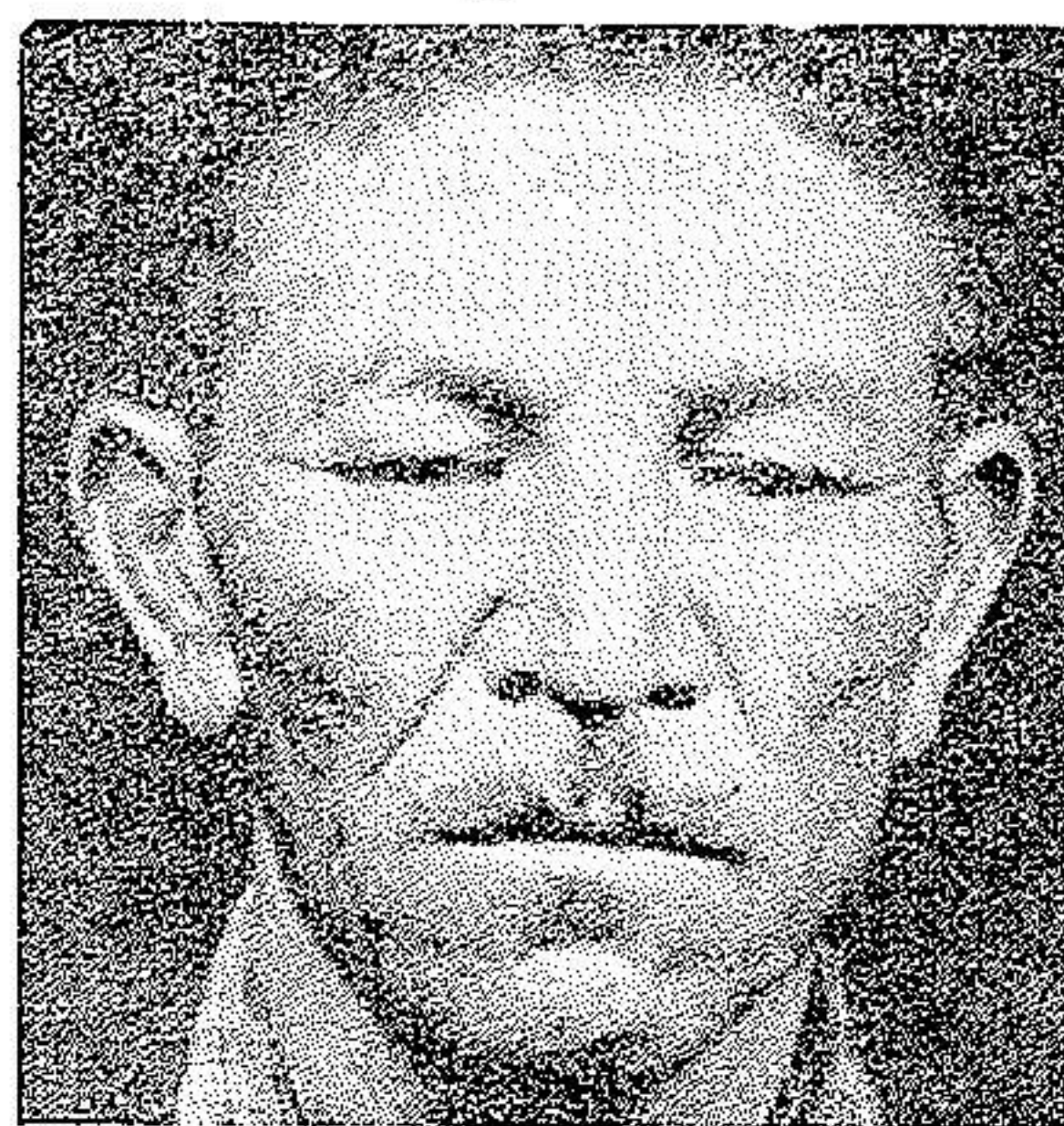
