# 結核菌に於ける抗酒精性の再檢討

# 小 松 知 爾

1882年 R. Kochにより結核菌が発見せられ、此処に結核病学の基礎が確立された。以來結核菌の謎 は諸家の努力により日一日と次第に解かれつ」あるが、結核菌の抗酸性、 抗酒精性なる性質は過去数 十年間その特質として信じられて來た。 即ち結核菌はアニリン系色素により一旦染色された場合酸或 は酒精によつて甚だ脱色され難いに反し、一般非抗酸性菌は此等の物質により直に脱色されるものであ ると考へられて來た。事実我々は酸或ひは酸一酒精による脫色操作を加へる事によつて、抗酸性菌と非 抗酸性菌を鑑別して居る。 然し我々が今染色学的な眼を以て細菌の染色或は脱色と云ふものを見た場 合一眞の染色機構は尚不明の点が多いが一色素と被染物とが電氣的に結合して居る事は 略々確実であ る。 又 この結合の强弱或は色素と結合する物質の多寡等によつて脱色の難易が生するものと考へられ る。この様に考へた場合所謂非抗酸性菌が酸の如き電解性物質によつて脫色される 即ち 色素と菌体と の結合が離れると云ふ事は理論的に考へて何等不思義はない。 然し化学的に純粹な酒精は中性の非電 解性物質であり、この樣なものによつて一旦染着された色素が再び菌体から遊離流出すると云ふ事、卽 ち斯る酒精の如き物質に脱色能が存在すると云ふ事は理論的に考へられない。 然し酒精は色素の非常 に秀れた溶媒である爲色素が菌体に附着して居る樣な場合には酒精に脫色能が存在するかも分らない。 この様な酒精によつて脱色される場合は時間的に差異が存するとしても必ず水によつても又脱色が生 ずる筈である。 斯如理論的に考へて見ると今日まで結核菌の特質として認められて來た抗酒精性と云 ふものは他の一般非抗酸性菌にも存在するのではないかと云ふ事が先づ考へられる。 更に又事実結核 菌に抗酒精性と云ふものが存在するとするたらば 理論的には抗水性と云ふ特質が 結核菌に存在しても よい筈である。 以上の如き理論の下に私は結核菌の抗酒楠性と云ふものを再檢討して見た。即ち主と して結核菌染色法と同様な方法を以て 非抗酸性菌を染色した後化学的純粋な酒精を以て 脱色操作を加 へ檢討して見た。 其の結果略々私の予期した成績を得る事に成功したので、以下に於て其の実驗の大 要を述べる。

### 實驗

以下の諸実驗に用ひた酒精は市販の純酒精を精製再蒸溜して用いた。 市販の純酒精は往々不純物を混んじて居る故精製せずに脱色に用ひると実驗成績は一定して來ない。 眞の純酒精は殆んど無臭た近いものである。 尚稀釈に用ひる水は常に蒸溜水を煮沸し、出來るだけ溶解して居る炭酸ガスを除去して用ひた。然し吾人の得る蒸溜水は尚 PH6 前後であつた。水道水はクロールが混在する故用ひる事は出來ない。

# 實 驗 1: 純酒精による脱色

葡萄狀球菌、大腸菌を普通寒天培地で24時間 37°C で培養し、直に載物硝子上に生理的食塩水に各菌の少量を混じたものを塗抹し、自然乾燥後型の如く火焰固定し、2分間石炭酸フクシン液を以て微加温染色後純酒精中で脱色した。 其の結果を第1表に示した。表中の(+)は染色狀態を示すものである。この実験では葡萄狀球菌、大腸菌とも脱色1時間或は2時間を経過するも全然脱色されない。 24時間を経過するも脱色は軽微であつた。從つて次の実験を行つた。

