T.B. Control の組織および計画がどのような段階に あるかを理解し、更に Administrator のみでなく実際に活動している Staff と緊密に連絡して、真に実情に即した具体的且つ持続的な計画をたてるのでなければ、却って混乱を来たしむしろ、逆効果を生む面が 多いと考える。

カンボジアにおける結核

馬 杉 雄 達(豊橋病院)

農民の間には想像に絶するほど結核が蔓延し、且つ 放置されていて民族、職業により少し差が出ている。 又、症状とレントゲン像との間にはあまり関係がみら れない。 家庭の患者は、 椰子作りの家にただゴロ寝 し、悲惨の極みの者が多い。

結核の知識はほとんどなく、クメール語にては「咳の出る病気」と表現されているのみ。高校以下の理科 方面の教育は特に低く、衛生教育はされていない。

そのレントゲン像には重症が多く、多くはB型、空 洞型で、且つ老壮年者に多い。老壮年者に多い理由は 未だ解明出来ない。

喀痰の細菌学的検索はほとんど出来得なかった。

結核に対する治療大系は確立されておらず、我々は 日本の予防法型式に従ったが、効果は著明であった。

結核と併行して、栄養障害、貧血も結核と同じ傾向 を示している。これは政治、貧困、風土、食習慣に根 ざした奥深いもので、結核への原因、結果の悪循環の アプローチを作っている。

農民の衛生生活,状態は極端に悪いというより,ア ンコール時代から一歩も出ない原始的生活とさえ言え る。

学童のツ反応陽性率は日本より低く,間接所見率は 日本より高い。

これら結核に対する施設としては、結核療養所は国内に一つもなく、レ線自動車は1台もなく、ツ反応、BCG接種方式も全くなく、完全な放置状態で、我々がその先駆けと為した。保健所は母子対策に懸命で、結核対策には未着手の状態である。

医療従事者の量的不足からひいては施設の不足,施 策の不備に至ったのは首肯出来る点もあるが,反面, 結核,栄養障害,農村衛生等この国にとっての焦眉の 急務に対する心構えが見られないのは残念である。

結核医療協力

宮 本 貴 文(水戸赤十字病院)

われわれは日常診療において,又,結核の集団検診に際して,胸部のレントゲン写真の所見に基き,「肺結核」の診断を下し,化学療法を開始することに何の不思議も感じない。勿論菌検索,赤沈などもおろそかにしてはいないが,菌検査の結果が陰性であることが,又,赤沈値の促進が見られないことが,化学療法を開始しない条件とは恐らくならないであろう。それほどレントゲン所見に重点をおいており,又実際それで十分なほど,日本の医師のレントゲン写真の読影力は高く,一方又,結核が多い国であるが,既に結核という疾患がまれなものとなっている欧米諸国の医師の間では,菌の証明を得ない限り,その診断を下さないのが普通のようである。

そして、このような傾向は、欧米の医学界を師とする結核疾患の多い東南アジア諸国の医師たちの間にも根強く存在し、排菌者のみを治療の対照とし、ややもすると非開放性の化学療法の極めて有効な患者の治療が遅れる傾向があるように思われる。 これらのことが、われわれと東南アジア諸国の医師との間における、結核の治療、検診に当たっての意見、記載の相異となって現れる。われわれと WHO との見解の相異にも関連し、これらの国における医療援助などに際して、心得ていないと、データの集積などに当たって、甚だ困惑する結果となる。

参考資料

バクタプール(Bhaktapur)における 結核集団検診について

ネパール派遣医療団

1965年11月から66年2月まで、約4カ月間にわたり、コロンボ計画に基き、ネパール王国カトマンズ盆地において、結核の集団検診を主とする業務に従事する機会を得た。

1. 社会的背景

— 149 —

検診実施地域は、首都カトマンズ東南東約 16km, カトマンズ,パタンと共に、この盆地の三大都市とさ れているバクタプール (バドガオン) と称する町で, 農業を主とし一部商業を営み, 3 階, 4 階建煉瓦造り の家に多数の家族が密集して生活するネワール族を中 心とする,人口約38,000 といわれている小都市であ る。

