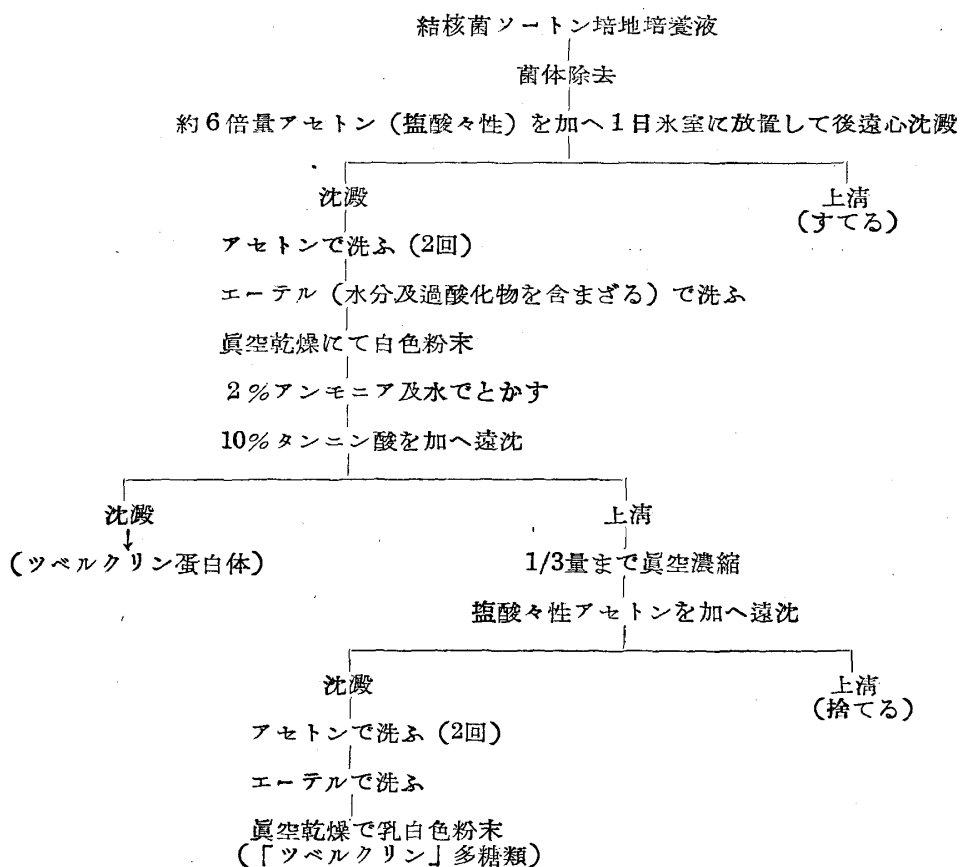


第2表 シュールベルトによる「ツベルクリン」多糖類の分離精製法



## 「ストレプトマイシン」と旧「ツベルクリン」との 混合物の皮内反應

大 井 豊

「ストレプトマイシン」が旧「ツベルクリン」の作用を減弱する力があるか否かを検するため、両者の混合物と旧「ツベルクリン」のみとの比較を皮内反應に於て試みたが、其の両者に於て明かなる差を全然認めなかつた。即ち旧「ツベルクリン」のみの方がやゝ発赤が大きい場合もあり、「ストレプトマイシン」を混ぜるものの方がやゝ大きい場合もあつた。之によつて「ストレプトマイシン」は旧「ツベルクリン」の作用を減弱する様な作用を有しないものと考へられる。

### （其2）結核化學療法に關する研究

## 液體培地内に於ける諸種藥品の 結核菌發育阻止作用に就て

志 保 田 明

#### 實驗方法

- 1) 培養基 10%家兎及び人血清加キルヒナー培地。
- 2) 被檢藥物溶液 a) 檢体に蒸溜水を加へ 100°C 15' 加熱滅菌。