

# 1° Congresso Italiano della Sarcoidosi e delle altre granulomatosi

## *First Italian Congress on Sarcoidosis and other granulomatous disorders*



Programma e riassunti  
*Programme and abstracts*



correlation between these parameters we have evaluated the S-ACE and the lymphocytosis of the BAL in 103 patients suffering from histologically ascertained sarcoidosis. The case study covered 57 patients in whom sarcoidosis had been diagnosed for more than one year and 46 patients who had been found recently to be suffering from the same illness. Of the latter, 26 were symptomatic whereas the other 20 had occasional occurrences. From a radiological point of view 23 patients were in stage 1, 25 in stage 2 and 55 in stage 3. Concordance between the two parameters was encountered in only 60 patients (58%); both parameters were high in two-thirds of these cases and low in one-third. Of the other 43 patients, 55% had lymphocytosis of the BAL alone, whereas 45% had only an increase in the S-ACE. An analysis of the results obtained does not seem to show any correlation between the lymphocytosis of the BAL and the level of S-ACE. This follows most likely the different pathogenesis of the two conditions; in fact, the first of them is an expression of the entity of the alveolitis, whereas the second follows the granulomatous evolution of the illness. From this point of view the independent behaviour of the two parameters, which among other things is also found to be independent by radiography, permits an attempt to determine the stage of the illness; in its early stages it will be reasonable to look only for an increase in the number of the lymphocytes of the BAL, whereas in mature developed cases, alongside the lymphocytosis there will be high levels of S-ACE of the blood, while in advanced cases of sarcoidosis or where cures are in progress there will only be high levels of S-ACE. Lastly, as regards persons having these two parameters normal, one can think only that these are patients with the illness in retreat or at a very early stage.

--- 000 ---

85. *La mediastinoscopia e la biopsia mediastinica nella sarcoidosi polmonare.*

TAZZIOLI G., MORANDI U., SMERIERI A., FONTANA G., LAVINI C., LODI R.

Cattedra e Divisione di Chirurgia Toracica dell'Università di Modena (Dir.: Prof. R. Lodi).

Dal gennaio 1970, presso il nostro Istituto, la mediastino

scopia è impiegata di routine nella diagnostica della patologia del mediastino medio-superiore. Gli Autori hanno raccolto fino ad oggi una serie di 559 esami eseguiti. E' stato possibile mettere in luce 314 casi di sarcoidosi polmonare, pari al 56% della casistica globale. In questo tipo di patologia la metodica si presenta particolarmente valida ed affidabile per l'alta incidenza di positività, pari al 98% circa, nei casi di adenopatia bilaterale mediastinica. La mediastinoscopia permette, per mezzo dello studio isto-patologico del materiale prelevato, di stadiazione accuratamente la malattia, ed è un'importante metodica per il suo controllo, mediante la ripetizione di prelievi biotici a distanza.

Per ottenere risultati sempre più significativi, è fondamentale operare con la collaborazione del laboratorio di citologia, ed in particolare avere la possibilità di eseguire esami estemporanei per la definizione immediata della patologia e per escludere le biopsie non attendibili ai fini diagnostici.

Patologia	n° casi	Istologie positive	Istologie negative	Complicanze
Sarcoidosi	314	309 (98.4%)	5	1 Pnx
Tumori Polmonari	99	92 (92.9%)	7	1 Les. Vasc.
M. Hodgkin	62	61 (98.0%)	1	1 Les. Vasc.
Tubercolosi	17	15 (88.0%)	2	
Timomi	28	24 (85.7%)	4	
Linfoadeniti	16	16 (100 %)	-	
Silicosi	2	2 (100 %)	-	
Silicosi-TBC	4	3 ( 75 %)	1	
Miscellanea	17	15 (88.2%)	2	
<b>Totale</b>	<b>559</b>	<b>538</b>	<b>22</b>	<b>3</b>

Dati relativi alla nostra casistica di mediastinoscopia e biopsie.

--- 000 ---

**Mediastinoscopy and mediastinal biopsy in lung sarcoidosis.**

Since January 1970, in the Department of Thoracic Surgery of the University of Modena, mediastinoscopy is a routine technique for

the investigation of middle-upper mediastinal pathology. A series of 559 mediastinoscopies has been examined, corresponding to 56% of the patients. In mediastinal sarcoid adenopatias this technique appears particularly safe and reliable for the highly positive diagnostic percentage (98%).

Mediastinoscopy is an important support to stage accurately the disease and to control its evolution by repetition of long-term biopsies.

To obtain very significant results it is fundamental to work with the cytologic laboratory, and to perform specifically determined biopsies to clarify the pathology and to exclude the negative hystological specimens.

--- 000 ---

86. Dermatite periorale: 2 casi.

VELLER-FORNASA C., SANZO' C., CIPRIANI R., FEDERICO A.

Clinica Dermatologica dell'Università di Padova.

La dermatite periorale è una patologia relativamente non frequente che pone la diagnosi differenziale con : la dermatite periorale tipo Gianotti, il granuloma anulare micropapulare, il granuloma da corpo estraneo, l'acne volgare, la rosacea, la sarcoidosi cutanea micronodulare, il lupus miliaris faciei, la tubercolosi miliare cutanea.

E' caratterizzata dal punto di vista clinico da micropapule localizzate attorno alla bocca, agli occhi, o a tutto il volto.

Istologicamente si rilevano infiltrati granulomatosi epitelioidei senza caseificazioni, con cellule giganti a ricca componente linfocitaria; è presente talvolta anche una flogosi suppurativa centrata da ammassi piliferi.

Tale affezione va incontro a remissione con minociclina in circa due mesi.

Vengono presentati: una femmina di 61 anni e un maschio di 25 anni, affetti da tale patologia.

--- 000 ---