

以降、乳頭の上皮索の中央部の所々に小さな空隙が出現し、次第に数を増し、また大きくなり連なって融合して網状となり、遂には表面に通じる溝を形成した。エフネル腺となる上皮索の中央部にも0日以降、所々に空隙が出現し、それが次第に縦に連なり融合して管腔を形成するようになった。DNA nick end labeling法では、陽性細胞は生後0日から3日まで乳頭上皮索及び腺の上皮索の空隙の周囲に出現した。4日以降には陽性細胞はめったに見られなくなった。45kDのケラチンに対する抗体の反応では、0日以降、乳頭上皮索及び腺の上皮索に出現する大小の空隙周囲を囲む一層の細胞が陽性を示した。乳

頭では空隙が表面に通じると、その周囲の陽性細胞は消失したが、腺では空隙が融合して完全な管腔が形成された後も、管腔周囲の一層の細胞は陽性のままであった。電顕観察では、空隙周囲にアポトーシスに特有の高電子密度の均質な核を持つ細胞がみられた。また、上皮索中央部の細胞間には空隙形成直前までテスモソームが認められた。以上より、有郭乳頭溝とエフネル腺導管の形成において、上皮索中央部の空隙形成及びその融合過程に、細胞のアポトーシスによる死と、細胞質の45kDのケラチン蛋白が関与すると推測される。

3. 卵巣摘出術（OVX）はラットの切歯歯髄腔を減少させる

○澤木 健，中出 修，服部 裕歩，
小山 宏樹，賀来 亨
(北海道医療大学歯学部口腔病理学講座)

〈はじめに〉 けっ歯類の切歯は一生涯、成長を続ける無根歯であることから、成熟後も骨代謝の変化をその機能や形態に反映させる可能性を考えられる。一方、ラットにおけるOVXは急速な骨粗鬆症をもたらすことから、閉経後の骨粗鬆症モデルとしてよく用いられているが、OVXがラット切歯の形態学的变化に及ぼす影響に関してはほとんど明らかにされていない。

〈目的〉 本研究はOVXがラット切歯の形態的変化に及ぼす影響を調へる目的で行われた。

〈方法〉 動物は、24匹の6か月齢のWistar系雌のラットを用い、それそれ12匹ずつOVXあるいは偽手術(Sham)を施した。ラットはOVX群、Sham群とともに、10および26週で6匹ずつ屠殺し、OVXがラットの体重、子宮重量、DEXA法による骨密度(BMD)および切歯の形態(総切歯面積、歯髄腔の大きさ、エナメル質、象牙質、セメント質の面積)に及ぼす影響を調へた。なお、切歯の形態

は下顎を用い、第一臼歯歯冠近心面に接し近心根に平行なライン上で切歯の非脱灰横断研磨標本を作製し、形態計測によって評価した。

〈結果〉 1 OVXは手術後10週および26週のいずれにおいても有意に体重の増加、子宮重量の減少および脛骨のBMDの減少をもたらした。2 OVXは手術後、10週および26週のいずれにおいても切歯総面積に有意な影響を与える、象牙質の厚みを有意に増加させ、歯髄面積を有意に減少させた。

〈結論および考察〉 本研究によって卵巣摘出は、象牙質の厚みを増し、ラットの歯髄腔面積減少を引き起こすことが明らかになった。これまで卵巣摘出術の成否の確認は体重の増加、子宮重量の減少および骨密度の減少などによってなされてきたが、けっ歯類においてはこれらに加えて切歯歯髄腔の減少もその指標となる可能性がある。