



図7. 發育不良のメタロチオネイン欠損マウス胎子

211



図8. 發育不良のメタロチオネインヘテロマウス胎子



図9. 發育不良メタロチオネイン野生型マウス胎子の
心臓 (HE 染色)



図10. 發育不良メタロチオネインヘテロマウス
胎子の肺 (HE 染色)

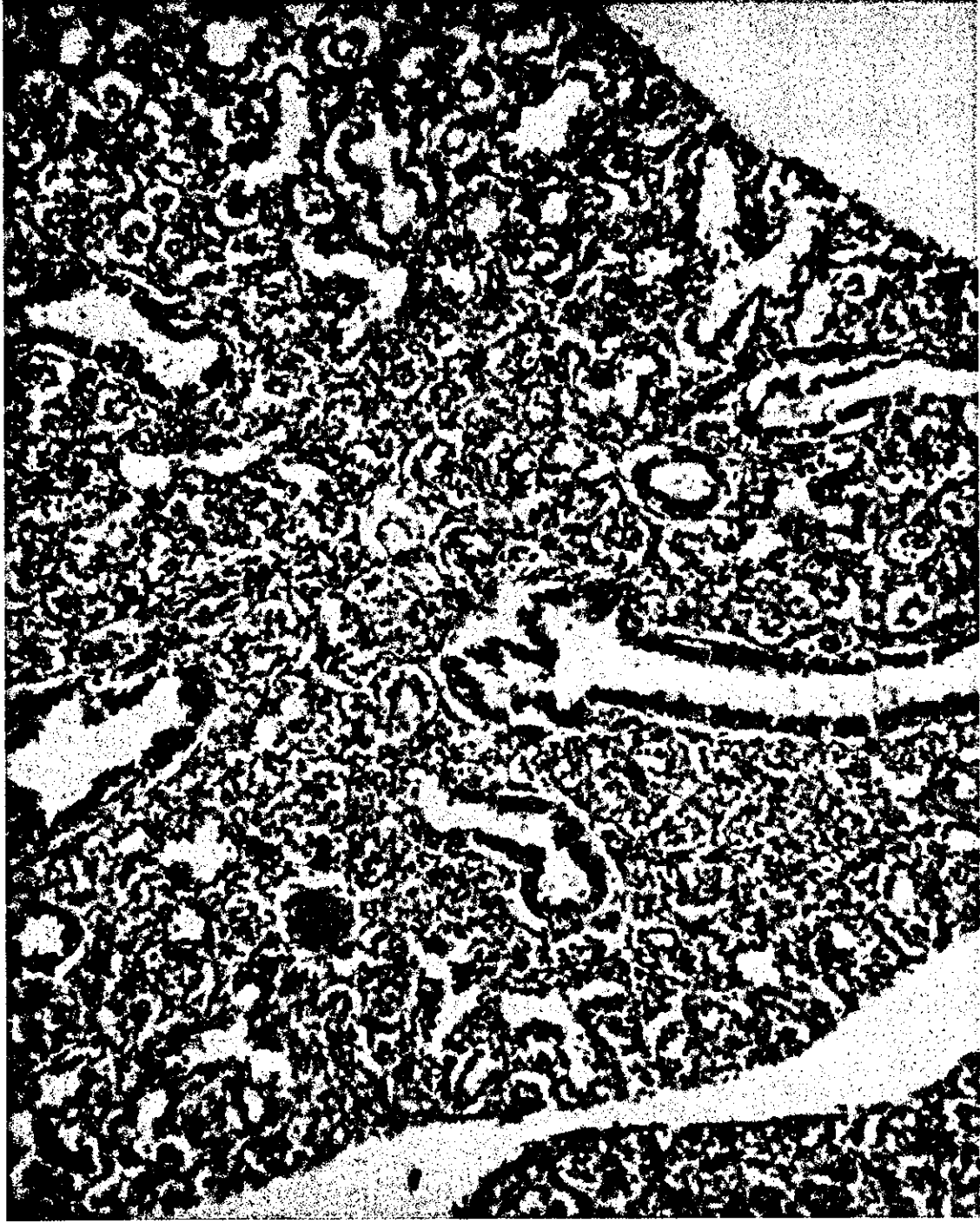


図11. 發育不良メタロチオネイン野生型マウス
胎子の肺 (HE 染色)



図12. 發育不良メタロチオネインヘテロマウス
胎子の腎臓 (HE 染色)