第1表				第2表				第3表				
脱色 時間	葡萄狀玉	大萬大	腸菌	<b>脱色</b> 時間	2     分       葡萄狀     球	染 色 大腸菌	5分染色	脱色 時間	葡萄狀球 菌	大陽菌	結核菌	
30分	(#)		(#)	20分	(#)	(#)	(#)	1時間	(+)	(+)	(#)	
1時間	(#)		(#)	1時間	(+)	(+)	·	2時間	(+)	(+)		
2時間	(4+)		(#)	2時間	(+)	(+)		4 時 間	(+)	(+)		
24時間	(+)		(+)	5時間	(+)	(+)	(#)	6時間	(+)	(±)	(+)	
((+)	((+)は染色狀態を示す)				(+)	(+)		24時間	(+)	(±)	(+)	
	第 4 表				(+)	(+)	(+)	72時間	(+)	(±)	(±)	
脱色 時間	葡萄狀   球 菌	大腸菌	30分染色	第 5 表			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	第6表				
30分	(#)	(#)	(#)	脱色 時間	葡萄狀 謝 菌	大腸菌	結核菌	脱色 時間	葡萄狀 球 菌	大腸菌	結核菌.	
1時間	(+)	(+)		1時間	(#)	(#)	(#)	1時間	(#)	(#)	(#)	
2時間	(±)	(±)	(#)	24時間	(#)	(+)	(+)	3時間	(#)	(#)	(#)	
24時間			(#)	72時間	(#)	(+)	(±)	24時間	(#)	(+)	(#)	

實驗2:70%酒精による脱色

供試菌、培養條件、染色法は前実驗と同様であるが、今回は70%酒精で脱色を試みた。其の結果を第2表に示した。70%酒精で脱色すると純酒精を用ひた時よりも其の脱色度は大であつた。即ち菌体は比較的速かに紫の色調を帶びて來る。この傾向は大腸菌の方が强い。菌体は脱色1時間位で脱色前に比較すると多少小さく見えるが、個々の菌体は明瞭に確認出來る。これは菌体の周囲に附着した色素が比較的速かに除かれるためと考へられる。この程度まで脱色されると最早これ以上脱色される事はなく、脱色24時間後に於ても略々1時間脱色のものと大差はなかつた。即ち一定度まで脱色された後は70%酒精によつてもそれ以上の脱色は生じないと云ふ事が分つた。又染色時間を少し延長して5分間微加温染色後70%酒精で脱色して見ると、2分間染色の場合よりも非常に脱色され難くなる事が分つた。斯る現象は当然で染色温度、時間に依つて染着される色素の量が相当に異るものであるから2分間染色より5分間染色の方が菌体と結合する色素の量が多いために脱色され難くなるものと考へられる。この様な事が明らかとなつたので、次にこれ等の菌と結核菌との酒精による脱色度を比較して見た。

### 實 驗 3 : 7分間30°Cのチール氏液で染色後70%酒精による脫色

今回は抗煮沸性約10分間の人型結核菌を30°Cのチール氏液で4分、7分、10分染色して見た結果4分染色では尚染色されぬ菌体があつた。7分染色では菌体は全部染色されていたが色調は稍々薄くあった。10分染色したものは2分間微加温染色したものと略々伺程度に染色されて居た。從つてこの場合の結核菌の30°Cチール氏液による最低染色時間を7分と定めた。即ち必要以上の染色溫度及び時間で

菌を染色するならば、酒精に依る脱色性が非常に異つて來る事が前実験で明らかとなつたので、此の場合の結核菌が漸く全部染色せられる染色液の溫度及び時間に依つて非抗酸性菌を染色し、この場合の結核菌との酒精による脱色度を比較檢討せんとしたのである。そこで前実験に於ける供試菌及び結核菌を30°Cのチール氏液で7分間染色し70%酒精により脱色した。その結果を第3表に示した。この実験に於て葡萄狀球菌は72時間脱色後尚紫の色調を帶びた桃色の菌体として個々の菌を認め得た。大腸菌は脱色6時間で紫の色調が强くなり色が大分薄くなるが尙個々の菌体を認め得た。且つこの狀態は72時間脫色後に於ても大差なく完全脱色されたものとは認められなかつた。結核菌は脱色6時間位では前2者同様に色調が薄くなつたものも相当あつたが、尚一部には鮮紅色を呈するものもあつた。脱色24時間でも6時間脱色とあまり大した変化は見られなかつた。然し72時間を経過すると多数の菌は完全に脱色も6時間脱色とあまり大した変化は見られなかつた。然し72時間を経過すると多数の菌は完全に脱色も6時間脱色とあまり大した変化は見られなかつた。然し72時間を経過すると多数の菌は完全に脱色も6時間脱色を呈するものは認められず薄い桃色の菌体が散在する程度であつた。これは寧ろ葡萄狀球菌よりも強く脱色せられて居る様に思われた。即ち本実験に於て72時間脱色では大腸菌、結核菌、葡萄狀球菌の順で脱色度が強かつたのである。

