

図27. メタロチオネイン野生型オスマウスの  
海馬 CA3 領域(H&E 染色)

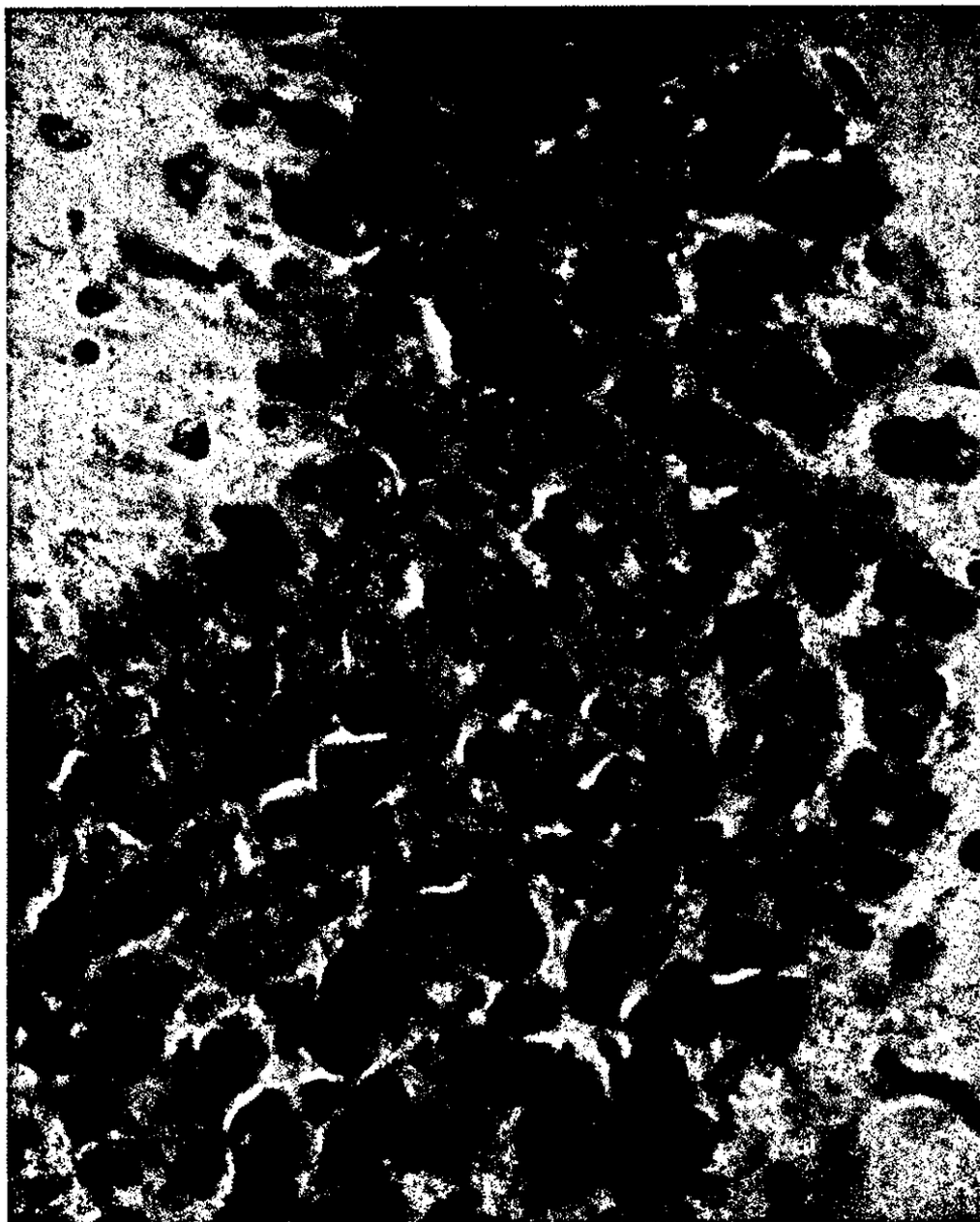
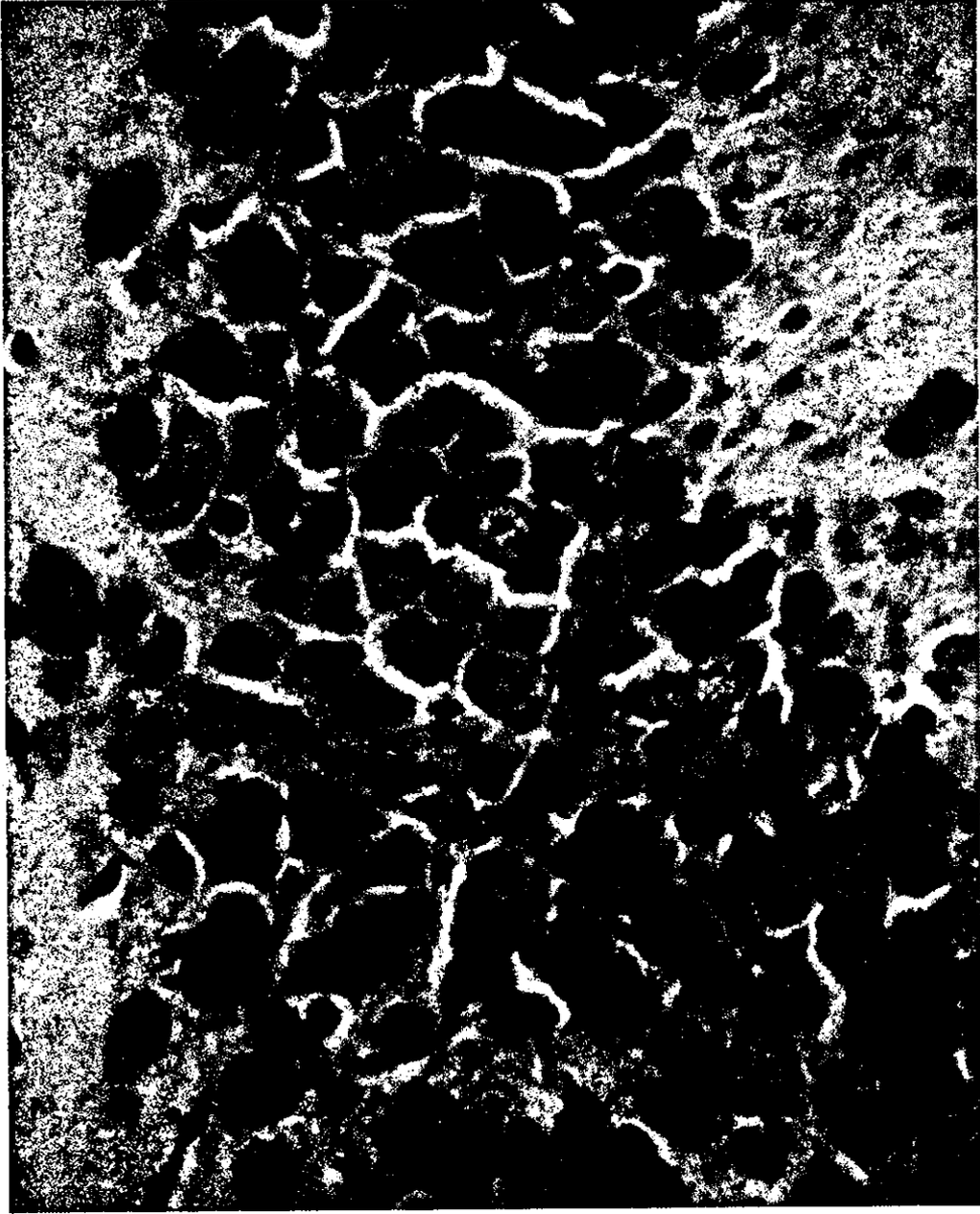


図28. メタロチオネイン野生型メスマウスの  
海馬 CA3 領域(HE 染色)