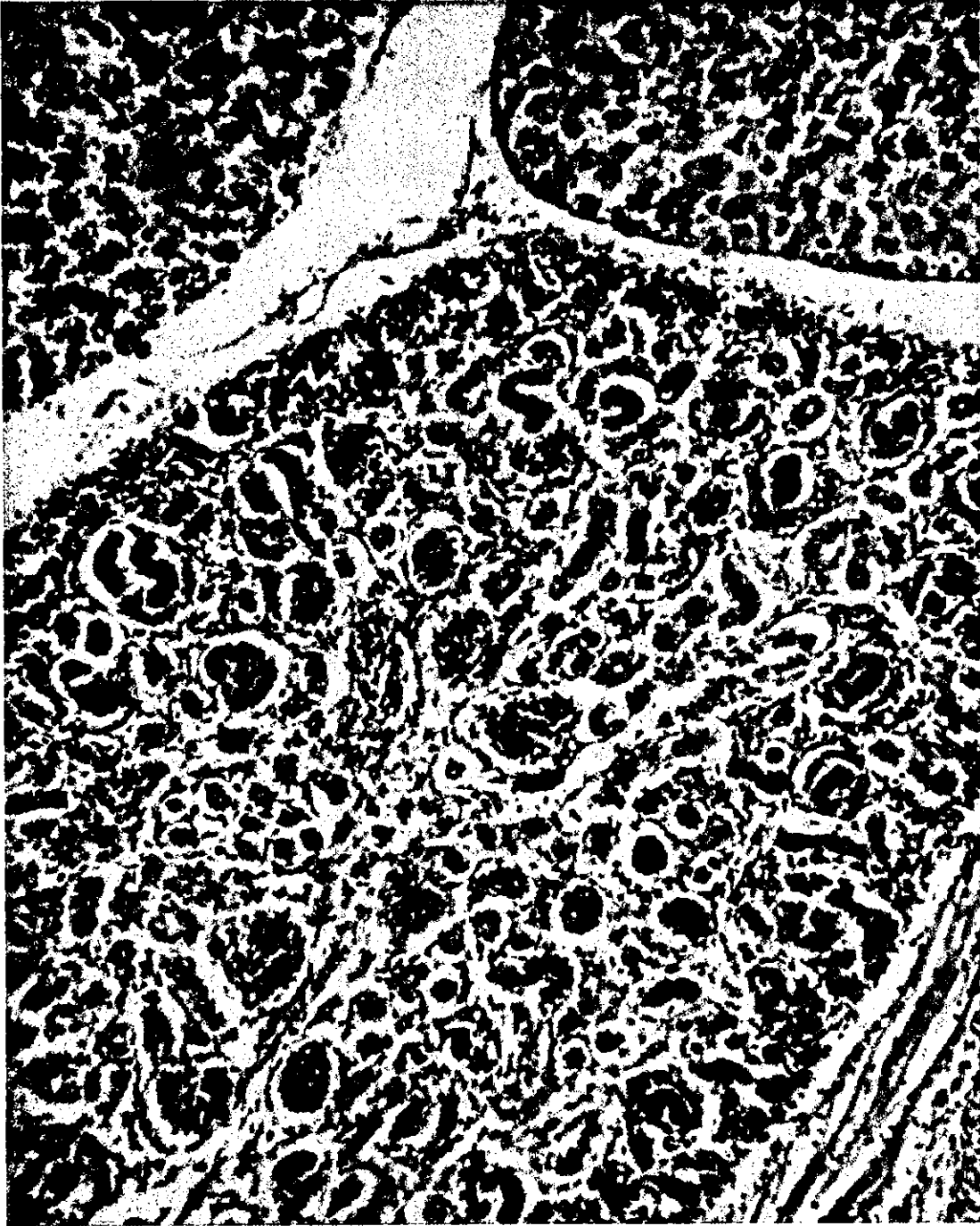


図13. 發育不良メタロチオネイン欠損マウス胎子の腎臓(H.E染色)

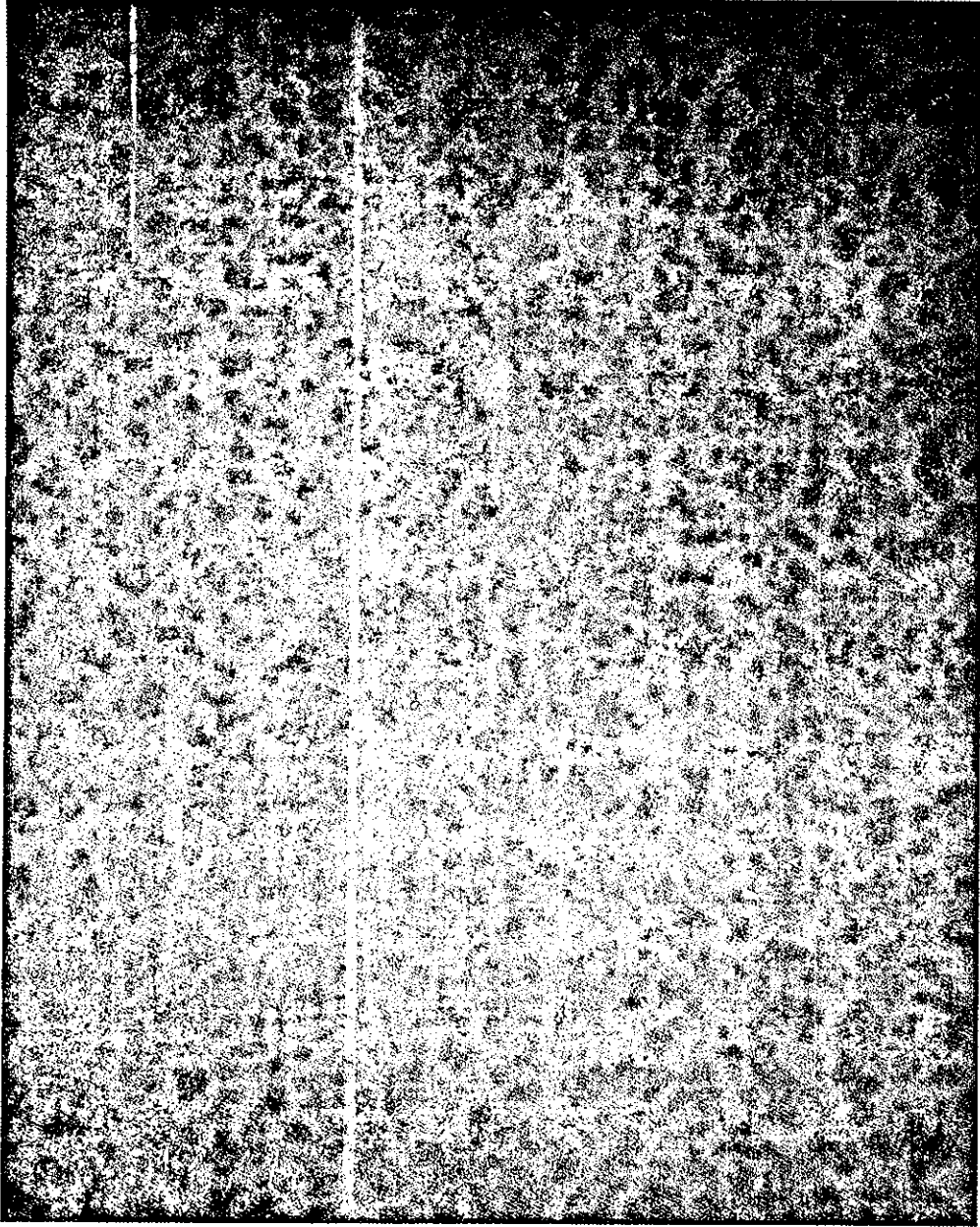


図14. 發育不良メタロチオネインヘテロマウス
胎子の肝臓(カドミウム染色)