### 實驗4: 陳旧培養菌を用ひた実験

葡萄狀球菌、大腸菌を48時間培養後数日放置した後2分間チール氏液で微加温染色した後70%酒精で脱色した。此の成績を第4表に示した。此の際は両菌とも約2時間脱色すると相当程度脱色され、これ以上脱色され」ば最早個々の菌体は確認出來ないと思われた。 即ち斯の如き陳旧培養菌に於ては菌体中の色素と結合する物質が24時間培養菌よりも少ないか或はその結合が非常に弱いと云ふ事が考へられる。然し若しこの様な菌も30分間微加温染色して見ると最早70%酒精で24時間脱色するも殆んど脱色の傾向の傾向は見えない。 然しこのものも酸を作用させると完全に脱色され得るものである。即ち陳旧培養菌に於ても染色手技を変へる事により最早酒精に依つては全く脱色され難くなるが、酸によつては完全に脱色される事が解つた。 從つて酒精の脱色能と酸のそれとは根本的に異ることが明らかとなつた。

## 實 驗 5 : 3時間培養菌を用ひた実驗

前実験に於て陳旧培養菌と24時間培養菌との間にはその染色度及び酒精に依る脱色度に相当の差異が存する事が明らかとなつたので、今回の実験に於ては3時間培養菌を用ひて酒精による脱色性を檢討した。即ち普通寒天培地によつて37°Cで3時間供試菌を培養後、型の如く塗抹固定し実験に供した。又今回も結核菌(抗煮沸性10分)の酒精による脱色性と3時間培養菌のそれとを比較した。先づ何れもチール氏液で2分間微加温染色後70%酒精により脱色を試みた。その結果を第5表に示した。この実験では大腸菌、葡萄狀球菌共に実験3に於けるよりも遙かに脱色され難く脱色72時間後に到るも両菌は結核菌より强い染色度を保つて居た。即ち葡萄狀球菌は紫の色調を帶びては居るが非常に明瞭に各菌体を認める事が出來た。大腸菌は比較的薄くはあるが桃色の菌体として個々を確認することが出來た。この両菌は結核菌よりも70%酒精に依つては難脱色性であつたのである。

# 實驗6:2分間チール氏液非加溫染色後70%酒精に依る脱色

葡萄狀球菌、大腸菌の各3時間培養菌及び結核菌(抗煮沸性10分)をチール氏液で2分間非加溫染色後70%酒精で脱色した。この時のチール氏液の温度は約6°Cであり、結核菌は染色されない菌も多数あつたが一部は鮮紅色に染つて居た。即ち比較的易染性の結核菌が染色されたものと思はれる。この実験成績を第6表に示した。即ち脫色1時間では葡萄狀球菌は尚濃赤色を呈して居り、中には分裂直前を思わせるもの或は直後を思わせるもの等ある。菌の大きさは24時間培養菌よりも多少大きい様に見