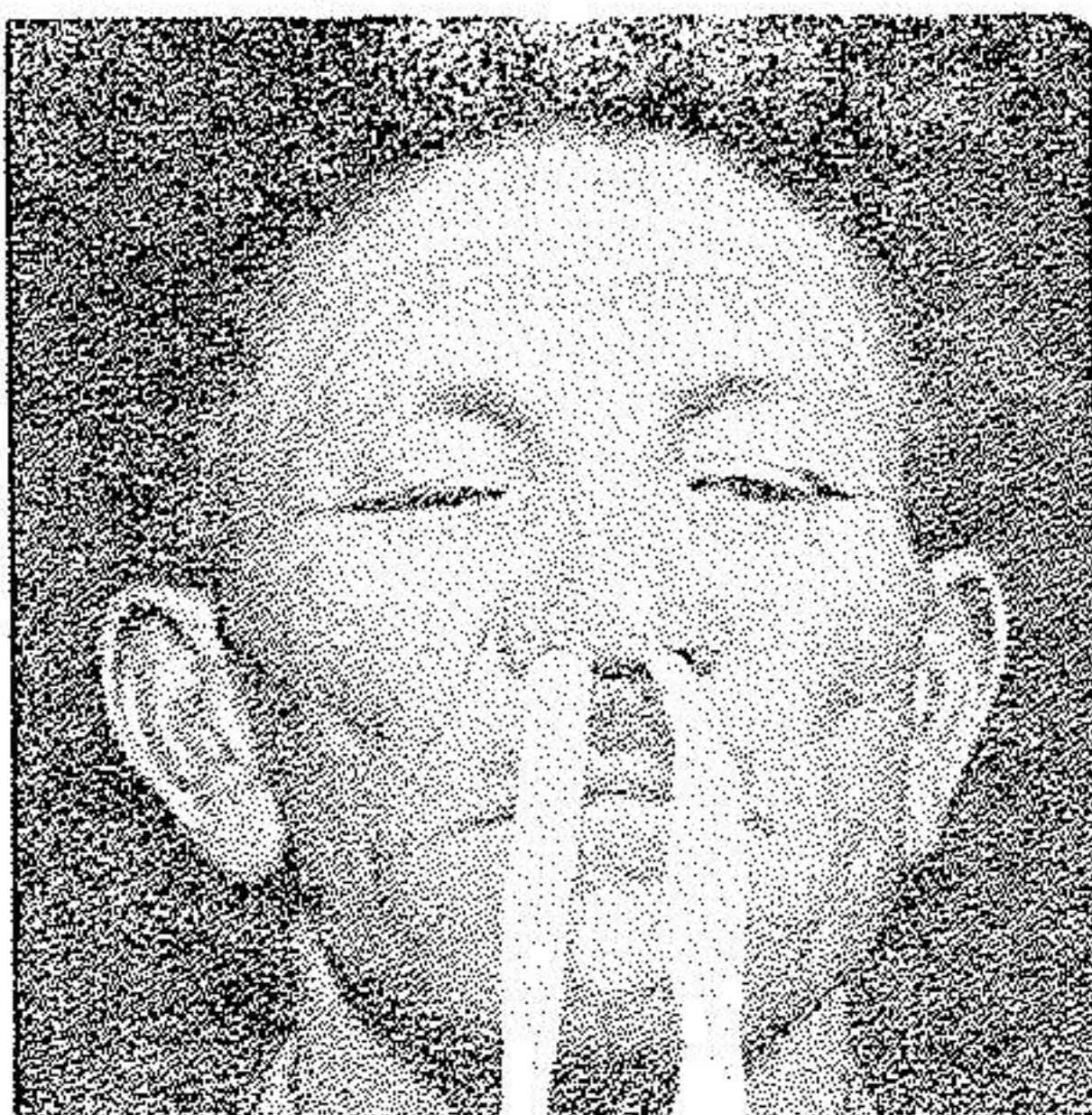