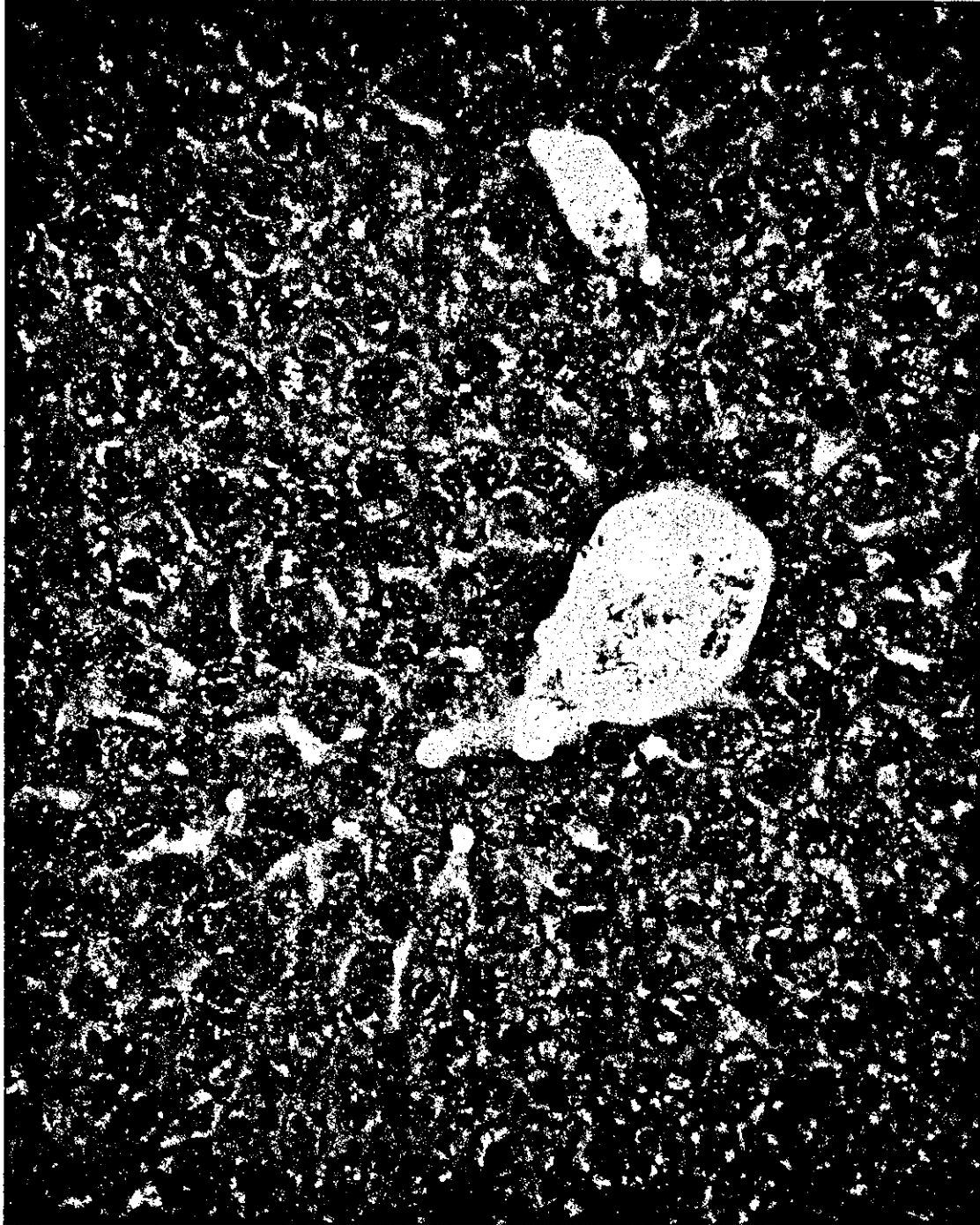


図15. カドミウム曝露メタロチオネイン欠損
マウスの肝臓 (HE 染色)