バクタプールは勿論,ネパールにおいては,結核についての組織的な検診は未だ実施されたことがなく, 国民の死亡率,出生率その他に関する衛生統計も作製されていない。

2. 検診方法

70×70 mm·Mirror Camera によるレントゲン間接撮影, 日本製ツベルクリン液 (2千倍 O.T) 0.1 cc 皮内反応および一部喀痰検査。

3. 判 定

ッ反応については、48時間後における直径 0.8 mm 以上の硬結を以て陽性とし、間接レントゲン写真にお ける病型分類は、日本結核病学会病型分類を基とし、 一部変更を加えたものを使用した。(Table 1)

抗酸菌培養には小川培地を用い、8週間後の判定と した。

4. 対象入員

胸部レントゲン撮影総人員は 6,954名で, その性, 年令別は Fig. 1 のごとくである。バクタプール住民の性, 年令別の構成は判明していない。

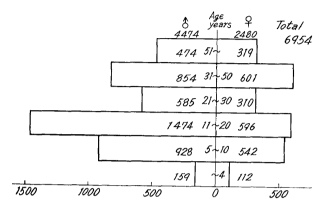


Fig. 1 Age Distribution of the People Examined

5. 結 果

a. ツベルクリン反応

ツ反応実施人員は6,159名で,そのうち,判定を受け

Table 1 X-Ray Classification of the Japanese Society for Tuberculocis

Table 2 Result of the Tuberculin Test (Total)

Age years	Total injected	Positive	%	Negative	Total judged	Attendance rate
~ 4	232	40	20.8	152	192	82.7%
5 ~ 10	1,396	412	35.3	755	1, 167	83.6
11~20	1, 927	735	48.2	790	1, 525	79.1
21~30	703	340	68.8	154	494	70.2
31~50	1, 188	580	70.0	248	828	69.7
51 ~	713	297	57.2	222	519	72.8
Total	6, 159	2, 404	50.9	2, 321	4, 725	76.7

に来た者は、4,725名で実施人員の76.7%に相当する。 陽性者を年令別にみると、4 才以下では、20.8%で 陽性率は年令と共に増加し、51才以上ではやや低下 し、57.2%となり、平均50.9%である。(Table 2) 性別では男性の平均は48.4%、女性の平均は55.6% で、31才~50才の年令層を除いては、各年令層におい て、女性は男性よりも高率を示している。(Table 3, 4, Fig. 2)

ツ反応陰性者のうち, 2,240名に対し,日本製凍結乾燥 BCG ワクチン 0.05mg を接種した。

- b. 間接レントゲン写真
- 1) Suspected Tuberculosis

撮影総人員 6,954名のうち,558例 (8.0%) に結核 性と思われる陰影を認めた。

その内訳は,

- a) 活動性結核 (I, II, IIIa, IIIb 型) 149例 (2.1%)
- b) 非活動性結核 (IV型) 73例 (1.0%)
- c) 治癒型(V型)326例(4.7%)

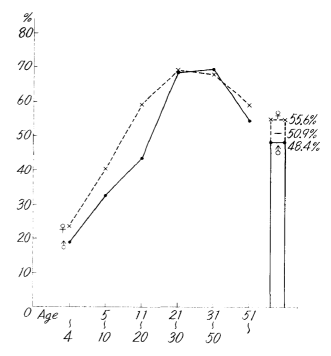


Fig. 2 Prevalence of Tuberculin (O. T.)
Positive Reactors by Sex and Age

Table 3 Result of the Tuberculin Test (Male)

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Age years	Total injected	Positive	%	Negative	Total judged	Attendance rate
~ 4	135	21	18.8	91	112	82.9%
5 ~ 10	886	240	32.4	501	741	83.6
11~20	1,389	47 1	43.7	607	1078	77.6
21~30	473	230	68.6	105	335	70.8
31~50	703	353	71.5	141	494	70.2
51 ∼	426	171	54.6	142	313	73.2
Total	4, 012	1, 486	48.4	1,587	3, 073	76.6

Table 4 Result of the Tuberculin Test (Female)

