

訂 正

〔第 69 卷第 4 号〕

結核結節乾酪壊死巣内での抗酸菌の免疫組織化学的検討

大友 幸二・坂本 祥一・海野 剛

青木 俊明・福島 一雄

河端 美則・岩井 和郎

結核予防会結核研究所病理学研究科

河 又 國 士

結核予防会複十字病院検査科

中 島 由 槻

結核予防会複十字病院第一外科

298 (4) 頁
誤

図 3 結核結節内抗 BCG 抗体の免疫染色

左は \times で数カ所に陽性所見をみる。右は \times で多数の陽性像をみる。
対物 40 倍。

正

図 3 結核結節内抗 BCG 抗体の免疫染色

右は \times で数カ所に陽性所見をみる。左は \times で多数の陽性像をみる。
対物 40 倍。

299 (5) 頁
誤

図 6 培養結核菌塗抹標本のチール・ネールゼン染色と抗 BCG 抗体染色

左) チール・ネールゼン染色では結核菌は束状増殖と桿菌の形態が明瞭。
右) 抗 BCG 抗体染色では顆粒状に陽性所見がみられる。
いずれも対物 40 倍。

正

図 6 培養結核菌塗抹標本のチール・ネールゼン染色と抗 BCG 抗体染色

右) チール・ネールゼン染色では結核菌は束状増殖と桿菌の形態が明瞭。
左) 抗 BCG 抗体染色では顆粒状に陽性所見がみられる。
いずれも対物 40 倍。