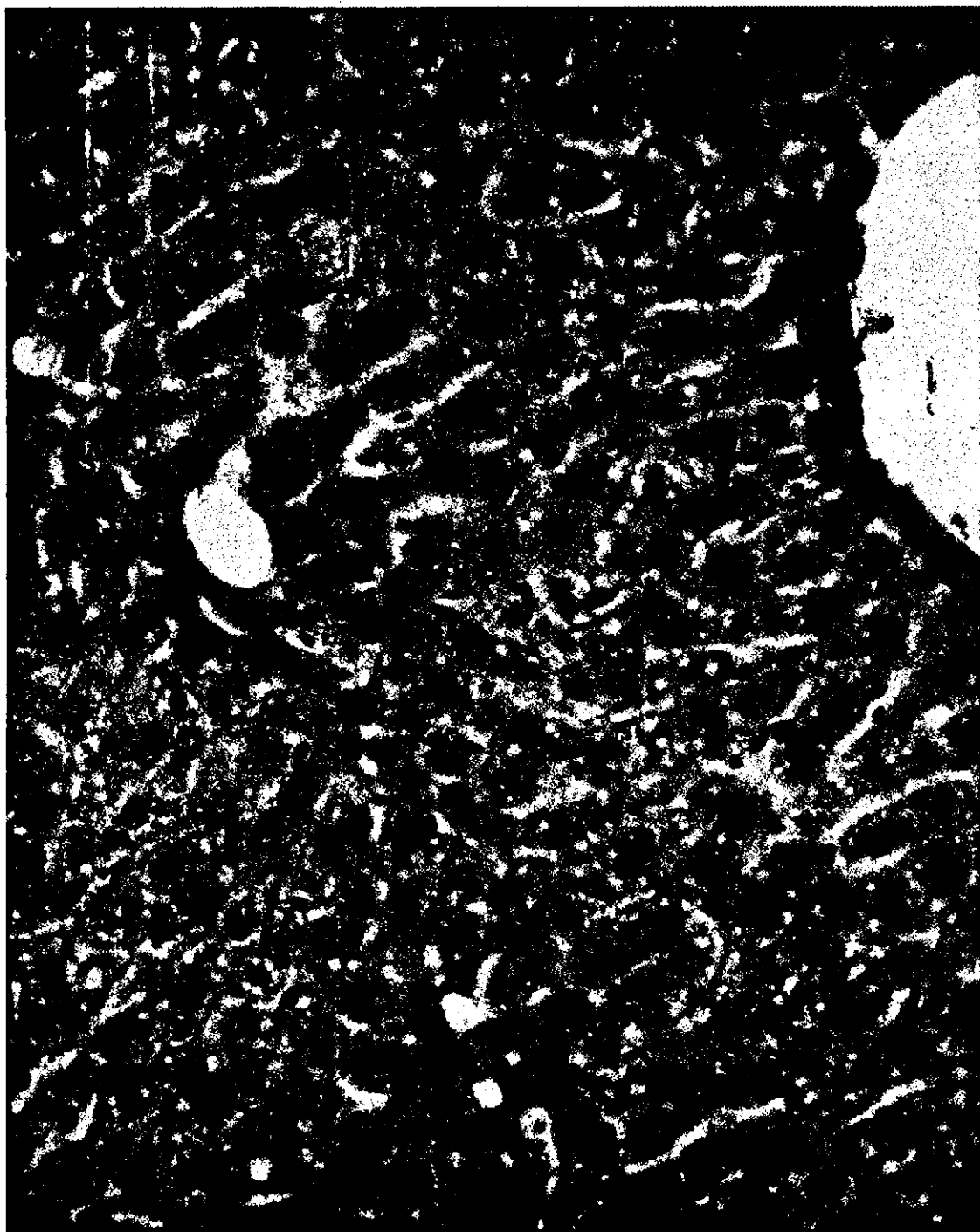


図16. カドミウム曝露メタロチオネイン野生型
マウスの肝臓 (HE 染色)



図17. 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)

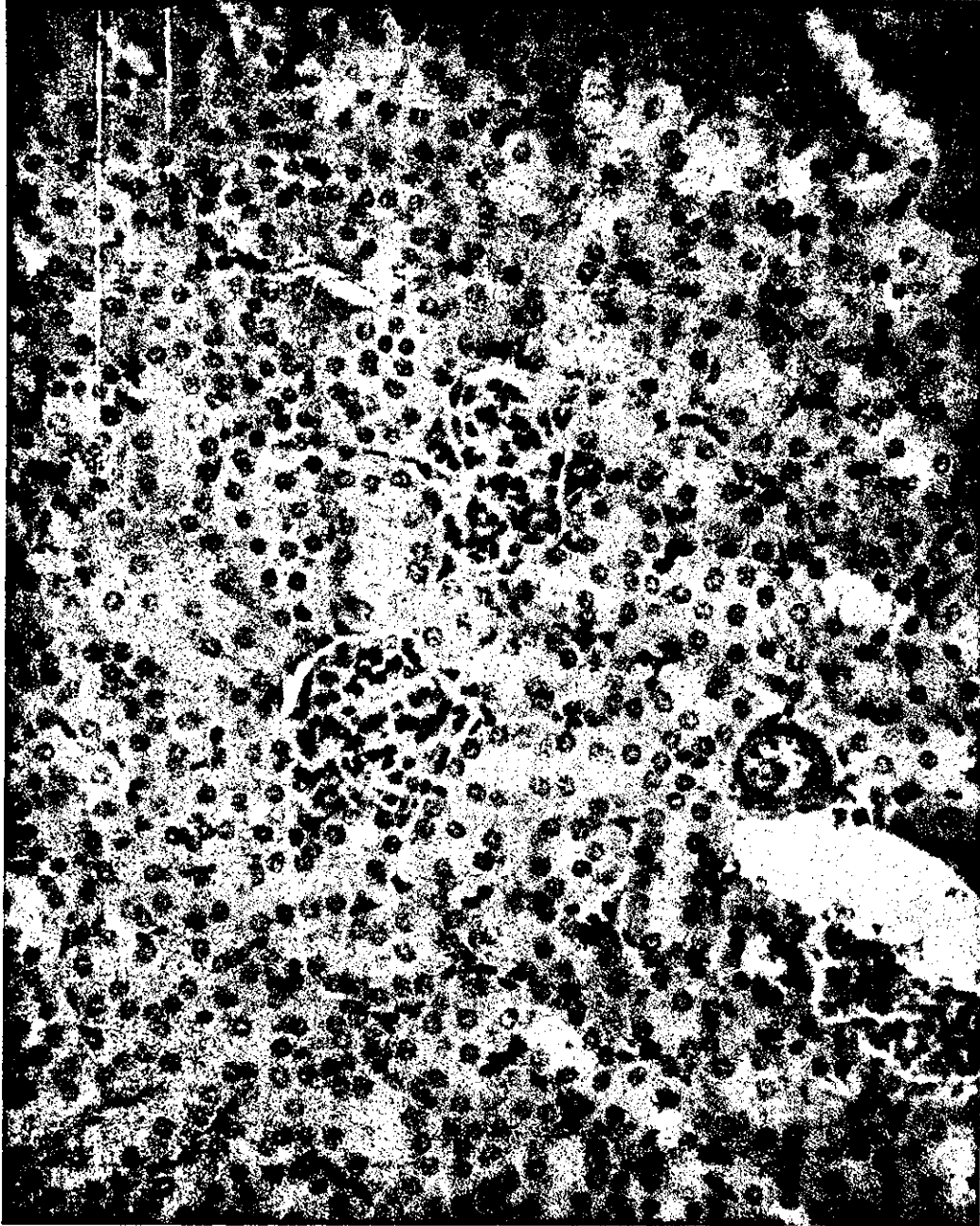


図18. カドミウム曝露メタロチオネイン野生型
マウスの腎臓 (H&E 染色)

