

I. ĐỊC ĐIỂM SINH HỌC

Trắc khuẩn phong (hỗn) được Hansen người Na Uy tìm ra năm 1874 ở Novergia.

1. Hình thái-biologisch màu

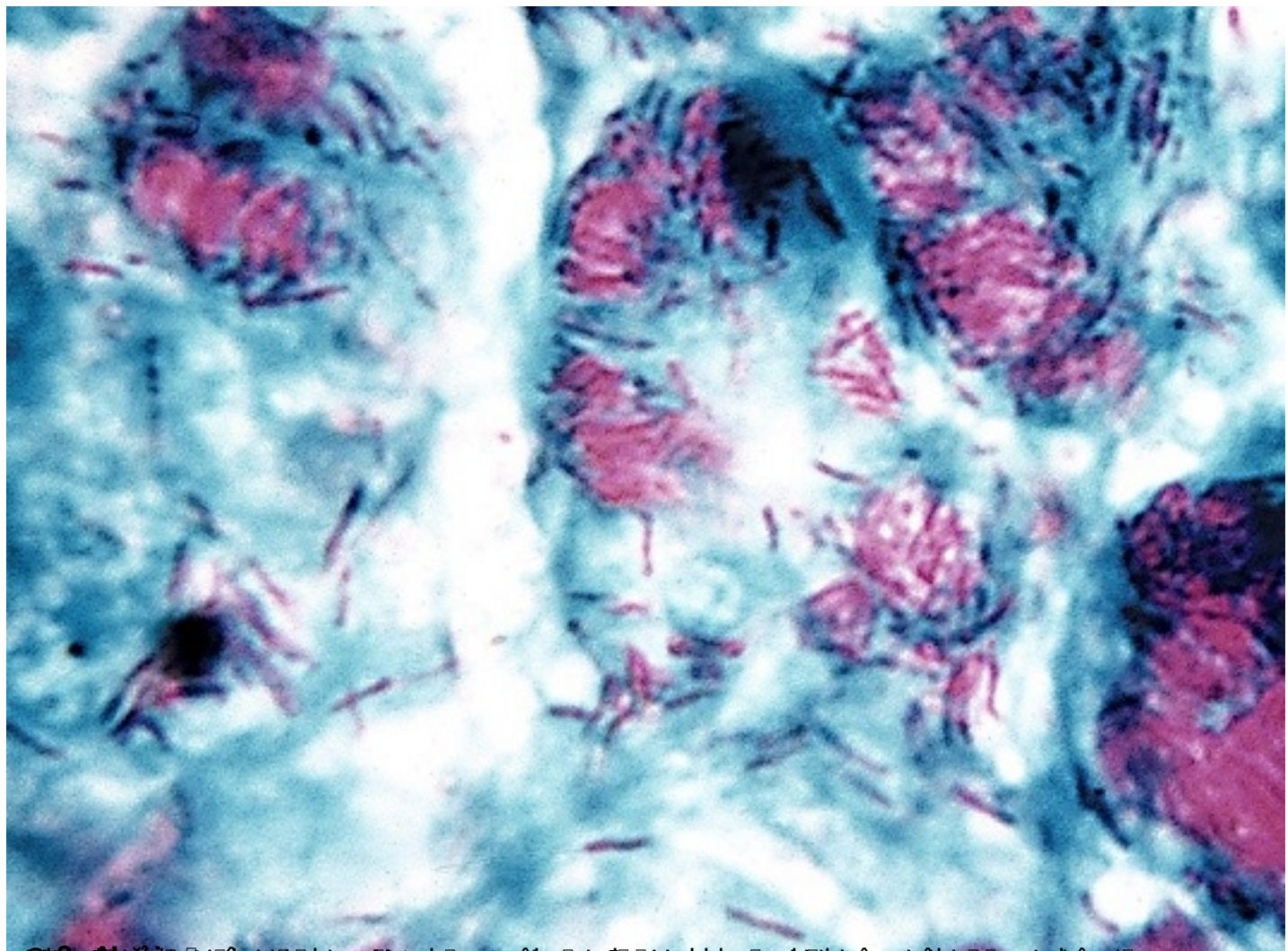
- Vi khuẩn có hình que nhẵn vi khuẩn lao nhẵn to đậm màu, không có lông, vảy và nha bào.
- Bột màu đục theo phản ứng pháp nhuộm Ziehl - Neelsen, sáp xáp thành tảng đậm giòn nhão bột cát. Vi khuẩn dễ bóc tách màu bùi alcol acid hồn vi khuẩn lao.
- Cấu tạo: Giòn vi khuẩn lao, giàu lipid cho nên kháng lại alcol-acid.

Ngoài ra có thêm acid mycolic, acid leprosinic.

Trò c khuỷn phong

Vịt bổi Biên tảo viên

Thứ ba, 25 Tháng 9 2012 14:35 - Lần cung cấp nhất cuối Thứ ba, 25 Tháng 9 2012 14:49



Đây là hình ảnh hiển vi của vi khuẩn khuỷn phong (Leptospiral) trong nước bẩn. Các mảng màu xanh lá cây và xanh dương là do phản ứng nhuộm Gram. Vi khuẩn khuỷn phong có đặc điểm là có các mảng màu xanh lá cây và xanh dương.