**図29. カドミウム曝露メタロチオネイン野生型  
オスマウスの海馬 CA3 領域(HE 染色)**

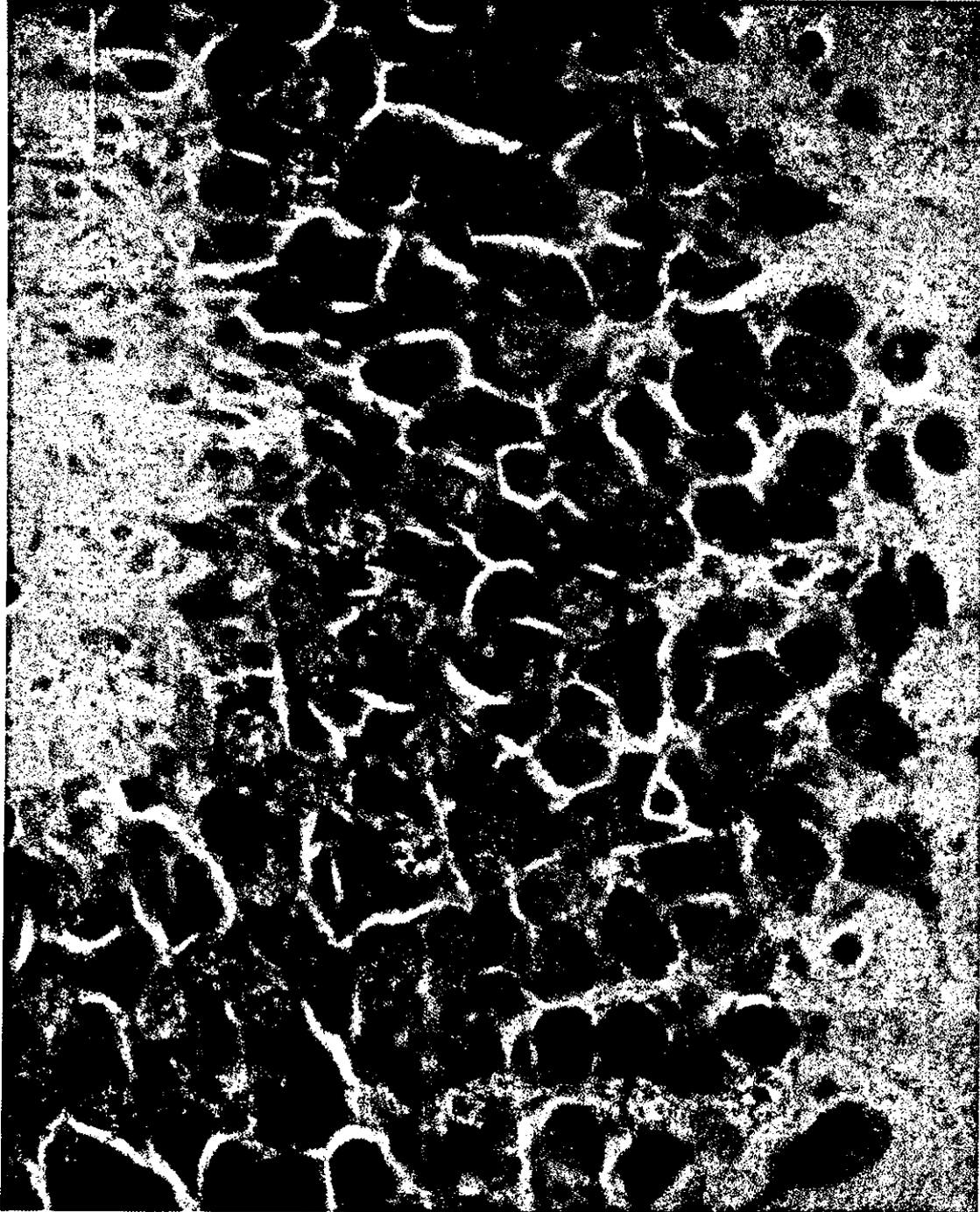


図30. カドミウム曝露メタロチオネイン野生型  
メスマウスの海馬 CA3 領域(HE 染色)