Age years	Total injected	Positive	%	Negative	Total judged	Attendance rate
~ 4	97	19	23.8	61	80	82.5%
5 ~ 10	510	172	40.4	254	426	83.6
11~20	538	264	59.1	183	447	83.1
21~30	230	110	69.2	49	159	69.2
31~50	485	227	68.0	107	334	68. 9
51 ~	287	126	61.2	80	206	71.6
Total	2, 147	918	55.6	734	1, 652	77.0

東南アジア研究 第4巻 第4号

Table 5 Result of the Chest X-Ray Examination (Total)

				S [.]	uspec	ted Pul	monar	у Ті	ıberculo	sis			Total of
Age years	(Suspe	ected	activ	е Т.І	В.	Н	P1	Susp.	Healed	т	`otal	Total of Examination
	I	II	III_a	III_{b}	T	otal	11	LI	IV IV	V	1	Illatio	
~ 4				1	1	0.4%	1			2	4	1.5%	271
5 ~ 10		2	1	1	4	0.3	3		4	30	41	2.8	1, 470
11~20	5	2		10	17	0.8		1	9	92	119	5.8	2,070
21~30	4	8	7	15	34	3.8		1	15	44	94	10.5	895
31~50	10	21	9	26	66	4.5	1	3	27	99	196	13.5	1, 455
51 ~		10	4	13	27	3.4			18	59	104	13.1	793
Total	19	43	21	66	149	2.1	5	5	73	326	558	8.0	6, 954

Table 6 Result of the Chest X-Ray Examination (Male)

	Suspected Pulmonary Tuberculosis												
Age years	(Suspe	ected	ed active T.B.			Н	P1	Susp.	Healed	/D-1-1 0/		Total of Examination
	Ι	II	IIIa	III_{b}	Tot.	%	П	Pı	inact. IV	V	Total %		mation
~ 4				1	1	0.6	1			1	3	1.9	159
5 ~ 10		2			2	0.2	3		2	16	23	2.5	928
11~20	2	2		4	8	0.5		1	3	54	66	4.5	1, 474
21~30	1	7	2	7	17	2.9			11	32	60	10.2	585
31~50	6	13	8	18	45	5.3		2	18	62	127	14.9	854
51 ~		6	4	10	20	4.2			12.	30	62	13.1	474
Total	9	30	14	40	93	2.1	4	3	46	195	341	7.6	4, 474

Table 7 Result of the Chest X-Ray Examination (Female)

į				S	uspec	ted Pu	lmonar	уΤι	berculo	sis			
Age years	Suspected active T.B.				- H	Pl	Susp.	Healed	Tot	tal %	Total of Examination		
	I	II	III_a	III _b	Tot	. %		1.1	IV	V	10141 /0		
~ 4										1	1	0.9	112
5~10			1	1	2	0.4			2	14	18	3.3	542
11~20	3			6	9	1.5			6	38	53	8.8	596
21~30	3	1	5	8	17	5.5		1	4	12	34	11.0	310
31~50	4	8	1	8	21	3.5	1	1	9	37	69	11.5	601
51 ~		4		3	7	2.2			6	29	42	13.2	319
Total	10	13	7	26	56	2.2	1	2	27	131	217	8.8	2, 480

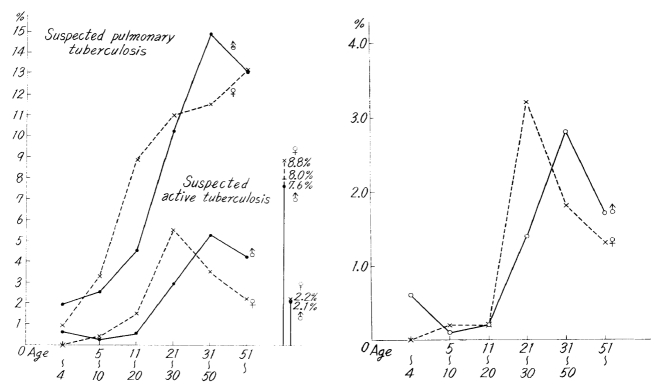


Fig. 3 Pulmonary Tuberculosis on Radiologica Examination by Sex and Age

Fig. 4 Prevalence of Active Tuberculosis by Sex and Age

Table 8 Result of the Chest X-Ray Examination (Total)

