ全体に 散在してみられる.酸フォスファターゼ反応生成物は lysosome に限局してみられ、ヒト正常前立腺腺細胞 でみられる分泌空胞は正常ラット前立腺後葉腺細胞で はみられない (Fig.1).

2. Gestonorone caproate 投与群

(A) 一般的所見

Gestonorone caproate 投与後にみられる変化は, 腺細胞の丈の減少, apocrine 分泌の減少, reverse pinocytosis による分泌の増加, 粗面小胞体の幅の減 少, membranous array の形成, myeloid body の 増加がみられ, lysosome はほとんどすべて分泌空胞 化して観察され, 大量投与により, ribosomes の電子 密度の低下, 糸粒体も濃縮して観察される.

(B) Gestonorone caproate 隔日5回投与後

a) 2 mg 投与群

粗面小胞体の幅が軽度に狭小化し, myeloid body の比較的増加がみられ, lysosome は減少する.

b) 5 mg 投与群

粗面小胞体の幅は狭小化し, membranous array の形成もみられ, lysosome は, その内容物たる matrix は微細小孔を 有する スポンジ様構造体 として認 められ, このスポンジ様構造体と限界膜間は分離し, 両者の間には clear space が観察され, スポンジ様 構造体より限界膜に向かって放射線状に走る膜構造が 観察され, 一部の matrix はミエリン物体として観察 される. このようなスポンジ様構造体にも酸フォスフ  $\tau$ ターゼ反応生成物の沈着をみる. なお変化を受けな い lysosome はみられない (Fig. 2, 3).

C) 25 mg 投与群

粗面小胞体の幅の狭小化は 5 mg 投与群よりも著明 であり、lysosome は限界膜と matrix が分離し,ス ポンジ様構造体はより縮小し,放射線状に走る膜構造 はみられずヒト前立腺細胞の分泌空胞に類似した分泌 空胞として観察される. membranous array の形成 も,より著明に観察される. 糸粒体の一部は濃縮した ものもみられる.

(C) 隔日25回投与後

a) 2 mg 投与群

粗面小胞体の幅の狭小化は軽度であるが、 ミエリン 構造の著明な myeloid body は増加、 lysosome は 減少し、糸粒体には変化がみられない (Fig. 4).

b) 5 mg 投与群

粗面小胞体の幅は狭小化し, lysosome は分泌空胞 化したものが観察され, apocrine 分泌は減少し, reverse pinocytosis による分泌が増加し, 腺細胞の丈 は減少, membranous array の形成も多くみられる. 糸粒体の一部は濃縮がみられる.

c) 25 mg 投与群

粗面小胞体の幅は 著明に 狭小化し, membranous array の形成は著明となり, 糸粒体は濃縮し小型のも のが多く, 分泌空胞内の matrix はより小さいものと なり, free ribosomes および粗面小胞体 ribosomes の数の減少および電子密度の低下がみられ, apocrine 分泌は減少し, reverse pinocytosis による分泌は増 加し, 胞体頂部の細胞膜に接して, 腺胞中に排泄され た lysosome の matrix が granule として観察され る.

#### 考 察

前立腺の電顕的研究は多数なされ、抗男性ホルモン 療法の 小動物正常前立腺に およぼす 影響に ついて, Harkin<sup>5)</sup>, 山口<sup>6)</sup>, Groth and Brandes<sup>7)</sup>, Fisher and Jeffrey<sup>8)</sup>, 桜井<sup>9)</sup> らが電顕的観察をおこなってい る. Harkin<sup>5)</sup> はラット ventral prostate の去勢後 にみられる変化として、小胞体の拡張 およびその内 腔の電子密度の低下, ゴルジ野の vesicle の増加, dense bodies の増加がみられ, dense bodies の増 加は2日後に著明で,これらの中には内部構造の認め られるものがあったと述べ、山口のは、ヘキスロン投 与後のラット ventral prostate では、早期には小胞 体の拡張、次いで萎縮し、後には小胞体の変性、軽度 の糸粒体の変性がみられ、小胞体に付着した ribosome および細胞質 free ribosome の減少, 変性を認 め,核の変化としては,核質の凝集,核膜の不規則性 がみられ、これらの変化は去勢術によっても同様に認 められたが、女性ホルモン投与および去勢術の併用で は、小胞体は初期から萎縮の傾向を認めたと述べ、去 勢術および発情ホルモン投与による変化が小胞体に強 くみられることを示し, さらに Groth and Brandes<sup>7</sup> は, estradiol 投与後のラット ventral prostate で は小胞体はしだいに崩壊し、胞体頂部の顆粒はほとん ど消失し、ゴルジ空胞の減少がみられ、小胞体の崩壊 に伴い glycine 2-C<sup>14</sup> の蛋白内への取り込みの減少が みられたと述べ,蛋白合成が女性ホルモンにより阻害



 Fig. 1. 正常ラット前立腺
 20,000倍

 粗面小胞体(RER)はよく発達し,酸フォス反応生成物の沈着(RP)がlysosome上にみられる。L:腺
 腔,M:糸粒体(酸フォス染色施行)



Fig. 2. Gestonorone caproate 5 mg, 5 回投与後ラット前立腺20,000倍lysosome の限界膜と matrix の間には clear space がみられ, matrix には細小孔がみられ, matrix より限界膜に向けて放射線状に走る膜矢印がみられる. M:糸粒体, MV: microvilli, L:腺腔



Fig. 4. Gestonorone caproate 2 mg, 25回投与後ラット前立腺 Myeloid bodies (MB) の増加がみられる。N:核

40,000倍



Fig. 5. Gestonorone caproate, 25 mg 25回投与後ラット前立腺 20,000倍 腺腔中に排泄された granule および 分泌空胞 (SV) 内の granule には酸フォス反応生成物の沈着 (RP) がみられ,糸粒体(M)は小型で濃縮したものが観察され, membranous array (MA) の著明な形成をみる.