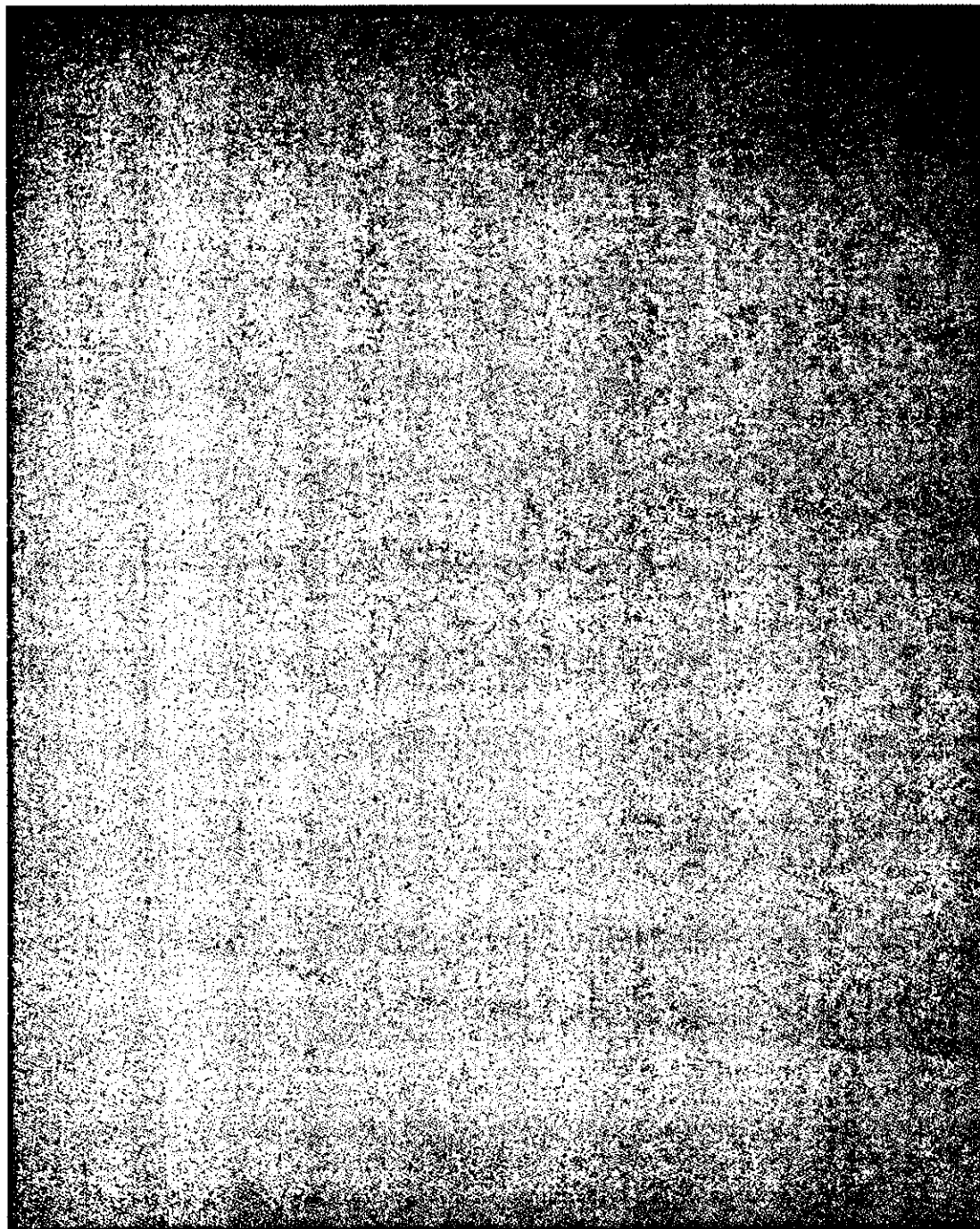


図19. カドミウム曝露メタロチオネイン欠損マウスの肝臓(カドミウム染色)