える。脱色前と脱色後に於て菌体の大さに大した変化を見ない。 大腸菌は其の菌体は24時間培養菌よりも数倍或はそれ以上を示すものもあつた。 脱色性は菌体の中に顆粒乃至核を思わせるものが難脱色性で濃赤色を呈して居た。結核菌は鮮紅色を呈するものもあるが淡い桃色のものもある。 これは染色時より淡色調に染つて居たものかも分らない。 尚これまでの実験に於て結核菌の脱色性を見る場合單行菌を目標として居たが今回は菌魂中のものでもとにかく一番難脱色性である菌を目標として比較した。 脱色3時間を経過するも葡萄狀球菌は殆んど脱色されず、大腸菌は多少色調が淡くなつて來た様である。 結核菌は尚鮮紅色を呈するものもあつた。

脱色24時間では一番濃染して居るのは葡萄狀球菌で濃赤色を呈して居た。 次で結核菌が難脱色性を示したが、色調は前者よりも多少淡くあつた。 一番脱色されたのは大腸菌で顆粒乃至核と思われるものは尚比較的濃い桃色を呈して居た。 即ちこの実験に於ては70%酒精に対し一番難脱色性を示したのは葡萄狀球菌で次で結核菌、大腸菌の順であつた。

次に24時間培養菌をチール氏液で2分間非加溫染色後70%酒精で脱色すると比較的速かに即ち約20分間にして菌体を確認することが不可能になつた。從つて24時間培養非抗酸性菌を非加溫2分染色した際には結核菌中の少数の菌よりは酒精によつて早く脱色される。 換言すれは結核菌中の一少部分のものは24時間培養非抗酸性菌よりも抗酒精性を有して居るが、3時間培養非抗酸性菌より少くとも、より强い抗酒精性を有して居るものではない。

# 實 驗 7: 鳥型結核菌に於ける実驗

鳥型結核菌の極く幼弱なる培養時期に於て抗酸性型と非抗酸性型が列を作つて混在して居る如き標本をチール氏液で2分間微加温染色した後70%酒精で脱色して見た。この際3%塩酸酒精を以て2分間脱色すれば抗酸性型と非抗酸性型は一目にして明らかに鑑別する事が出來たが、70%酒精のみを以て脱色すれば菌魂を形成して居るものは別として、列中の抗酸性型と非抗酸性型を鑑別する事は2時間を経過するも困難であつた。

從つて酸の脫色能と酒精の脫色能が相当異ると云ふ事が本実驗に於ても又明らかとなつたのである。

### 實 驗 8 : 其の他の染色液による実験

#### (A) アニリン水ゲレチアナ紫

この染色液で非抗酸性菌即ち大腸菌、葡萄狀球菌を2分間微加溫染色した際或は又 Ehrlich の原法の如く45分室溫に放置して染色した場合、共にチール氏液2分間微加溫染色後70%酒精で脱色した際と略べ同様の成績を得た。 Koch の云ふ如く本染色液を以て12時間室溫に放置して染色すれば葡萄狀球菌の如きは約7日間70%酒精を作用せしめても脱色度は軽微であつた。

#### (B) メチレン靑水溶液

本染色液で非抗酸性菌の24時間培養菌を30秒間染色後70%酒精で脱色すると非常に速かに即ち数分以内に完全脱色する。然し蒸溜水中に約1時放置しても同様に完全脱色される。即ち酒精で脱色されるものは、水によつても脱色されると云ふ理論は実証された訳である。 又本染色法によつては結核菌は染色されなかつた。從つて本染色液を以て染色されたものでは結核菌との比較は出來ない。

#### (C) フクシン水溶液

本色素液で2分間非抗酸性菌の24時間培養菌を染色後70%酒構によつて脱色するとメチレン青水溶液を用ひた実験と同様数分以内で完全に脱色された。蒸溜水を以て約2時間脱色するとこの場合も完全脱色した。 結核菌を本染色法で染色して見たが明瞭に菌を染色することは出來なかつた。

### 實 驗 9 : 他の非電解性有機溶媒による脱色

### (A) アセトン

チール氏液で非抗酸性菌及び抗酸性菌を2分間微加温染色後70%アセトンで脱色した結果略×70%酒精による脱色と同様な成績を得た。

# (B) プロピレングリコール

前者と同様染色後70%プロピレングリコールで脱色した結果70%酒精よりも非抗酸性菌、抗酸性菌ともに若干速かに脱色される傾向を認めた。 これはプロピレングリコールの方が酒精よりもフクシンの溶解度が高いのではないかと云ふ事が想像される。或は不純物が多少混在したのかも分らない。

