

Die dritte Möglichkeit, Annahme einer viel häufigeren Gelegenheit zur Ansteckung, darf wohl nicht ganz ausser Acht gelassen werden, sie kann jedoch nur in Combination mit der Disposition in Betracht kommen, und ist mit dieser besprochen worden. Da eben nach den Resultaten der Statistik mit dem 18. Jahre so gut wie alle Menschen bereits mit Tuberculose inficirt sind, so ist für den lethalen Ausgang des Leidens nicht die Infection, sondern in weit höherem Grade die Disposition entscheidend.

Kleinere Mittheilungen.

1.

Berichtigung in Sachen der fibrinoiden Degeneration

von

E. Neumann, Prof. in Königsberg i. P.

In einem Vortrage „über die Herkunft des Fibrins und die Entstehung von Verwachsungen bei acuter adhässiver Entzündung seröser Häute“, welchen Herr R. Heinz-Erlangen in der vorjährigen Sitzung der Deutschen Pathologischen Gesellschaft in München gehalten hat, hat sich derselbe, wie ich aus den Verhandlungen der Gesellschaft, S. 378, ersehe, dahin geäussert, dass „den exclusiven Standpunkt, dass Fibrinauflagerungen auf serösen Häuten nie durch Exsudation, sondern stets durch fibrinoide Degeneration entstehen, gegenwärtig wohl nur Neumann und Grawitz einnehmen“. Ich kann nicht umhin, diese Angabe, so weit sie sich auf mich bezieht, als auf unvollständiger Kenntniss meiner diesen Gegenstand betreffenden Veröffentlichungen beruhend und als nicht zutreffend zu bezeichnen. Schon vor mehreren Jahren habe ich mich über die in Rede stehende Frage in einem Aufsatz „Fibrinoide Degeneration und fibrinöse Exsudation, Gegenbemerkungen zu Marchand's Erwiderung“ (Dieses Archiv, Bd. 146, S. 200) in einer Weise ausgesprochen, welche jedes Missverständniß ausschliesst; es heisst daselbst: „es ist sehr wohl möglich, dass (bei Entzündungen der serösen Häute) gewisse Theile von Fibrinmassen bedeckt erscheinen, deren Ursprung auf die von anderen entzündeten Theilen ausgehende Exsudation (dass sich eine solche an die fibrinoide Degeneration anschliesst, ist ja von mir niemals in Abrede gestellt worden) zurückzuführen ist.“