されることを示し, Fisher and Jeffrey<sup>8)</sup> は家兎前立 腺で diethyl stilbesterol 投与により, 除睾術と同様 に, 分泌空胞の減少をみたと述べている. 桜井は下垂 体摘除ラット ventral prostate では小胞体の変化, 分泌顆粒の減少, cystolysome の増加がみられ,上 皮細胞の丈の減少がみられたが,上皮細胞の萎縮は, 去勢による細胞の萎縮より遅れてあらわれると述べて いる.

著者の観察でも,gestonorone caproate 投与ラッ ト前立腺では,粗面小胞体の幅は狭小となり,これ はgestonorone caproate により,蛋白合成が阻害 されたためと考えられる.また,去勢後にみられる<sup>10)</sup> membranous arrayの形成はgestonorone caproate 投与後にもみられる変化である.

Lysosome 系の変化として, gestonorone caproate 2 mg 投与群では myeloid bodies の増加が, また, 5 mg 投与群では分泌空胞の形成が著明な変化として 観察されたが, Abrahamら<sup>111</sup>はchloroquine投与ラッ ト肝臓において, myeloid bodies が増加するが, こ のさいの chloroquine は lysosome labilizer として 作用するものと考えられると述べているが, Harkin<sup>50</sup> の述べている"内部構造の認められる dense bodies"

の少なくとも一部は、myeloid bodies を示すものと 考えられ, gestonorone caproate または去勢により lysosomal enzyme の合成が害された結果 myeloid bodies の形成がみられるものと考えられる. gestonorone caproate 大量投与後の lysosome は限界膜 と matrix 部分との間に clear space が認められ, matrix は細小孔を有する 網状体として観察され、こ れより 放射線状に 限界膜へ 向かって走る 膜構造が観 察されるが、これは gestonorone caproate が lysosome に対して直接的に作用し, lysosome 内加水酵 素を遊出せしめ、この結果 matrix が網状体として観 察されるものと考えられ、このような分泌空胞の出現 は去勢,下垂体摘除,発情ホルモン投与などでは報告 されておらず, gestonorone caproate が lysosome に対して直接 labilizer としてはたらくものであるこ とを示すものと考えられる. また, 大量投与後には apocrine 分泌の減少がみられ, 分泌空胞の reverse pinocytosis による分泌が主として観察されるが、ヒ ト正常前立腺細胞では lysosome の labilization に より分泌空胞が形成される12)と考えられるが、このよ うな lysosomal enzyme の細胞外分泌機序はほかに 報告をみない.

## 結

語

Gestonorone caproate 投与後の rat の dorsal prostate を 電顕細胞生化学的に 観察して次のごとき 結論を得た.

1) Gestonorone caproate 投与後には粗面小胞体 の幅の狭小化がみられ,これは蛋白合成が阻害される ことによるものと考えられる.

2) Gestonorone caproate 投与後には membranous array の形成がみられ, これは local degradation の過程として出現するものと考えられる.

 Gestonorone caproate 投与後には、lysosome が labilize された結果としての分泌空胞の形成をみ、 その reverse pinocytosis によって分泌空胞内の granule は分泌される。

 Gestonorone caproate 投与後には, myeloid bodies の増加がみられ, これは lysosomal enzyme の合成が阻害された結果と考えられる.

5) Gestonorone caproate 投与後には, 腺細胞の 丈の減少および apocrine 分泌の減少がみられる.

本論文は1970年7月11日東京でおこなわれた第2回 SH-582 シンポジウムにおいて発表した。

### 献

1) Benett, H. S. and Luft, J. H. : J. Biophysic. and Biochem. Cytol., 6: 114, 1959.

文

- Luft, J. H.: J. Biophysic. and Biochem. Cytol., 11: 736, 1961.
- 3) Gomori, G.: Arch. Pathol., 32: 189, 1941.
- Millonig, G.: J. Biophysic. and Biochem. Cytol., 11: 736, 1961.
- 5) Harkin, J. C.: Endocrinol., 60: 185, 1957.
- 6) 山口美登:日泌尿会誌, 51, 1068, 1960.
- Groth, D.P. and Brandes, D.: J. Ultrastruct. Res., 4: 166, 1960.
- Fisher, E. R. and Jeffrey, W.: Am. J. Clin. Pathol., 41: 119, 1965.
- 9) 桜井叢人:日泌尿会誌, 61:152, 1970.
- Brandes, D., E. Gyorkey and, D. D. Groth.: Lab. Invest., 11: 339, 1962.
- 11) Abraham, R., Hendy, R. and Grasso, P.: Exp. and Molecular Pathol., 9: 212, 1968.
- 12) 石川文易:日泌尿会誌, 62:439, 1971.