### 海馬 CA3 領域における神経細胞数

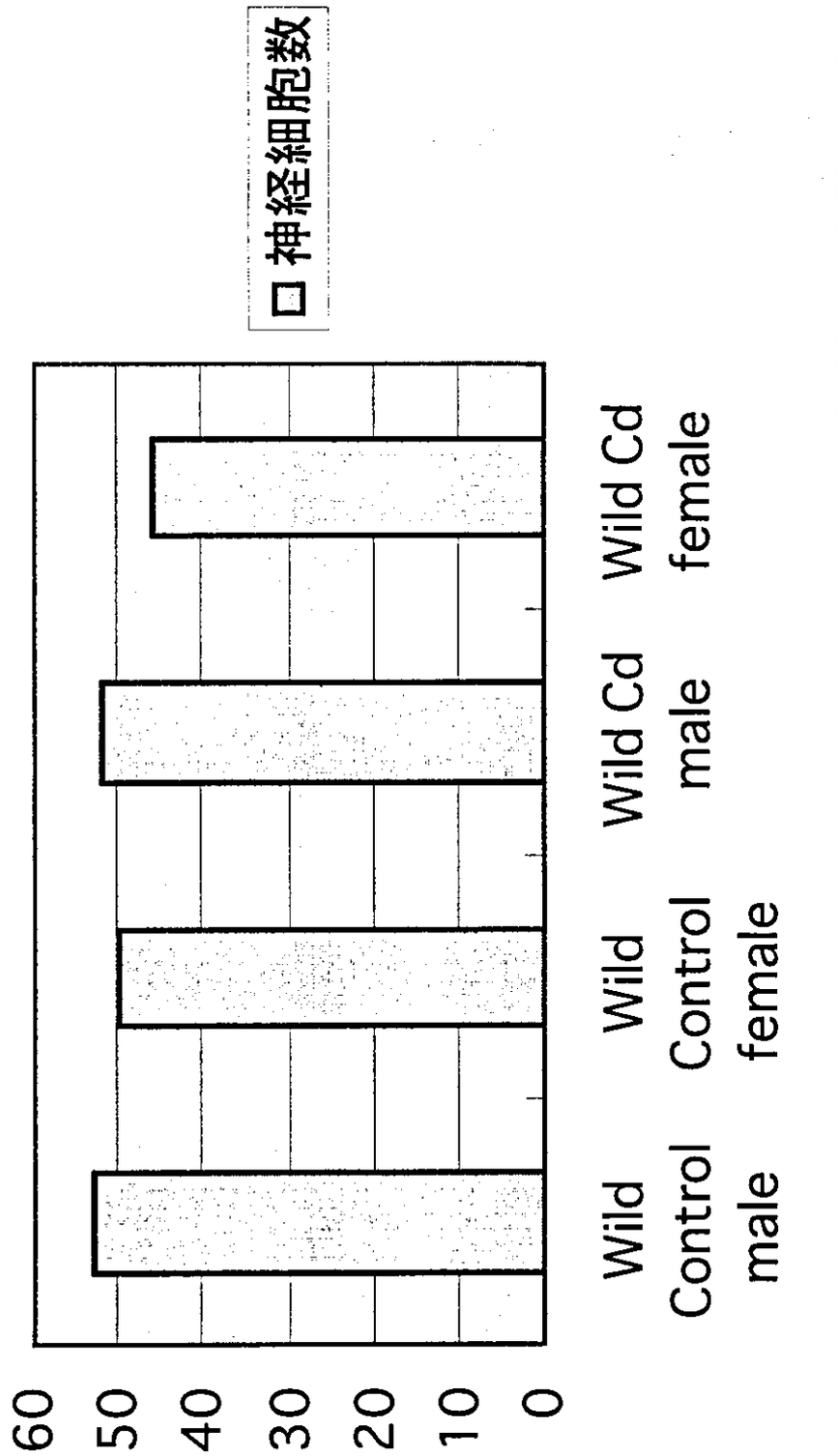


図31. 海馬CA3領域における神経細胞数

# 海馬齒状回における神経細胞数

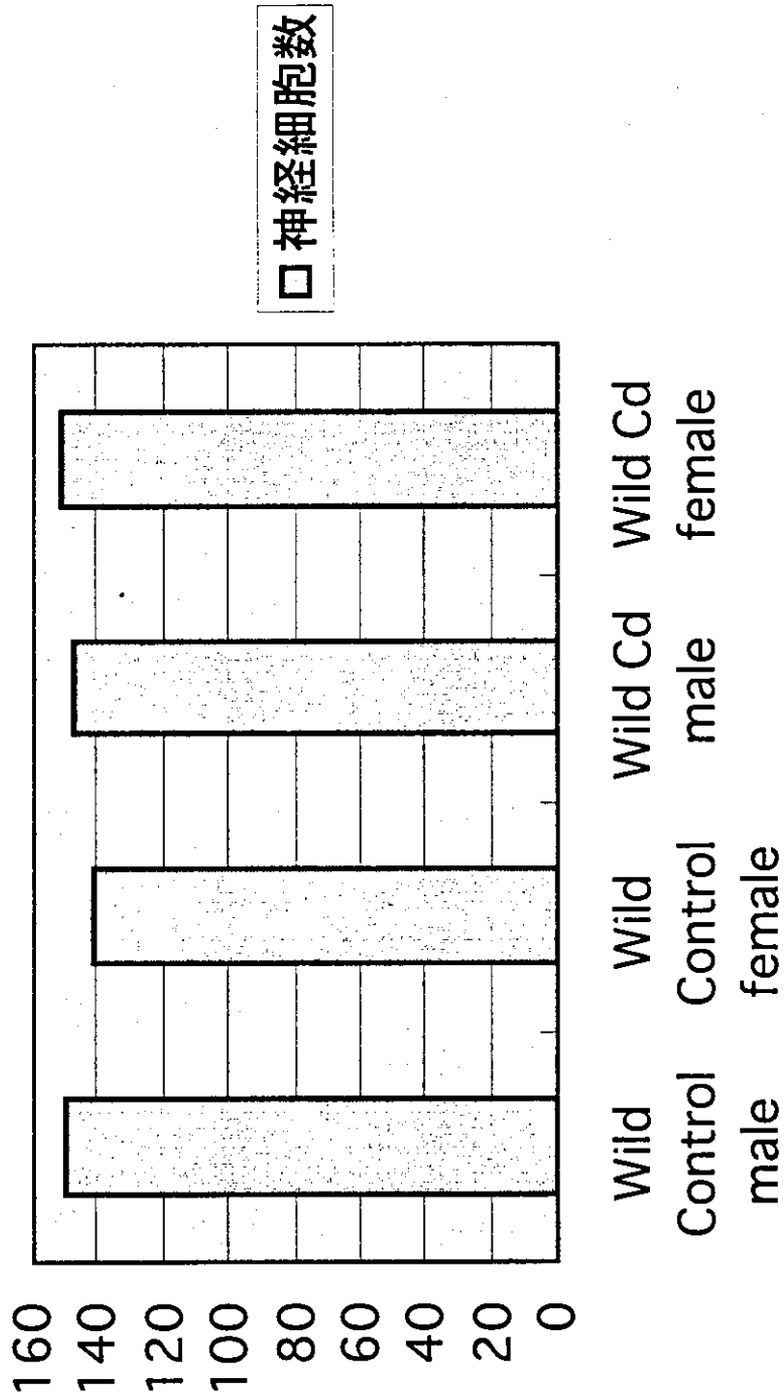


図32. 海馬齒状回における神経細胞数

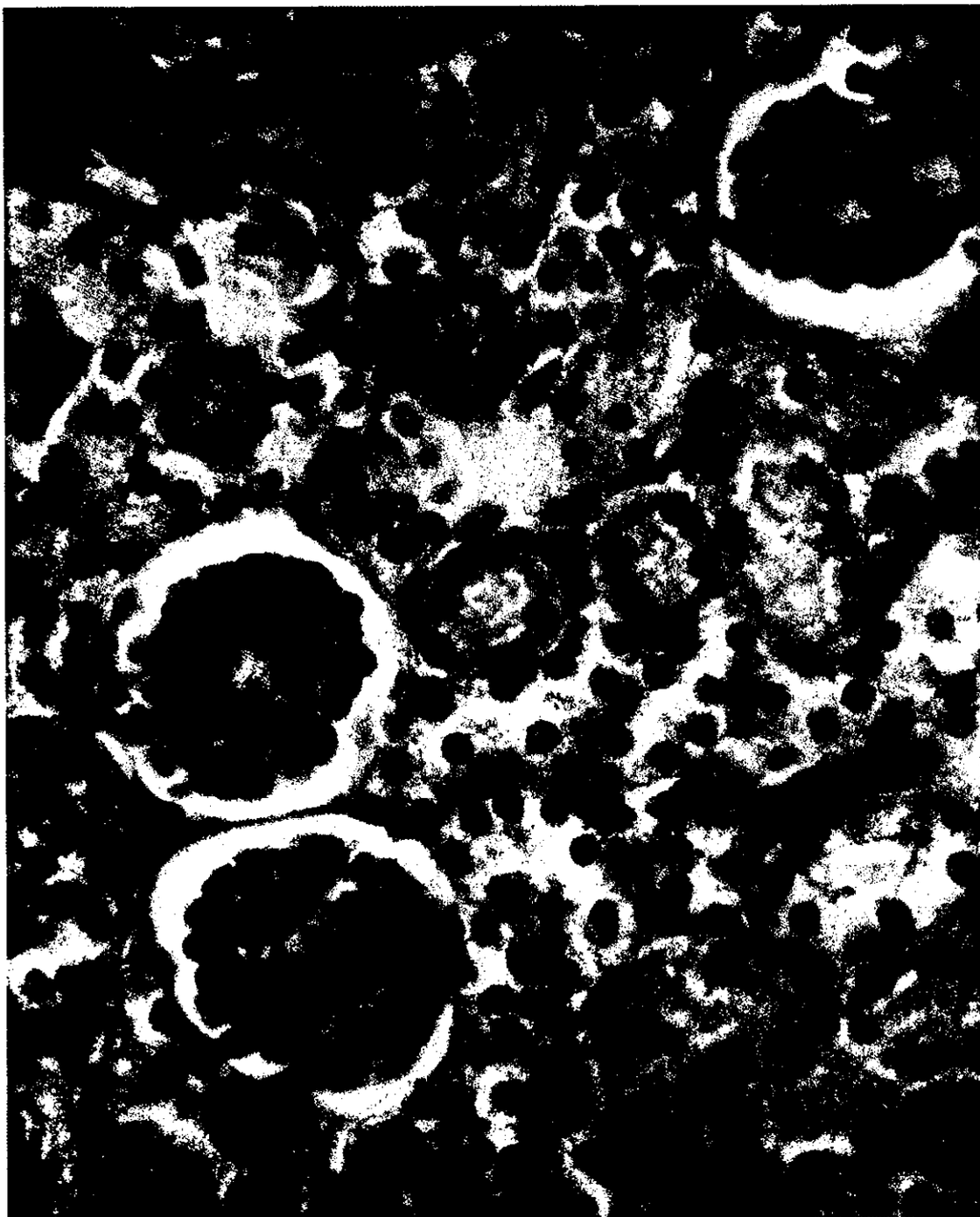


図33. カドミウム曝露メタロチオネイン欠損  
マウスの腎臓 (HE 染色)

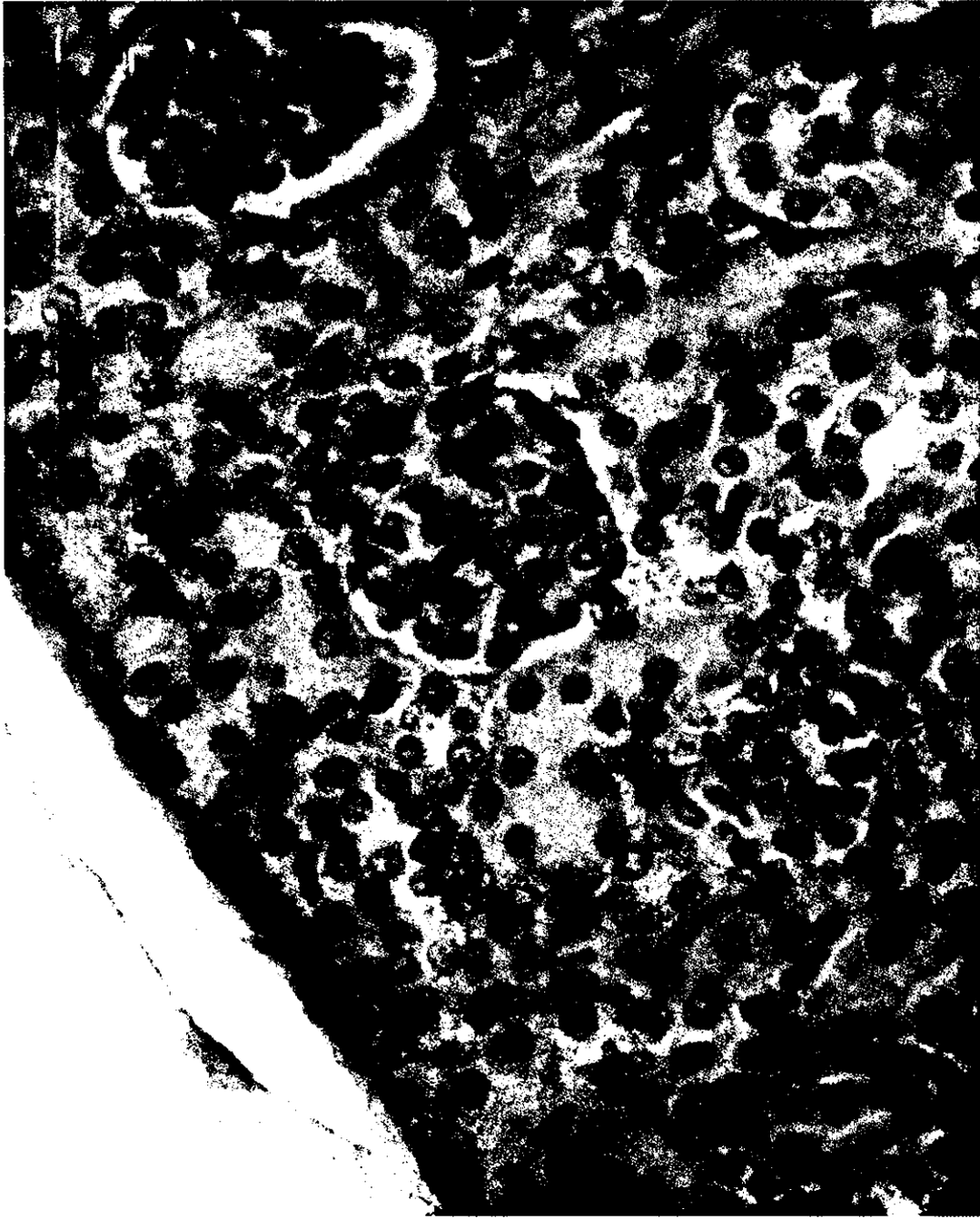


図34. カドミウム曝露メタロチオネイン野生型  
マウスの腎臓 (HE 染色)