# 総括並に考按

以上大体の実驗成績を述べたが実験1及び実験2によつて明かな如く純酒精の方が70%酒精よりも 脱色能が劣つて居たのである。然しこの事は既に Günther が 1896年に其の著書に於て純酒精は全く 脱色能を有せず、水で稀釈された酒精は langsam u. allmährlich に脱色するものであると記載して 居る。私の実験に於ても全く Günther の說と同様であつた。然し結核菌が染色される如き强力な染色 法を以て非抗酸性菌を染色した場合70%酒精を以て脫色操作を加へても、卽ち実驗2に於て說べた如く 或限度以上は24時間を経過するも脱色されなかつた。 又染色時間温度が異なると酒精による脱色性が 相当に異なつてくる事も明らかとなつたので、実験3に於て結核菌が漸く全部染色される様な溫度時間 で非抗酸性菌を染色し 結核菌との酒構に依る脫色度を比較してみた結果 最初のうちは結核菌の方が難 脱色性を示したが72時間位経つとむしろ結核菌の方が强く脱色される事が分つて來た。 即ち脫色の終 末点から考えるとこの様な染色法では結核菌の方が抗酒精性が弱いと云ふことになるのである。 然し 実験4に於て明らかな如く非抗酸性菌の陳旧培養菌は70%酒精に依つて完全に然も約2時間程で脱色さ れるのである。若しこの際染色時間を延長すると殆ど酒精に依つては脱色されなくなる。 が然し酸に よつては完全に脱色される。 即ち酒稿による脱色能と酸のそれとは根本的に異なるものであると云ふ 事が実験的にも明らかとなつて來た。 又培養時間によつて非抗酸性菌の抗酒精性も相当変つてくるこ とが分つたので実験5に於て非抗酸性菌の3時間培養菌を用ひて実験してみた。其の結果終始非抗酸性 菌の方が結核菌よりも抗酒精性が强かつたのである。 戸田教授門下の石田は非抗酸性菌をチール氏液 で2分間非加溫染色した後70%酒構に依つて脫色すると直に脫色されるに反し、結核菌を同樣の方法で 染色脱色するに数時間を経過するも僅しか脱色されぬ故、結核菌は抗酒精性であると説べている。私は この点を吟味するために実驗6を行つた。即ち私は先づ石田の追試を行つてみたのであるが成程24時間 培養の非抗酸性菌は約20分で略々完全に脱色した。 結核菌はこの方法で染色すると(当時チール氏液 の温度は約6°Cであつたが)極一部しか染色されなかつた。 然し一部にしろ染色された結核菌は酒精 によって仲々脱色され難い事が分つた。 この追試によって考えられる事は染色された一部の結核菌そ れは比較的易染色のものであると考えられるが、 このものは24時間培養の非抗酸性菌よりも抗酒精性 が强いと云ふ事である。 斯る一部の結核菌しか染まらない様な染色法に依つてこの問題を云々するこ との善悪は別として、是非こゝで强調しなければならぬ事は結核菌の発育様式である。 結核菌は分裂 菌と異り分枝発芽を以て発育し糸狀菌に非常に以た発育型式をとるものである。 從つて一標本面中に は種々の発育相を有している。換言すれば年令的にみて老若相混じていると云ふ事である。 これに反 し分裂菌は一個の菌が常に條件さえよければその生命が短時間内に新生命となるのである。 斯る分裂