جدام و ضایعات آن در حنجره و اپیگلت

دکتر محمد علی عنصری (*)

جدام جزو بیماریهای منطقه‌ای محسوب می‌شود و این امر موجب میگردد که در مناطقی که دور از محل بومی جدام است بوجود این بیماری کمتر توجه شود بخصوص در موارد نادر یکه ضایعات آن هنوز در مراحل ابتدائی باشد.

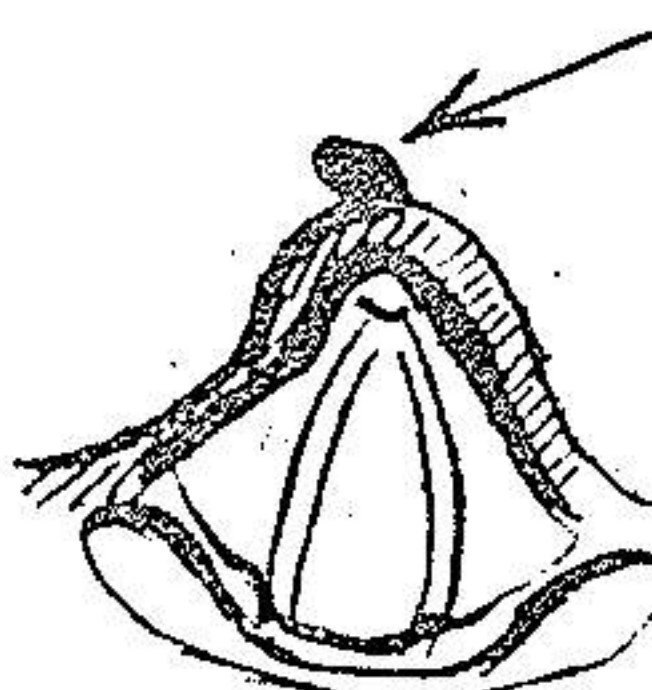
شرح حال: بیماری ۴۰ ساله اهل همدان بعلت خشکی و خونریزی بینی مراجعه نمود که در رینوسکپی قدامی مشاهده سوراخی در دیواره بینی وجود بر جستگی کوچکی به بزرگی عدس در لبه اپیگلت ولو له شدن آن، این جانب را وادار به انجام بیوپسی از حدود سوراخ بینی و برداشتن بر جستگی اپیگلت نمود (عکس ۱ و ۲).



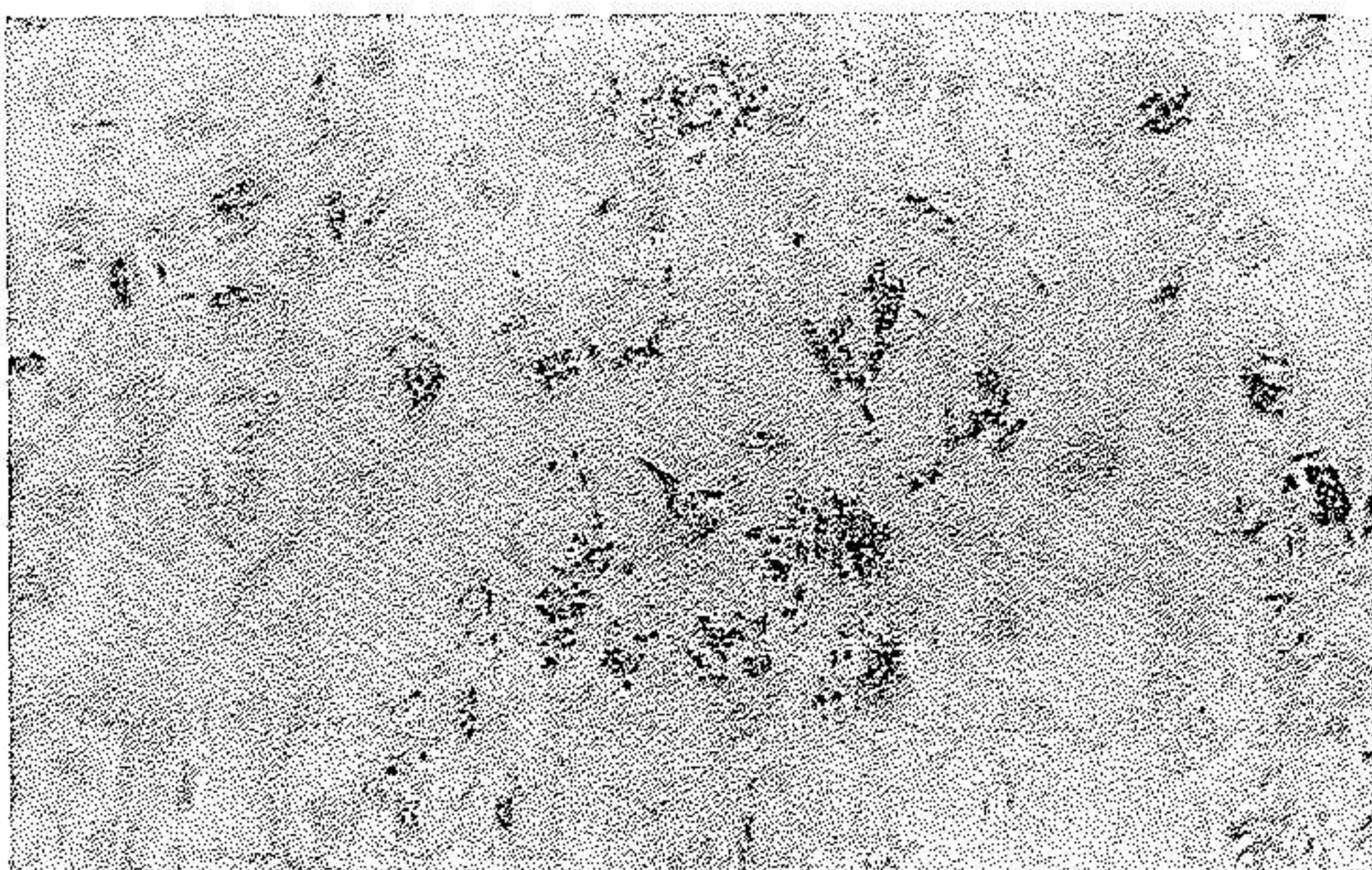
عکس (۱) بیمار را با قیافه Facies Leontinae عکس (۲) با گذراندن نواری از سوراخ بینی که مشخص این بیماری است نشان میدهد.