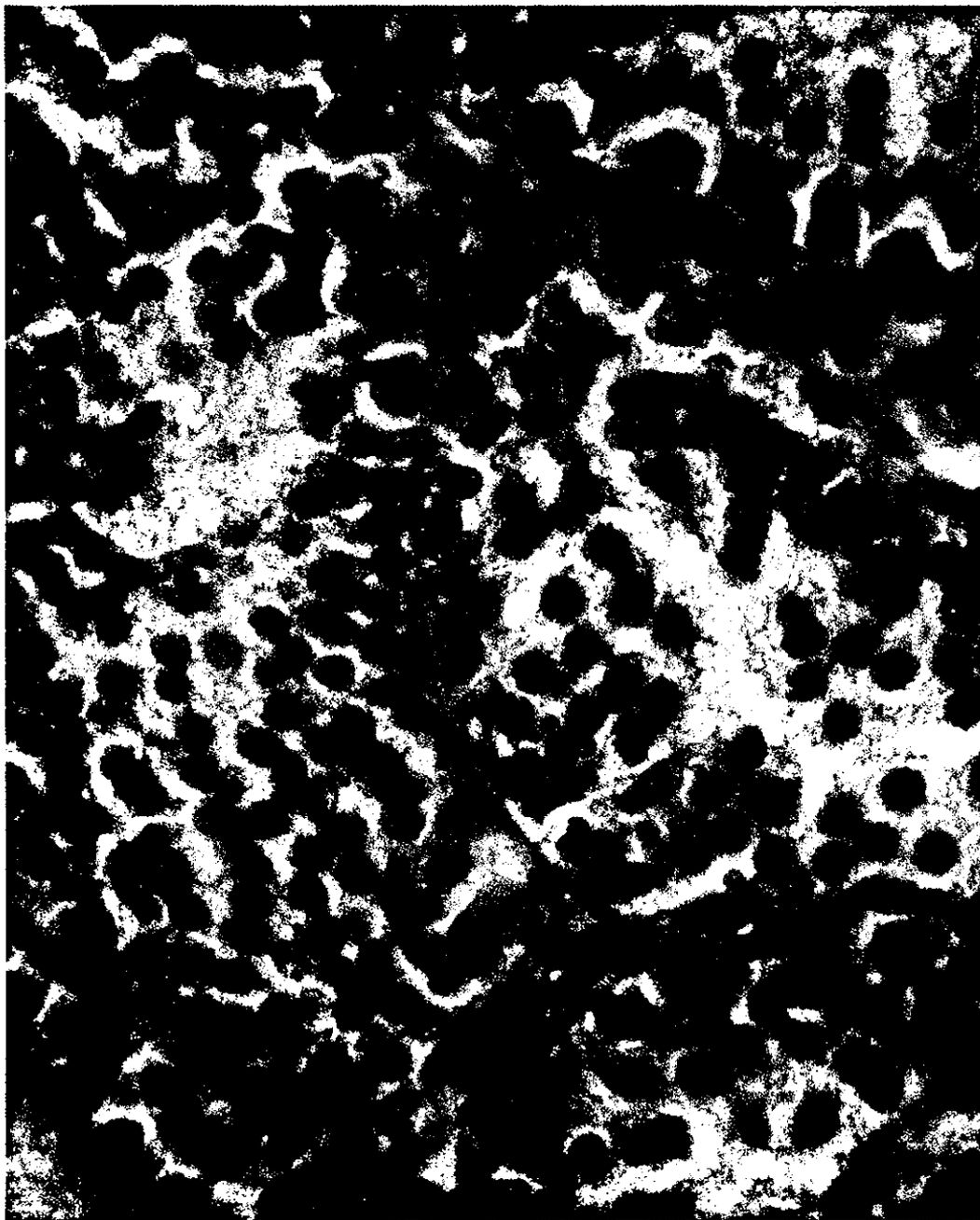


図35. カドミウム曝露メタロチオネイン欠損  
マウスの精巣 (HE 染色)

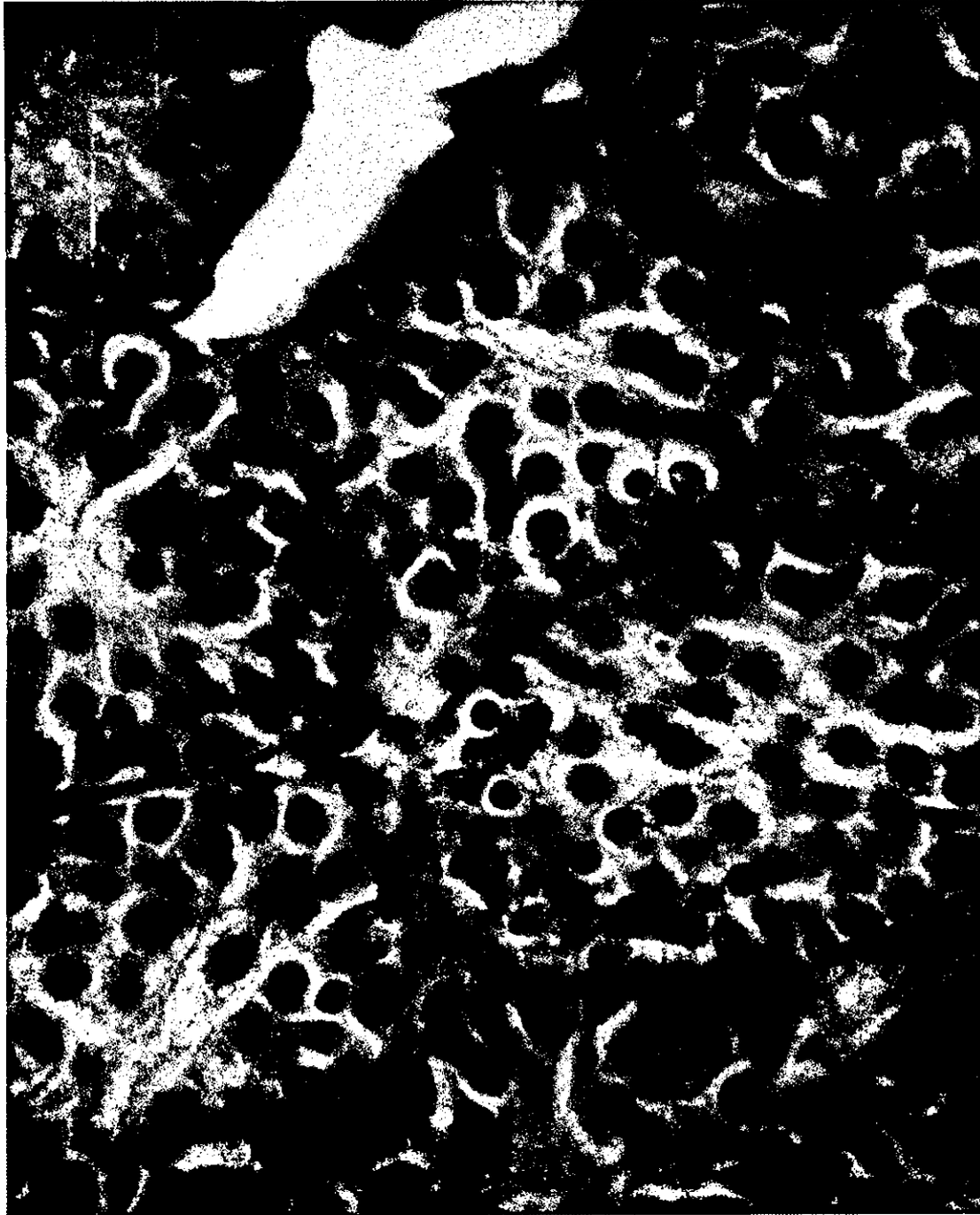
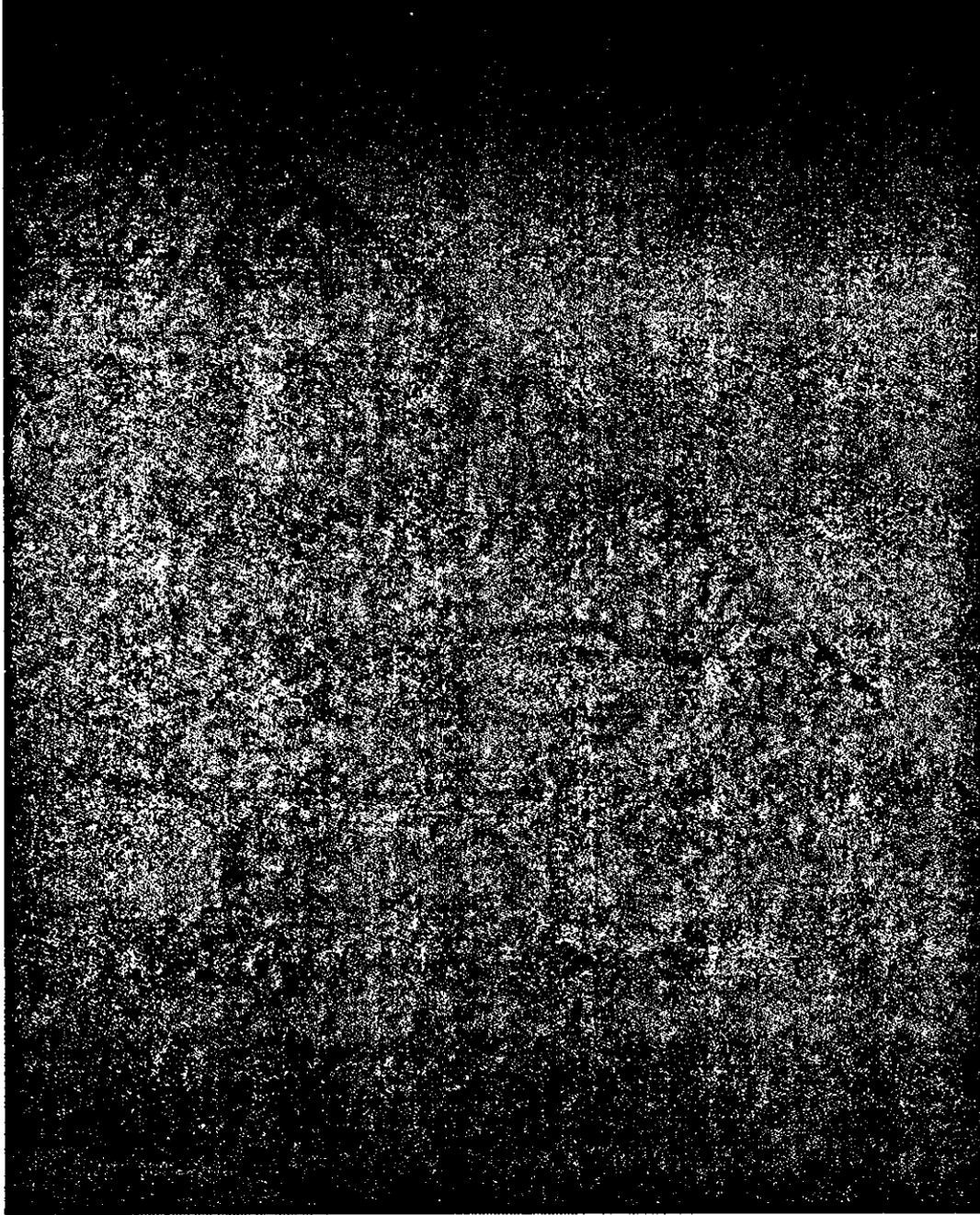