菌と結核菌の如きものとの発育相を一致せしめて その脱色性を比較検討すると云ふ事は 至難の業と考 ぇられる。然し実験6に於て旣に述べた如くチール氏液非加溫染色によつて染色された3時間培養非抗酸 性菌は70%酒精によつて脱色操作を加えると結核菌より寧ろ强い抗酒精性を有していたのであるが、結 核菌の中にこの様た强い抗酒精性を有する時期の菌が混在することは当然考えられるところである。又 今迄の実験に於て結核菌を染色後70%酒精で脱色すると全部の菌が常に脱色され難いのではなく、眞に 難脫色性を示すものは一部の菌である。この一部の結核菌が3時間培養の非抗酸性菌とその染色及脫色 性に於て等しい狀態の下におかれて居るとは断定出來ないが、何れにしても実驗6に於て私は非抗酸性 菌も或る培養時期には結核菌と略々同等或は以上の抗酒精性を有すると云ふ事を証明し得た。以上の諸 実験を併せ考える時私は過去数十年間認められてきた結核菌の抗酒精性といふものが 理論的にも又 実 驗的にも一般非抗酸性菌と共通した性質ではないかといふ疑問、換言すれば抗酒精性は結核菌に特有な 性質でないのではないかといふ疑問を抱かざるを得なくなつたのである。又実験7に於て結核菌の幼弱 培養で抗酸性型と非抗酸性型とが混在するものを塩酸酒精で脱色すれば明らかに鑑別出來るが、70%酒 精のみを以て脱色すれば相当長時間を経過しても全然両型を鑑別する事は出來なかつた。Marmorek は結核菌の幼弱培養菌中の易染性である菌も多少酸或は酒精に対し 抵抗性を有して居る事 即ち結核菌 の非抗酸性型のものと一般非抗酸性菌とは多少脱色上の性質が異るものであると 述べて居る故 この際 鑑別が出來ないとの理由で一般非抗酸性菌の抗酒精性を云々する事は出來ないが、 本実驗によつて私 の主張を立証する一助とはなるであらう。更に又実験8に於てチール氏液以外の他の染色法によつて染 色された菌を70%酒精により脱色したのであるが、この際結核菌が染色される様な强力な染色法によ つて染色された非抗酸性菌はチール氏液染色の場合と同様70% 酒性によつて脱色される事は困難であ つた。これに反し結核菌が染色されない様な染色法で24時間培養非抗酸性菌を染色した場合、酒精は 勿論蒸溜水によつても脱色された。 即ちこの様な染色法によつた時は非抗酸性菌は抗酒精性を有した いが結核菌との比較は出來ない。 実験9に於て酒精以外の非電解性有機溶媒中フクシンの良好た溶媒 は酒橋と略々同様な脱色能を有する事即ち抗酒精性が存すれば 同時に抗アセトン性或は 抗プロピレン グリコール性等々が存在するであろう事が考へられる。

今比処で暫時眼を過去の文献に移して見る事とする。 然し残念乍ら私の調査し得た文献中では誰が 結核菌の特質として抗酒精性なるものを云ひ出したか判然としないのである。或る人は Ehrlich 等に よつて、或る人は Koch Ehrlich 等によつて、又或る人は Ehrlich. Ziehl 等によつて結核菌の抗酸性、 抗酒精性なる特質即ち一般非抗酸性菌は酸或は酒精により直に脱色されるに反し、 一旦染色された結 核菌はこれ等によつて非常に難脫色性であると云ふ特質が研究されたと述べて居るのであるが、 これ 等の文献を記載して居ない人が多い。 例へ記載してあつても私が其の文献を調査して見ると何等結核 菌に抗酒精性が特有なものであるとは書いて居ない。私が調査し得た文献の中では Koch. Ehrlich. Ziehl は抗酸性について云々して居るのみであつた。唯 Koch は 1897年の論文中に結核菌が酸或は酒 精によつて難脫色性である意味の事を說いて居るが、 これが結核菌に特有なものであるとは云つて居 ない。然し前世紀の終りから 今世紀の始めにかけて 結核菌と恥垢菌との鑑別の爲に可なり抗酒精性な るものが論議されて居るが、其の中で多少興味のあつたのは Bunge, R. Trantenroth, A の論文であ る。 即ち恥垢菌を酒精で脫色すると脫色されるものもあるが、可なり長時間経つも尙明瞭に鮮紅色の 菌体を呈するものがある、一方結核菌に於ても又脫色されるものがある故酒精で鑑別する事は出來ない 旨述べてある事である。 多少私の主張と似通つた節が存する様に思われた。 又 Gasis や Much は Weber と云ふ人がこの問題即ち抗酒精性を詳しく研究したと書いて居るが両人とも文献を記載して居 なかつたのは残念であつた。 然し恐らく抗酒精性は1890年代に於て誰かによつて主張されたものであ