		Non Tuberculosis											
Age years	Bronchi- ectasis	Bronchitis	Pneumonia	Cardiac		То	otal	Examination					
~ 4			7			7	2.6%	271					
5 ~ 10	9	3	16	1	1	30	2.0	1,470					
11~20	11	7	5	1	1	25	1.2	2,070					
21~30	4	5	3	2		14	1.6	895					
31~50	25	10		5		40	2.7	1,455					
51 ~	38	11	2	7	6	64	8.1	793					
Total	87	36	33	16	8	180	2.6	6, 954					

Table 9 X-Ray Classification and Sputum Examination

:		Sputum Examination							
X-Ray Classification	X-Ray examined			. •					
		Total	A.F.B. Positive	Positive Ratio	not done				
I !	19	18	16	88.9%	1				
II	43	36	32	88.9	7				
III_a	21	16	12	75.0	5				
III _P	66	54	12	22.2	12				
Total	149	124	72	58.1	25				

Age years	То	tal	Ma	ale	Female		
~ 4	$-\frac{1}{271}$	0.4%	1 159	0.6%	0 112	0%	
5 ~ 10	$\frac{2}{1,470}$	0.1	928	0.1	$\frac{1}{542}$	0.2	
11~20	$\frac{4}{2,070}$	0.2	$\begin{matrix} 3 \\ 1,474 \end{matrix}$	0.2	1 596	0.2	
21~30	18 895	2.0	8 585	1.4	10 310	3.2	
31~50	35 1,455	2.5	24 854	2.8	$\frac{11}{601}$	1.8	
51 ~	12 793	1.5	$\frac{8}{474}$	1.7	<u>4</u> 319	1.3	
Total	72 6, 954	1.0	$\frac{45}{4,474}$	1.0	$\frac{27}{2,480}$	1.1	

Table 10 Active Tuberculosis by Sex and Age

これを年令別にみると、4才以下では1.5%であるが、年令と共に増加し、31才~50才の年令層において 最高の13.5%に達する。(Table 5)

性別では,男性の平均は7.6%,女性の平均は8.8% となり,活動性肺結核については,男性は2.1%,女 性は2.2%で,30才以下では女性が男性よりも高率を 示し,31才以上では,男性が高率を示す。(Table 6,7, Fig.3)

2) Suspected Non Tuberculosis

間接レントゲン写真上, 非結核性陰影と認められるものは, 180例 (2.6%) で, 気管支拡張症が最も多く, 87例 (1.3%), 次いで, 気管支炎36例 (0.5%), 肺炎33例 (0.5%), その他24例(0.3%) の順となる。(Table 8)

c. 細菌学的検査

間接レントゲン所見上,活動性結核と認められる I, II, IIIa, IIIb 型の149例中,124例についての抗酸菌検索の結果は,58.1% (72例)の陽性率を示し (Table 9),その年令,性別については,Table 10, Fig. 4 で見る如く,男性は31才~50才,女性は21才~30才の年令層において最高の率を示す。

又, H, PI, IV, V 型の47例については, 抗酸菌検索はすべて陰性であった。

ネパール集団検診

一細菌学的検査並びに治療について一

野 村 孝 義 (東大伝研)

1965年11月9日より約4カ月ネパール王国バクタプールで行なった集団検診において、私が主として担当した細菌学的検査ならびに治療についてその概要を述べる。

受診総数 6,954名中, 肺に結核性所見を発見された 558名のうち, $I \sim III 型の149$ 名を検痰 対象 者 とし, (p.156 の Table 5) そのうち実際に検痰出来たのは 124名であった。

結核菌陽性は塗抹、培養計72例 (58.1%)で、検診者総数6,954名の1.0%に相当する。(Table 1) 塗抹陰性で培養陽性が66例中14例であった。当時ネパールでは培養検査は、行なわれておらず、我々は、困難な条件下で、これを施行し、ネパール人検査技師に一通りの技術を収得させることが出来た。(Table 2)

結核菌陽性患者72名中,直ちに化学療法が開始出来たのは61名(85.9%)で、11名には出来なかった。又結核菌陰性で、要治療の52名中45名にも化学療法が開始された。(Table 3)

化学療法の継続は、種々の事情から相当困難な問題 で、結核菌陽性で治療を開始した61名中、1カ月未満