図36. カドミウム曝露メタロチオネイン野生型  
マウスの精巢 (HE 染色)



**図37. カドミウム曝露メタロチオネイン欠損  
マウスの肝臓(カドミウム染色)**

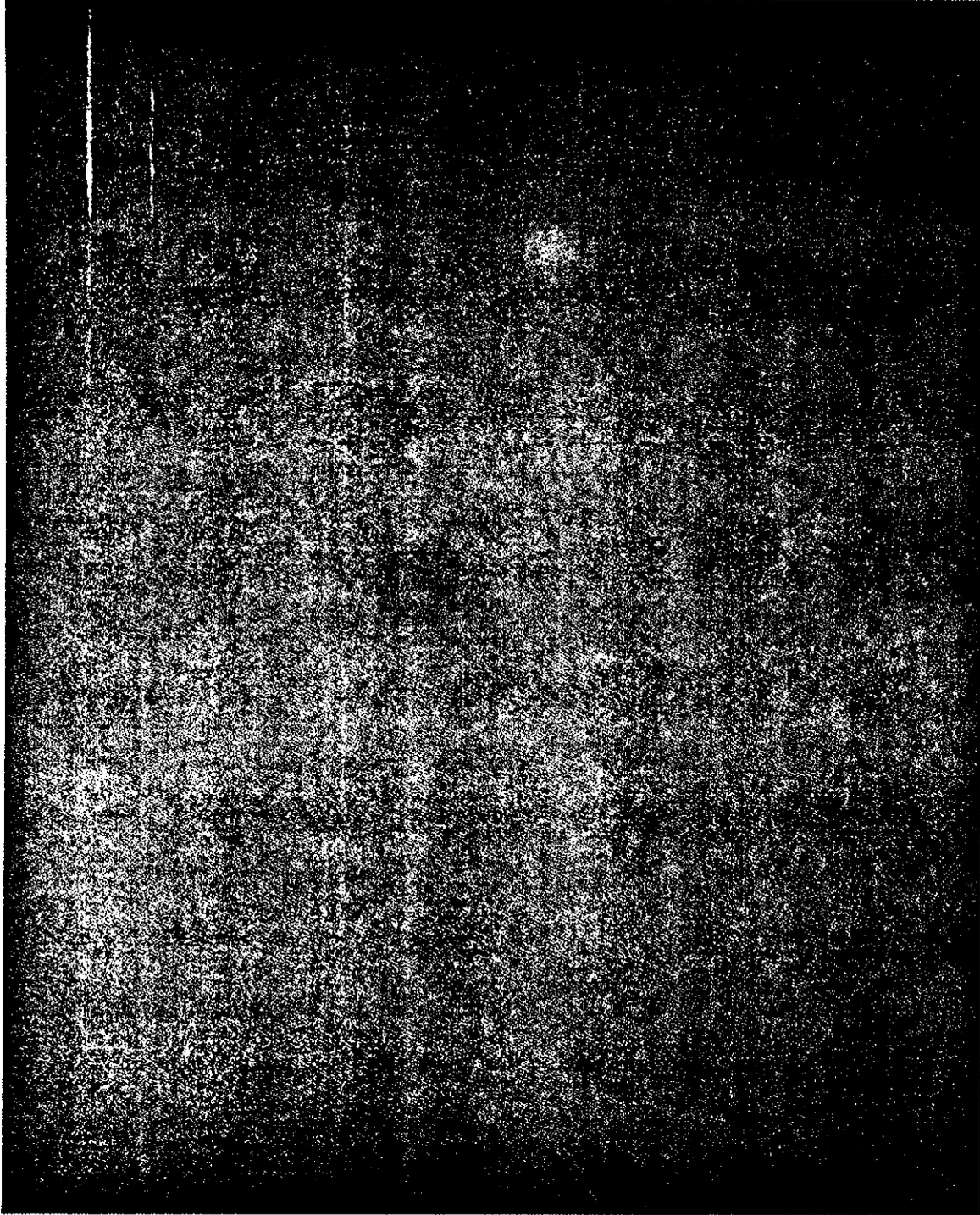


図38. カドミウム曝露メタロチオネイン野生型  
マウスの肝臓(カドミウム染色)