* - استادیار دانشکده پزشکی بیمارستان امیراعلم - باهمکاری بخش آسیب شناسی بیمارستان امیراعلم (آقای دکتر آزاد و خانم ناصراللهزاده).

عکس (۳) ترسیم اپیکلت
در لارنگوسکپی غیرمستقیم
است.



نتیجه آزمایش آسیب شناسی بارنگ آمیزی زیل نیلسن وجود باسیل هانسن
و تشخیص جذام راقطعی نمود. (عکس ۵ و ۶)



عکس (۴) باسیل هانسن را در بیوپسی از دیواره بینی نشان میدهد.



عکس (۵) باسیل هانسن را در بیوپسی از اپیکلت نشان میدهد.

اتیولوژی - این بیماری که در اثر *Wycobact. Lepra* (Arm. Hansen) ایجاد میگردد باکتری آن شبیه به باسیل بوده (عکس ۶) و موجب انواع مختلف بیماری جذام *Lepra Tuberosa Mixta* و *Anaesthetica* میگردد.



عکس (۶) باسیل TBC و شباهت آن را با باسیل هانسن نشان میدهد

در آغاز بیماری یک انفیلتراسیون ساده در مخاط مربوطه شروع میشود که بزودی زخمی شده و امکان تشخیص میکروسکپی باسیلی را آسان مینماید - بدنبال این مرحله عوارض پوستی آن بروز میکند. در مرحله اول مخاط بینی و پس از آن مخاط حنجره محل اصلی عارضه را تشکیل میدهد.

طبق آماری که Mac. Cormick گزارش داده است از ۸۹ بیمار مورد مطالعه در ۸۰٪ موارد ضایعات جذامی در مخاط بینی و در ۲۴٪ موارد ضایعات در حنجره وجود داشته است.

طبق آمار Jackson فقط در نوع *Tuberose* در ۱۰٪ موارد حنجره گرفتار بوده و در نوع *Anaesthetica* در حنجره هیچگونه آسیبی وجود نداشته است. ناهنجاری این بیماری در حنجره کم بوده و اغلب پس از ضایعات پوستی و بینی



عکس (۷) باسیل هانسن از میکروبیولوژی با این برداشته شده است

در اپیگلت ظاهر میشود که بعداً ممکن است به آری تنوئیدها و طنابهای صوتی توسعه یابد. در این مرحله صدا تادیسفوونی کامل ظاهر شده و گاهی همراه با دیسفارزی میباشد. در امتحان لارنگوسکپی اپیگلت بر جسته، گرانولوم مانند یا زخمی و ناهموار و توأم با سیکاتریس دیده میشود و اغلب در این بیماران شکل یک لوله را بخود میگیرد. ممکن است در مخاط اطراف هم بر جستگیها اثی به بزرگی ماش تا عده مشاهده شود که در اینحالت این بر جستگیها توانای توسعه دارد.

