

一 変死体の死因について(事例)

昭和23年8月23日 受付

信州大学医学部法医学教室 (主任: 野田金次郎教授)

若月岩雄 杉山昭貳 戸谷貞雄
長野県警察本部鑑識課

まえがき

変死体の検視の際、必ず医師の検屍を必要とする事は周知の事実であるが、この際外表のみから死因等についての推定は実に困難な場合が多い。例えば一見縊死体をよそおはせた絞殺死体等は、時々みられるが、一寸した頸部の外表所見のみおとしから、他殺を自殺と間違えてしまつたりする場合もありうる。

又逆に飯場等で急死をした場合等には、何か喧嘩の結果の死ではなからうかとの疑が生ずる事がある。

かゝる場合検屍という事は重大な任務であるが、その詳細については既に野田が解説(医界展望第21号, 第22号, 1957)しているので茲には省くとして、このような事例があつたので報告して検死に際して大方の注意をお願いしたい。

概 要

昭和某年、県下某町の工事飯場で6月15日 G. S. (50才) がいつもの通り午前6時朝食をすませ工事現場にゆき、午後10時頃迄普通に仕事をした後、風呂に入り午後10時20分頃飯場に帰り、たばこを一服しつつ手紙をよんで、同10時30分頃就床したが10分位したと思う頃突然頭や体が痛いというので、同僚が介抱してやつていると血液や食物を吐き、同11時10分頃死亡したものである。

そこで変死の届を受けた警察では直に現場に至つたが、死体に軽微ではあるが外傷がみとめられたので、死因解明の為解剖に附する事にした。

解剖所見

体格強、栄養佳良なガツツリした体軀の持主であり、右前膊層、側略々中央部より斜に拇指側に下行する5cm長さの線状の表皮剥離があり、痂皮をかぶつているが、外には新鮮な外傷はない。

主要な内部所見を列挙すれば、

眼球、眼瞼結膜は充血強く溢血点が認められる。心外膜下並腎盂粘膜にやはり溢血点がみられ、血液性状は暗赤色流動性であり、従つて死斑も極めて高度に発現して急死の所見を呈している。その他には胸腺の実質残存を認める。大動脈は弾力性が貧、硬化症を認める。心冠状動脈にも軽い硬化像を認める。等の所

見がありその他では胸腹腔臓器等に急死を来すべき病変等の異常は認められない。

所が頭腔を開検してみると、大脳の項部は軟脳膜面が浮腫状であり、脳底部諸動脈に硬化像を認め、左右側頭葉下面殆ど全面に、又前頭葉は左右嗅球周囲に迄及ぶ範囲、又小脳下面、脳橋、延髄部及其周囲という、脳底部全面といつてよい範囲に蜘蛛膜下出血を来している。出血部位は明かにはしえなかつたが、脳底部の血管破裂によるものである事に間違いないと考えられたので、後日のため脳の現状保存をする必要上深くさぐる事をさけて固定した。

之によつて、死亡前の吐物等の事も判り、死亡の状

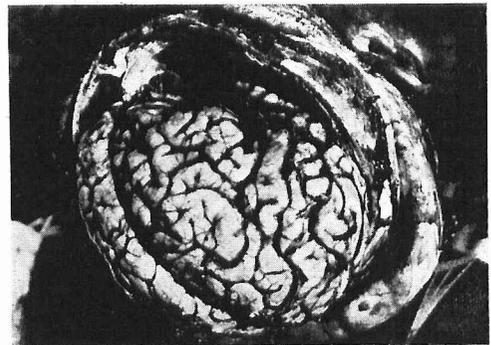


写真1. 頭腔開放

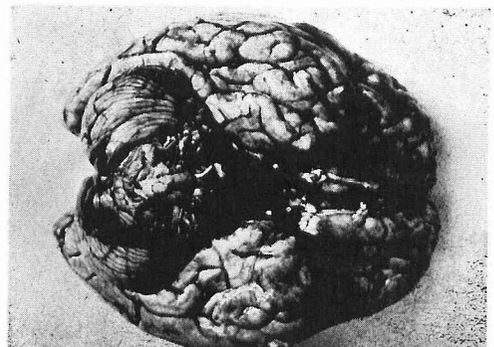


写真2. 脳底部の出血

態を明らかにしえた例である。

む す び

飯場という環境下で急死を来したので多少の疑をもたれた死体について、解剖上疾病に基因する急死と判つて解決した事例を挙げて法医解剖の必要性を強調した。

A Case of Sudden Death

Iwao Wakatsuki, Shoji Sugiyama,
and Sadao Toya

Department of Legal Medicine, Faculty
of Medicine Shinshu University
(Director: Prof. Dr. Kinjiro Noda)
The Section of Criminal Identification,
Nagano Police Head Quarter

One case of sudden death was reported.

A laborer, who had been apparently quite healthy, died suddenly in a few minutes after going to bed.

Autopsy revealed that there existed a wide bleeding in the subarachnoid space of the cerebral base, which was identified as the cause of this sudden death.

信 州 医 学 雑 誌 第 7 卷 第 5 号

昭和33年8月25日印刷

昭和33年9月1日発行

発 行 所 長 野 県 医 学 会
松本市旭町信州大学医学部内

編輯者兼発行者 星 子 直 行

印 刷 所 有 限 公 司 成 進 社 印 刷 所
松本市向島町九〇〇
電話(松本)2301番