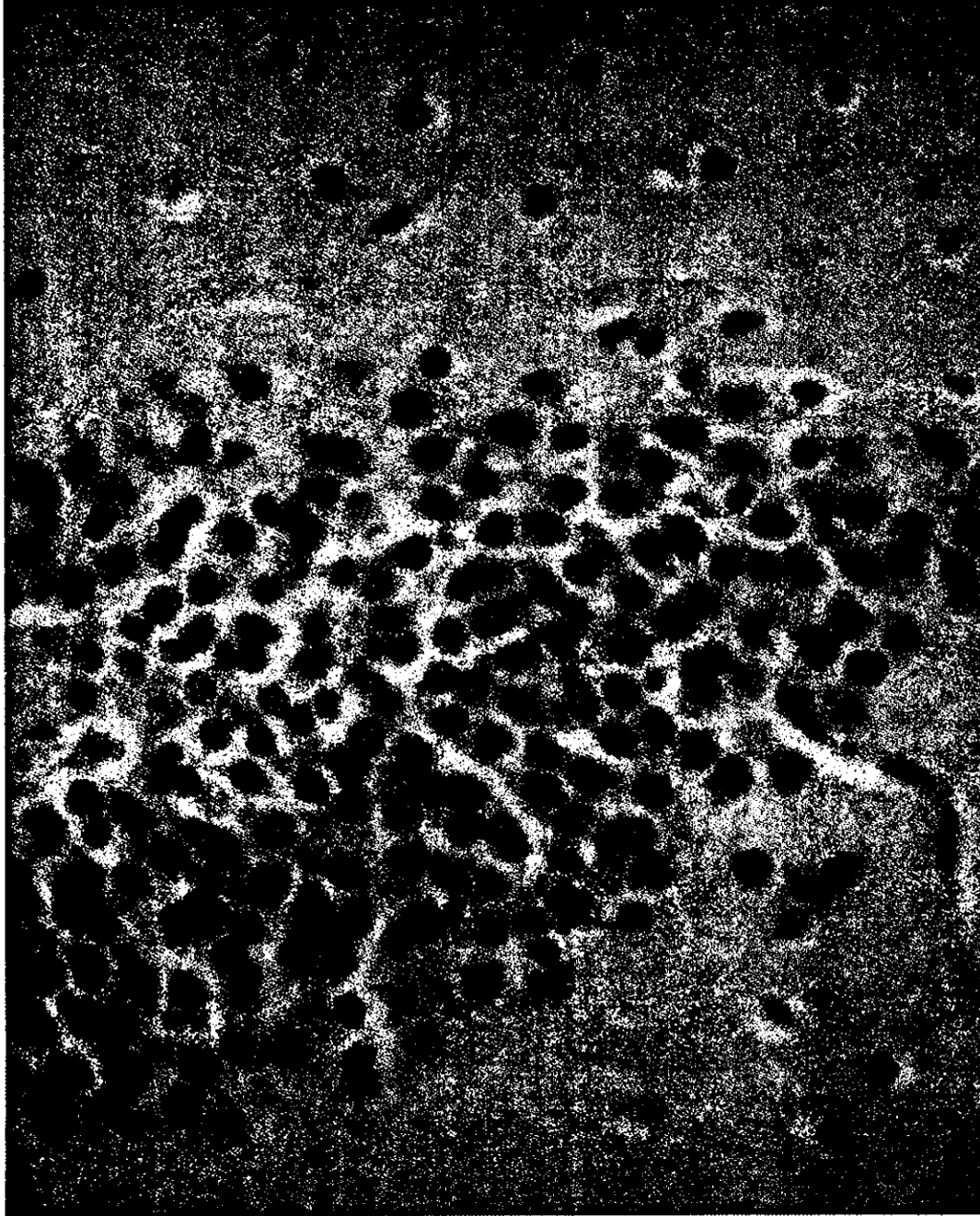
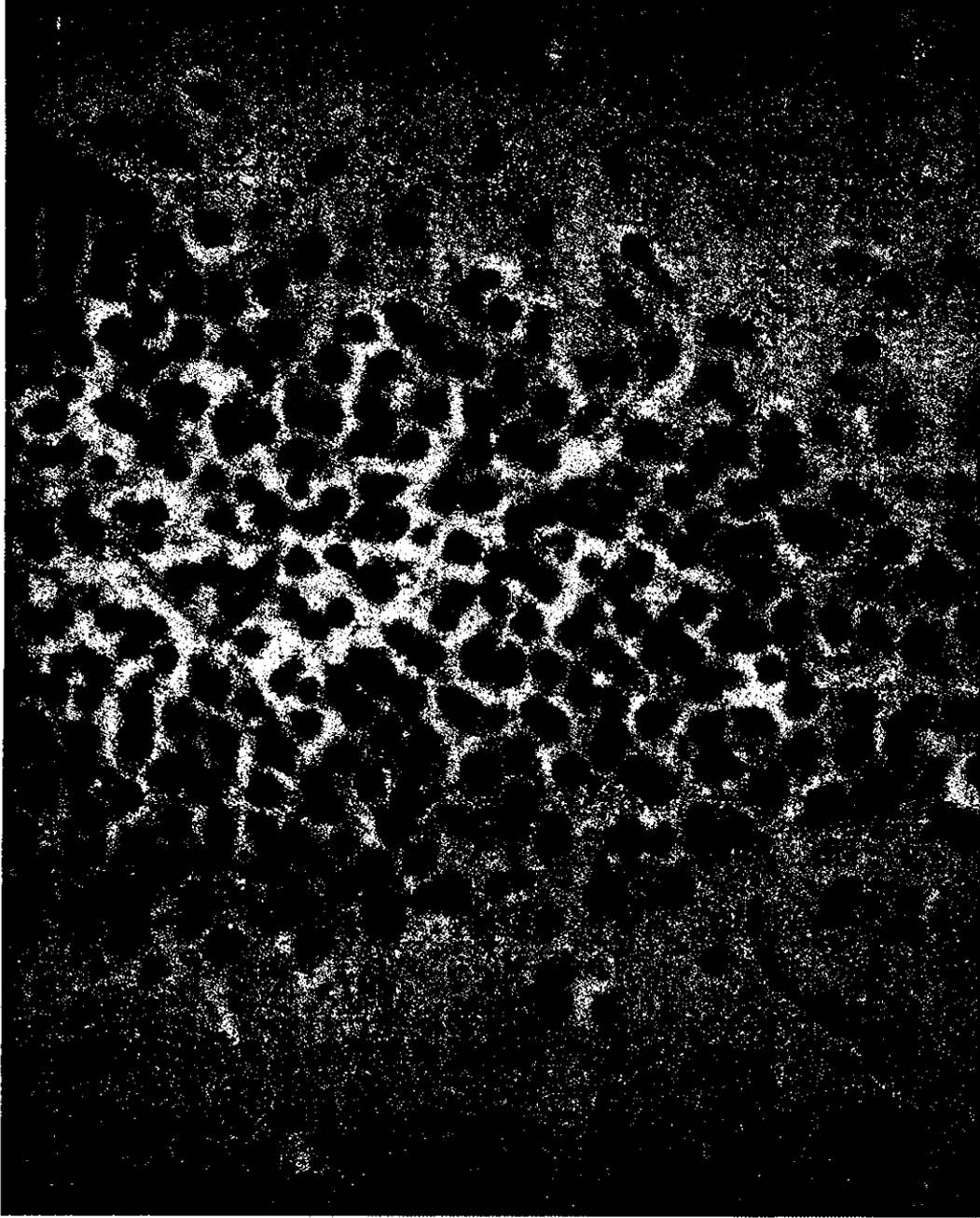


図39. メタロチオネイン欠損マウスの海馬歯状回  
(HE 染色)