در تشخیص افتراقی باید به سفیلیس که در حنجره و بینی ضایعاتی مشابه بوجود میآورد توجه نمود بخصوص که در جذام مانند سفیلیس اغلب امتحان سرو لوزی هم نتیجه مثبت میدهد. همچنین شباهت این بیماری را با ضایعات مخاطی سلی در بینی و حنجره باید مورد نظر قرارداد. گرچه تغییرات پوستی و امتحان میکرسکپی ساده وجود باسیل هانسن و در نتیجه تشخیص لپرا تعیین میکند.

معالجه : در مراحل اولیه درمان با Antileprol Chaulmograol و مشتقات آن انجام میشود. سولفامیدها از پیشرفت بیماری جلوگیری نموده و در بعضی بیماران

موجب بهبودی میگردد (نظریه Sloan) . مصرف Diaminodi Sulphonen نظری - phenylsulfon در بهبودی مؤثر است اگرچه باید مصرف این داروها را تابدست آمدن نتیجه قطعی حتی بیش از یک سال ادامه داد و ممکن است عوارض ثانوی ایجاد کند. بعضی‌ها Isoniazid /D-Cycloserin /Conteben /Streptomycin را تجویز میکنند. البته این داروها هیچ‌کدام تأثیر اصلی را ندارد و عقاید نسبت به درمان مختلف است.

نتیجه : با وجود پیشرفت‌های طبی در زمینه میکروبیولوژی جذام هنوز چگونگی انتقال این بیماری کاملاً معلوم نیست. معالجه طولانی مرض با داروهای فوق الذکر هم با وجود آنکه بیماری را بحال سکون در می‌آورد نمیتواند معالجه قطعی باشد. بومی بودن این بیماری در بعضی از مناطق ایران و عدم کنترل دقیق مبتلایان و پراکندگی آنها در شهرهای پرجمعیت و امکان ابتلای سایرین مطلب مهمی است که توجه همکاران محترم را به شرح حال بیمار فوق جلب مینماید.

خلاصه

گزارش بیماری ۴۰ ساله داده شده که بعلت خشکی و خونریزی بینی مراجعه میکند. بیمار دارای سوراخی در دیواره میانی بینی و برجستگی روی اپیگلottis بود که بیوپسی و هیستولوژی آن جذام را مشخص نمود. بعلت نادر بودن جذام اپیگلottis شرح بیماری داده شد.

Summary

The report is regarding a forty year old patient who has referred for dryness of the nose and nose bleeding. After biopsy of the nose and epiglottis, Leprosy was diagnosed. Attention should be given due to its scarcity; the Etiology and Microbiology of the disease is also noted.

Résumé:

On a rapporté le cas d'un malade qui s'est adressé à l'hôpital pour hémorragie et sécheresse de la muqueuse du nez. Le malade présentait un trou sur le septum du nez et une tubérosité sur l'épiglotte. Par la biopsie, on a découvert la Lèpre. Comme les complications de cette maladie sont rares sur l'épiglotte, l'auteur a décrit cette maladie.

References:

- 1-A. Eckert-Moebus, Lehrbuch der H.N.O. Heilkunde, 2 Auf, 1963, Edition Leipzig, 119.
- 2-J. Berendes, R. Link, F. Zoellner-H.N.O. Heilkunde B11/2, 1963, Georgthiem verlag, 920.
- 3-O. Steurer, Lerbuch der H.N.O., 15a Auf. 1948, Munchen Verlag von J.F. Bergmann, 286.
- 4-W. Burchardt, Atlas u. practicum der dermatologie u. venerologie, 4, 1963, Urban & Schwarteberg, 23.
- 5-Sloan n., J. Leprosy 15,329,1958.
- 6-Mac Cormick C.,Arch. Otolaryng., 66,138,1957.
- 7- Jackson ch., diseases of Nose, Thorat and Ear, 2Auf. Saunders Co., Philadelphia, London, 59.