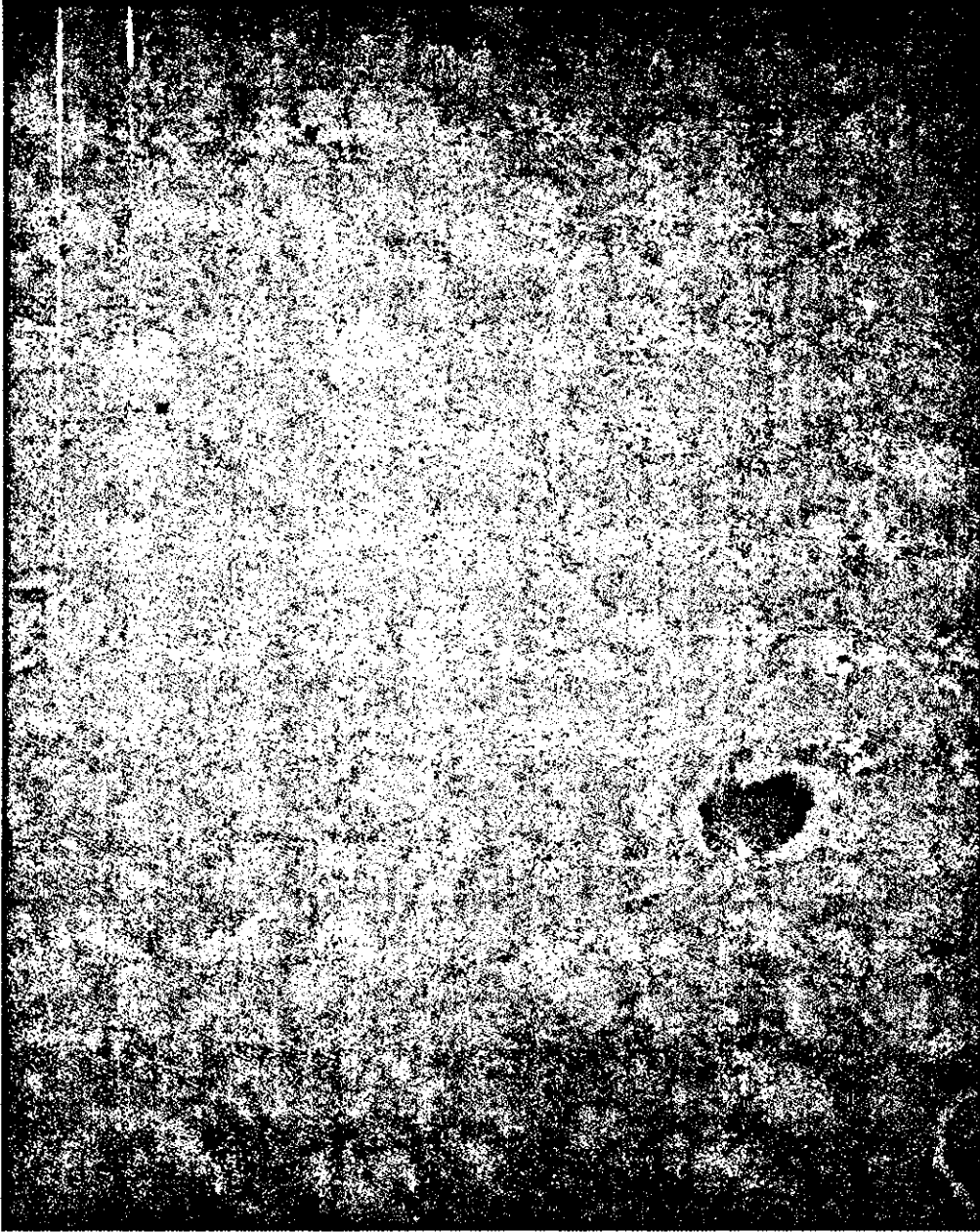
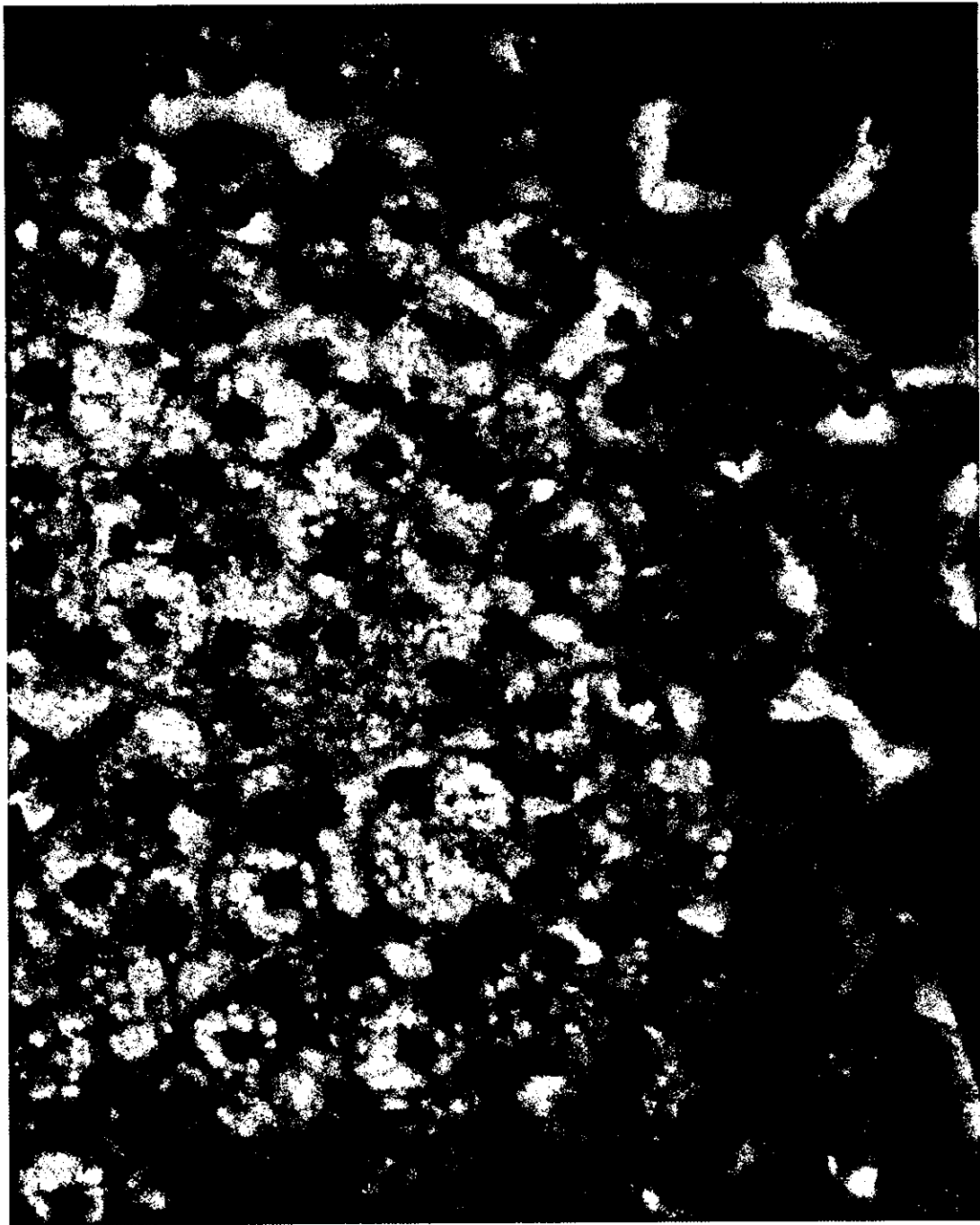


図20. カドミウム曝露メタロチオネイン野生型
マウスの肝臓(カドミウム染色)