らうと思われる。最も興味があつたのは Hoffmann. Much である。即ち Hoffmann は1904年の論文に於て結核菌が酸一酒精によつて脱色されぬ故抗酸性であり抗酒精性であると述べて居る。又 Much も 1926年の著書の中に於て恥垢菌の抗酒精性を論する際に酸一酒精で脱色されるとか、 されぬとか云々して居る酸一酒精と酒精が全然異る物質である事は言を俟たない。 更に文献を調査して見る必要はあるが或はこの様に酸一酒精と酒精を混同したのではないかと思われる。少くとも Hoffmann や Much はこの点を誤つたものと云わねばならない。 以上文献的に多少考察を試みたが尚結核菌の抗酒精性はこの方面に於ても甚だ不明瞭な点が多いのである。 諸賢の中に本問題に関する文献を御存知の方があれば御教示願へれば幸甚である。

一言比処で断つて置きたいのは先に述べた如く細菌の染色性或は脱色性を比較檢討する際、 両菌の等しい発育相に於てなされねばならぬ事を我々は知つて居るが、 元來結核菌と分裂菌との発育相を一致せしめて比較する事は至難の業であると考へられるので、 今回は敢て古き概念の下に結核菌と非抗酸性菌との抗酒精性を再檢討した次第である。 其の結果私は結核菌の抗酒精性と云ふものが結核菌の特質であると云ふ在來の說に対し 理論的にも 疑義を有せざるを得なくなつた事を報告する次第である。 大方諸賢の御批判を賜らば著者の於快とする処である。

# 結 論

- (1) 24時間培養非抗酸性菌をチール氏液 2 分加温染色後純酒精で脱色すると24時間後尚殆んど脱色されない。
  - (2)上記のものを70%酒性で脱色すると24時間後尚完全脱色されたものとは云へなかつた。
- (3) 非抗酸性菌及結核菌を30°Cチール氏液で7分染色後70%酒精で脱色すると、72時間後に於ける 脱色度は大腸菌、結核菌、葡萄狀球菌の順で強かつた。
- - (5) 3時間培養非抗酸性菌はチール氏液加温、非加温染色時とも結核菌以上の抗酒精性を有す。
- (6) 鳥型結核菌の抗酸性型、非抗酸性型とは酒精による脱色のみにては2時間経過するも全然鑑別は不可能であつた。
  ・
- (7)以上の諸成績より私は抗酒精性が結核菌に特有な性質であると云ふ在來の説に疑義を有するものである。

### 文 献

- 1) Günther: Bakteriologie. 5 Aufl. 1898. S. 131.
- 2) 石口: 東京医事新誌. 3009. 昭11.
- 3) Marmorek: Zeitschr. f. Tub. Bd. 1. 1900.
- 4) Koch: Deutsche med. Wochenschr. 1882.
  - : Äthiologie d. Tub. 1882.
- 5) Ehrlich: Deutsche med. Wochenschr. 1882. 1883.
  - : Charité Annalen 1886.
- 6) Ziehl: Deutsche med. Wochenschr. 1882, 1883.
- 7) Koch: Deutsche med. Wochenschr. 1897.
- 8) Bunge, R. Trantenroth, A.: Fortschr. d. Med. Bd. 14, 1892.
- 9) Gasis: Centralbl. f. Bakt. Oryg. Bd. 50. 1909.
- 10) Much: Handbuch d. Tub. 1 3 Aufl. S 242.
- 11) Hoffmann: Hyg. Rundschau 1904.