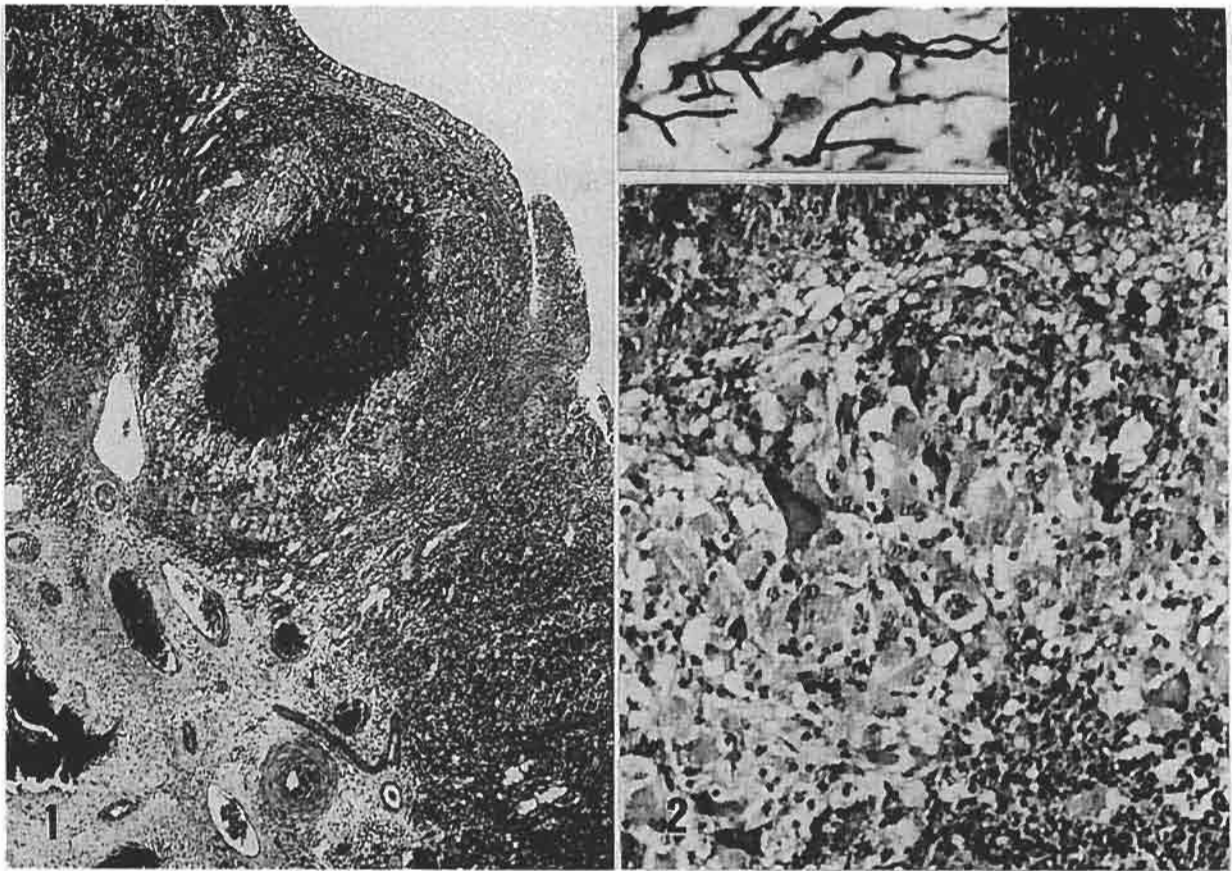


牛の鼻甲介

日本獣医畜産大学獣医病理学教室出題 第37回獣医病理学研修会標本No.692



動物：黒毛和種，雄，11ヵ月齢。

臨床事項：1996年10月末，膿性鼻漏と食欲不振を示し，その後これらの症状は発熱（40.5℃）を伴い一層顕著となった。12月28日，経鼻カテーテル挿入時に左側鼻腔内の腫瘍に気づいた。1997年1月10日，本学に搬入。搬入時の所見：T38.7，P112，R28，左側顔面腫脹および同側鼻腔内腫瘍（CT撮影），肺胞音正常，ルーメン運動微弱，軽度の削瘦，下顎浮腫。1月18日，放血殺後剖検。

剖検所見：左側鼻腔内には淡黄褐色オカラ状ないしクリーム状物が充満し，中隔は圧迫を受け右側に湾曲していた。右側鼻腔，上顎洞および前頭洞内には白色粘稠液貯留。その他，大脳嗅覚と前頭葉に褐色小軟化巣が散見された。

組織所見：鼻腔粘膜表面には多量の好中球を含む細胞崩壊産物が重積する。粘膜は不規則に肥厚し，粘膜固有層には大小の化膿巣が多発し，その周囲には類上皮細胞，ラングハンス型巨細胞およびリンパ球の高度な集積がみられた（写真1）。類上皮細胞は類円形核と境界不明瞭な弱好酸性の胞体を有してい

た。複数の類上皮細胞が互いに融合し，巨細胞を形成する像も観察された（写真2）。一部の化膿巣は破綻し，鼻腔内に膿を流出する像も認められた。グロコット染色では，化膿巣内および類上皮細胞内に，文枝を示しながら糸状に連鎖する嗜銀性長桿菌が多数認められた（写真2，挿入図）。これらの菌はグラム陽性，抗酸菌染色（Fite-Wade-松本法）陽性であった。脳の肉眼的病変においても同様の病変が認められた。気管と肺には著変を認めなかった。

考察：牛に化膿性肉芽腫を形成する病原菌のなかで，嗜銀性があり，かつ分枝を示しながら増殖するグラム陽性長桿菌としては *Actinomyces bovis* および *ノカルジア* 菌があげられる。今回放線菌特有のアステロイド体が全く確認できなかったことや，一部の菌は抗酸性を示したことから後者の可能性が高い。本症例は米国，オセアニア，インドで報告されている *Bovine nasal granuloma* とは形態学的にも，病因においても異なるものと思われる。

診断：牛のノカルジア性化膿性肉芽腫性鼻炎。