**図21. カドミウム曝露メタロチオネイン欠損
マウスの肝臓 (HE 染色)**

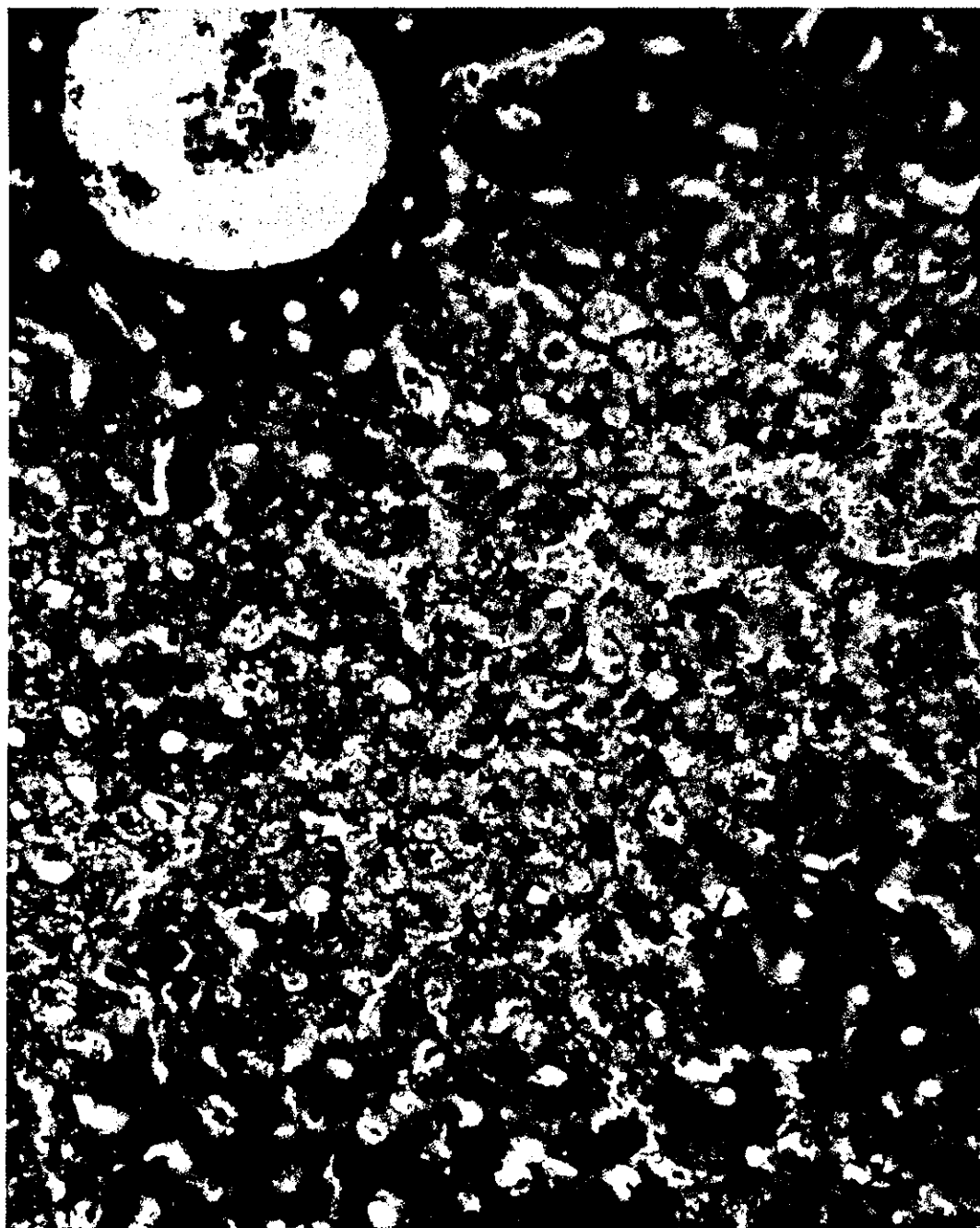


図22. カドミウム曝露メタロチオネイン野生型
マウスの肝臓 (HE 染色)

