

天氣與結核病之關係*

E. Obenlond 著 顧鈞禧譯

吾人根據 Schömberg 兩療養院病人病情之紀錄，既知天氣於肺結核病所生之顯著影響，同時更可由此研究天氣與咯血病及急性流行病(感冒，咽喉炎，傷風等)之關係。

冬季半年，咯血病常發生於大西洋低氣壓之前部即暖面區域內，連續之寒流內亦間有之，而冬季風暴後部之寒流內則頗少。統計之結果亦如是。

夏季半年，咯血病常隨寒潮(海洋性或極地海洋性)侵入，而在高氣壓區域內亦常發生，此人體積熱不散，平衡破壞，並受輻射影響所致也。

冬季急性流行病(如感冒，咽喉炎，傷風等)之發生多在低氣壓前部之暖面區域內，其原因是否如 Flach 所云受暖面前之下降氣流(豐風)抑受暖面本身影響，則迄今尚難決定，蓋在此兩種天氣狀況下，此種疾病均有發生之可能也。至於咯血病亦復有之。

就全年而論，流行病多在高氣壓區域內，間有在低氣壓前之高氣壓邊緣部份者，此足為 Flach 下降氣流影響人體說之有力左證也。

是以吾人特研究不同氣候區域內各肺病療養院所有天氣影響肺結核病之紀錄，俾發明疾病之氣象預防法，以資應用。

*原文名 Wetterbedingte Störungen im Krankheitsverlauf der Tuberkulose
載 Bioklimatische Blätter der Meteorologischen Zeitschrift, 2,
Jahrgang 1935, Heft 4, S. 175.