**図40. メタロチオネイン野生型マウスの海馬齒状回  
(HE染色)**

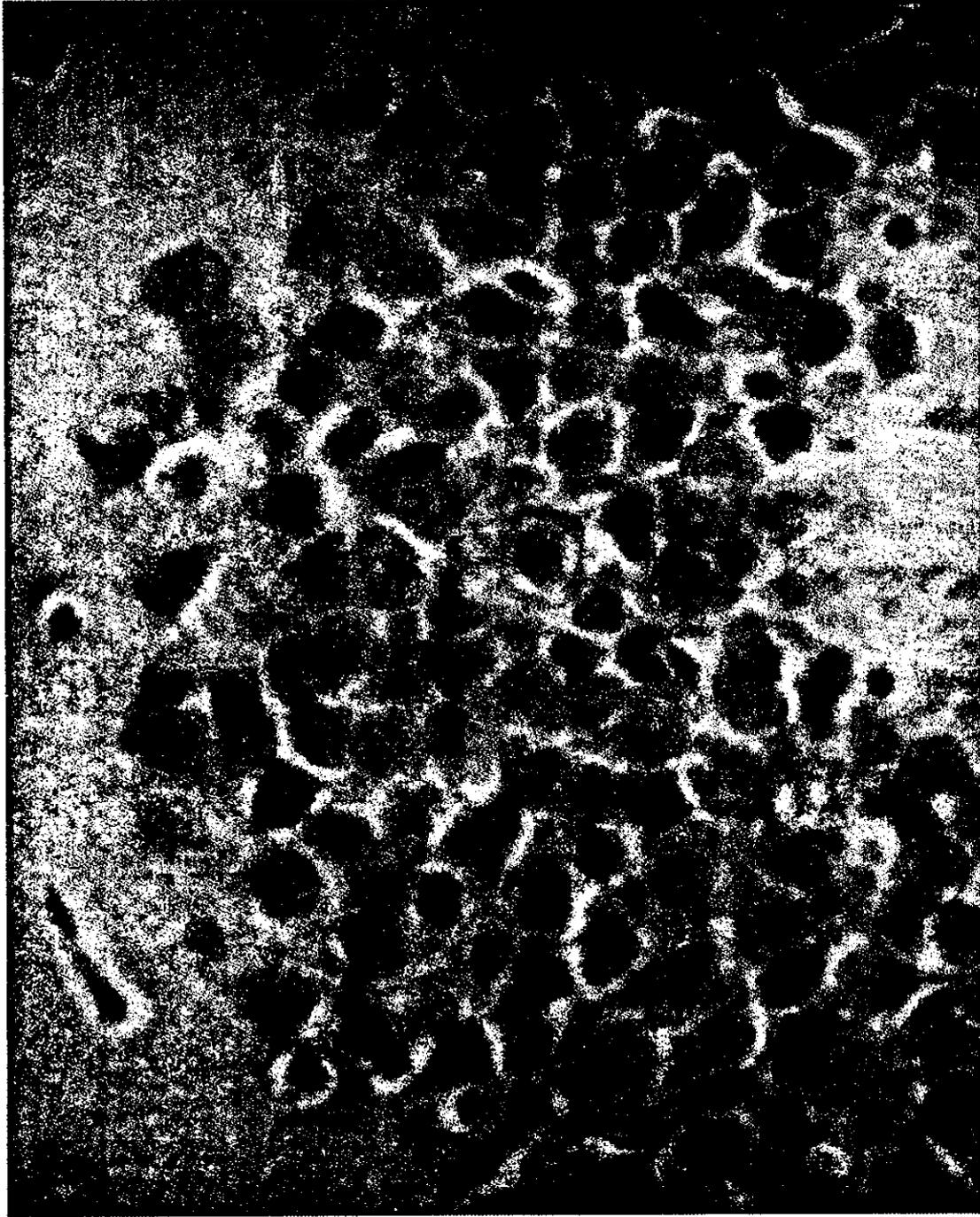


図41. メタロチオネイン欠損マウスの海馬 CA3 領域  
(HE 染色)

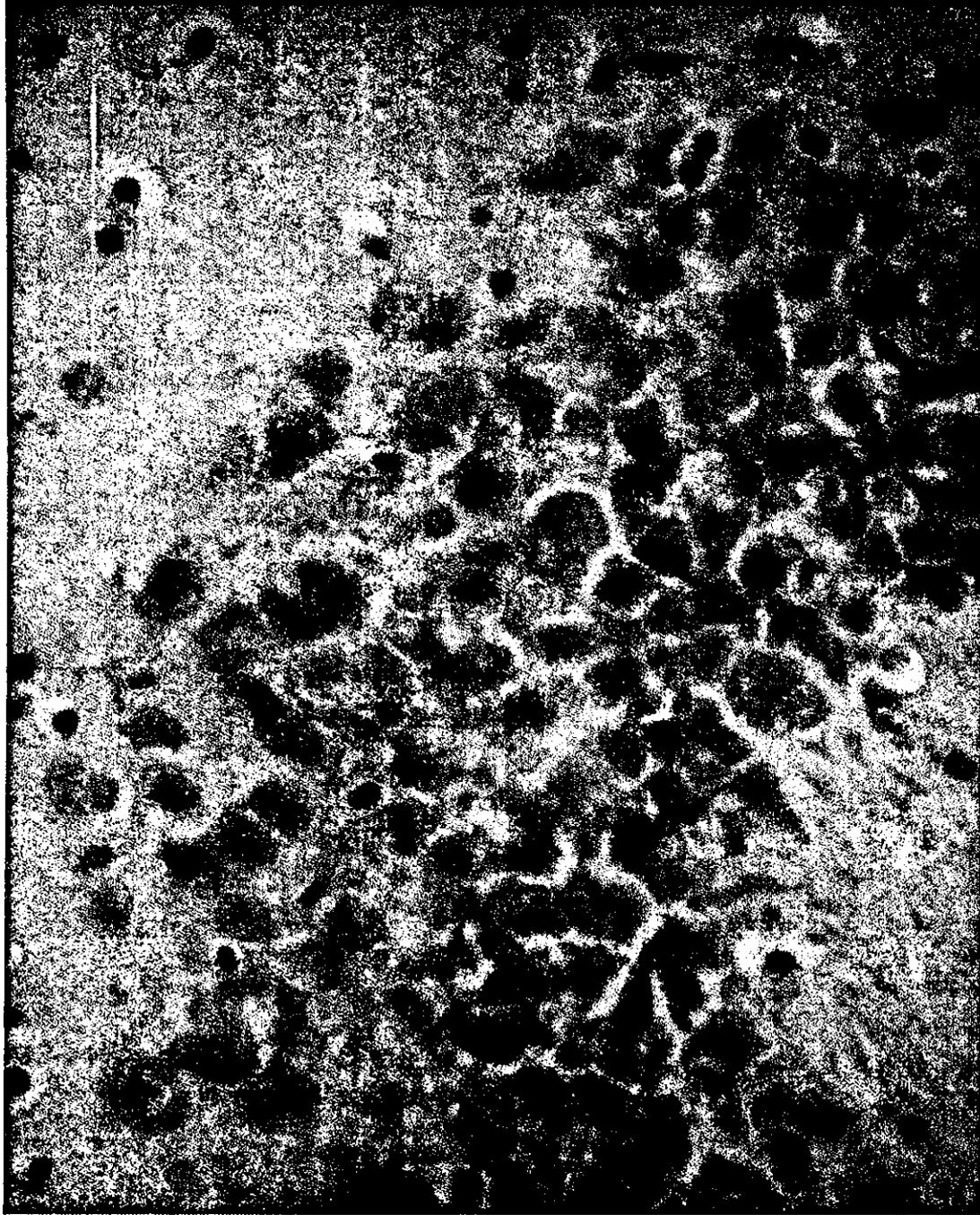


図42. メタロチオネイン野生型マウスの海馬 CA3 領域  
(HE 染色)

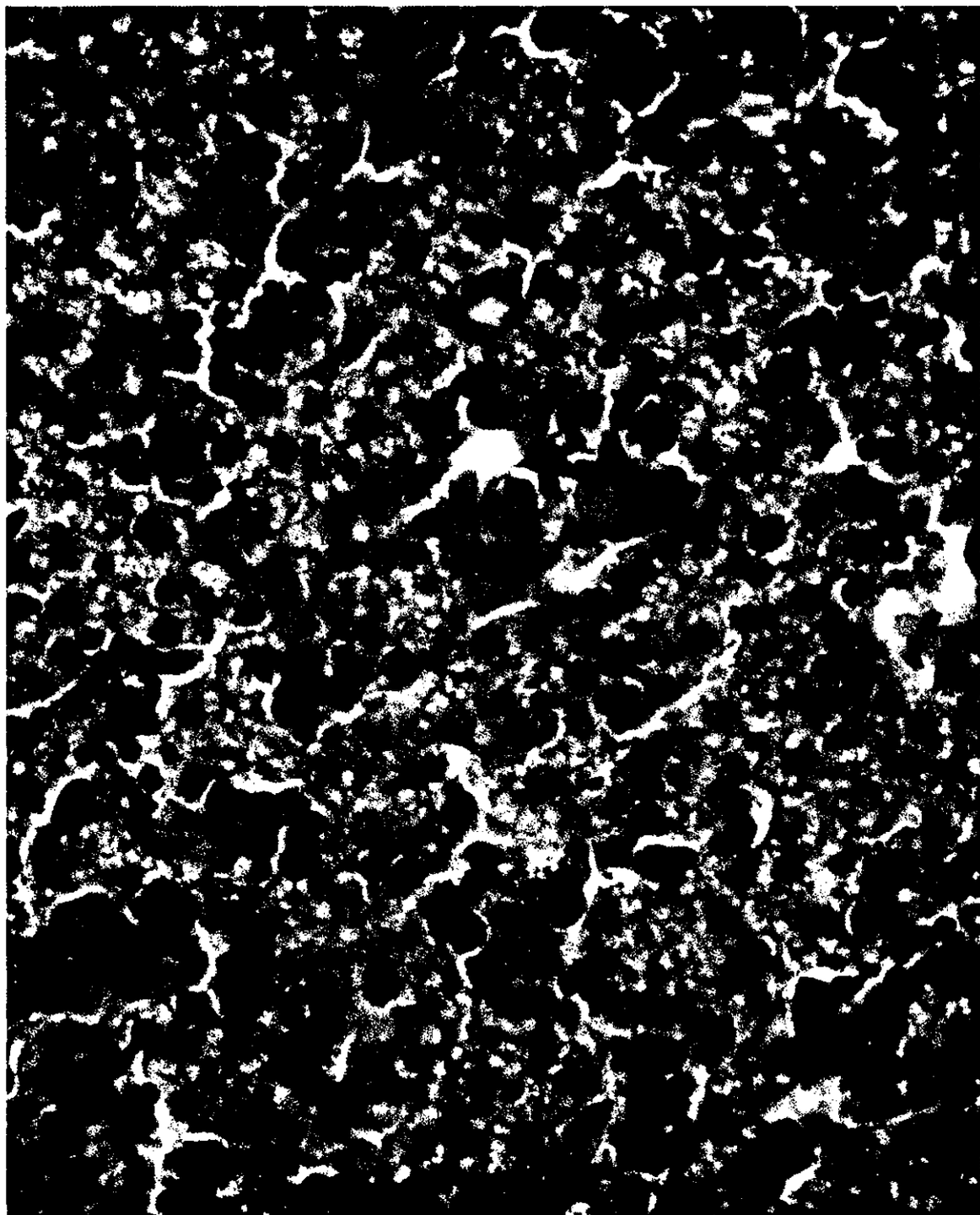


図43. メチル水銀曝露メタロチオネイン欠損  
マウスの肝臓 (HE 染色)

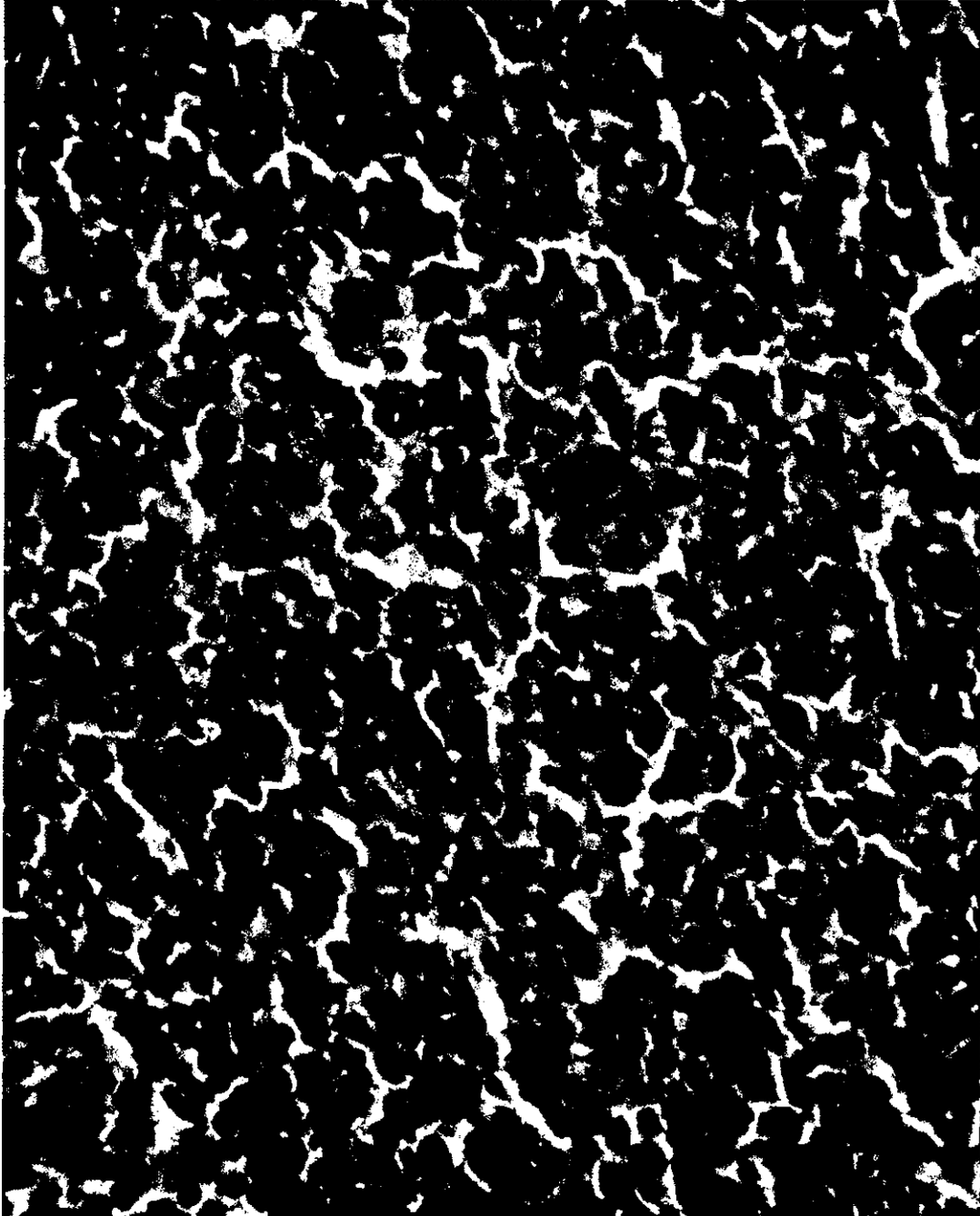


図44. メチル水銀曝露メタロチオネイン欠損  
マウスの脾臓 (HE 染色)

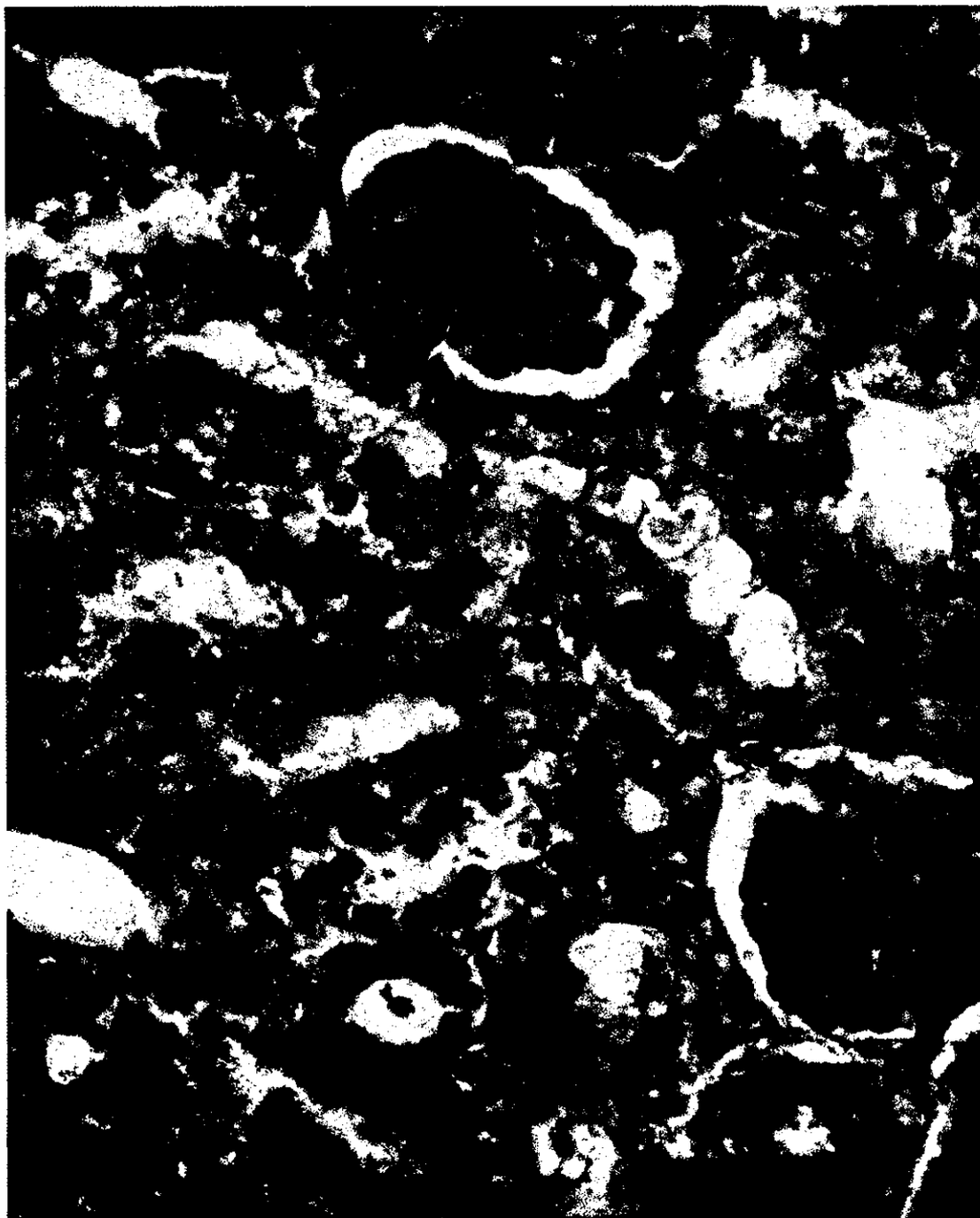


図45. メチル水銀曝露メタロチオネイン欠損  
マウスの腎臓 (HE 染色)



図46. メチル水銀曝露メタロチオネイン欠損  
マウスの肺 (HE 染色)