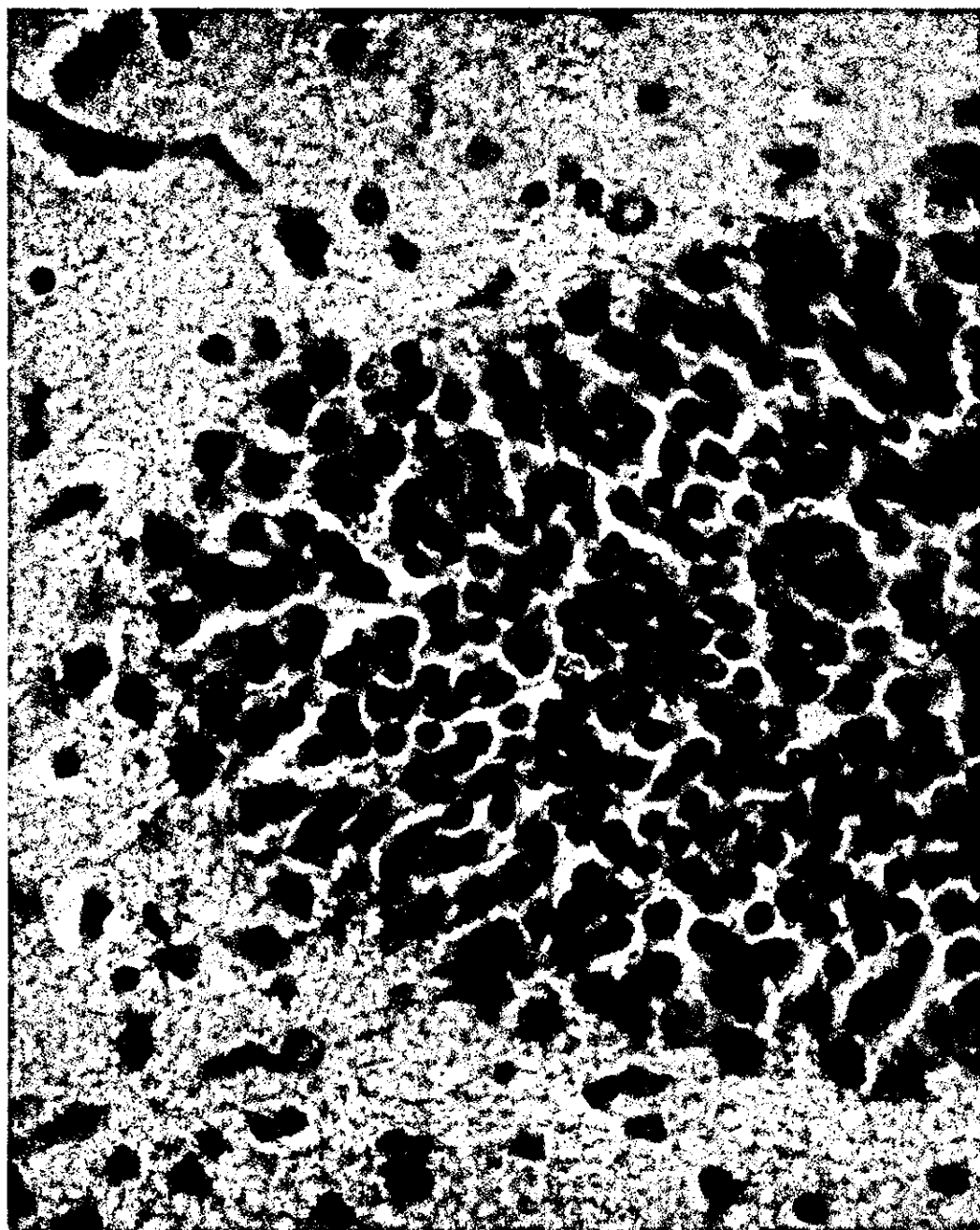


図23. メタロチオネイン野生型オスマウス
の海馬齒状回 (HE 染色)

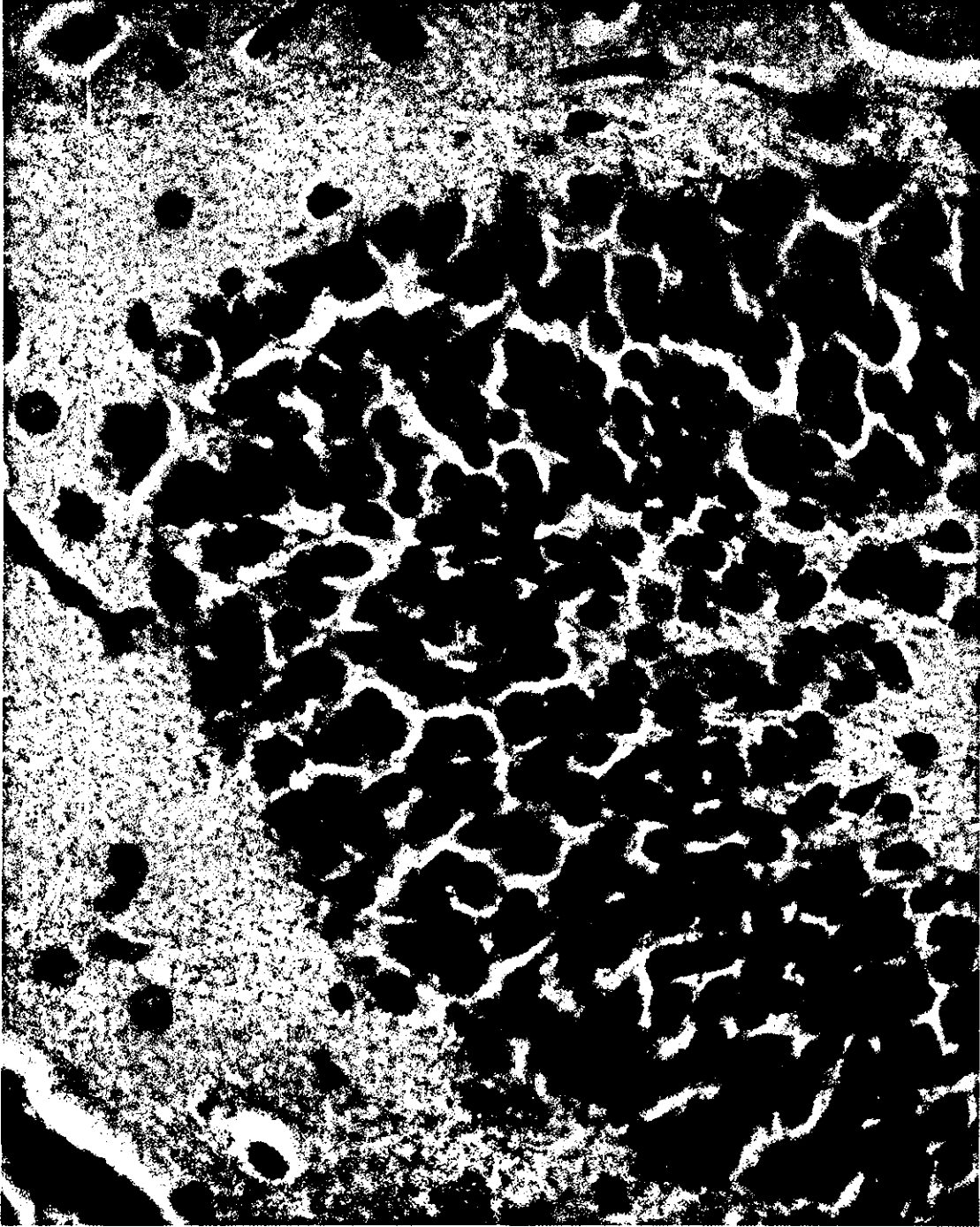


図24. メタロチオネイン野生型メスマウス
の海馬齒状回 (HE 染色)

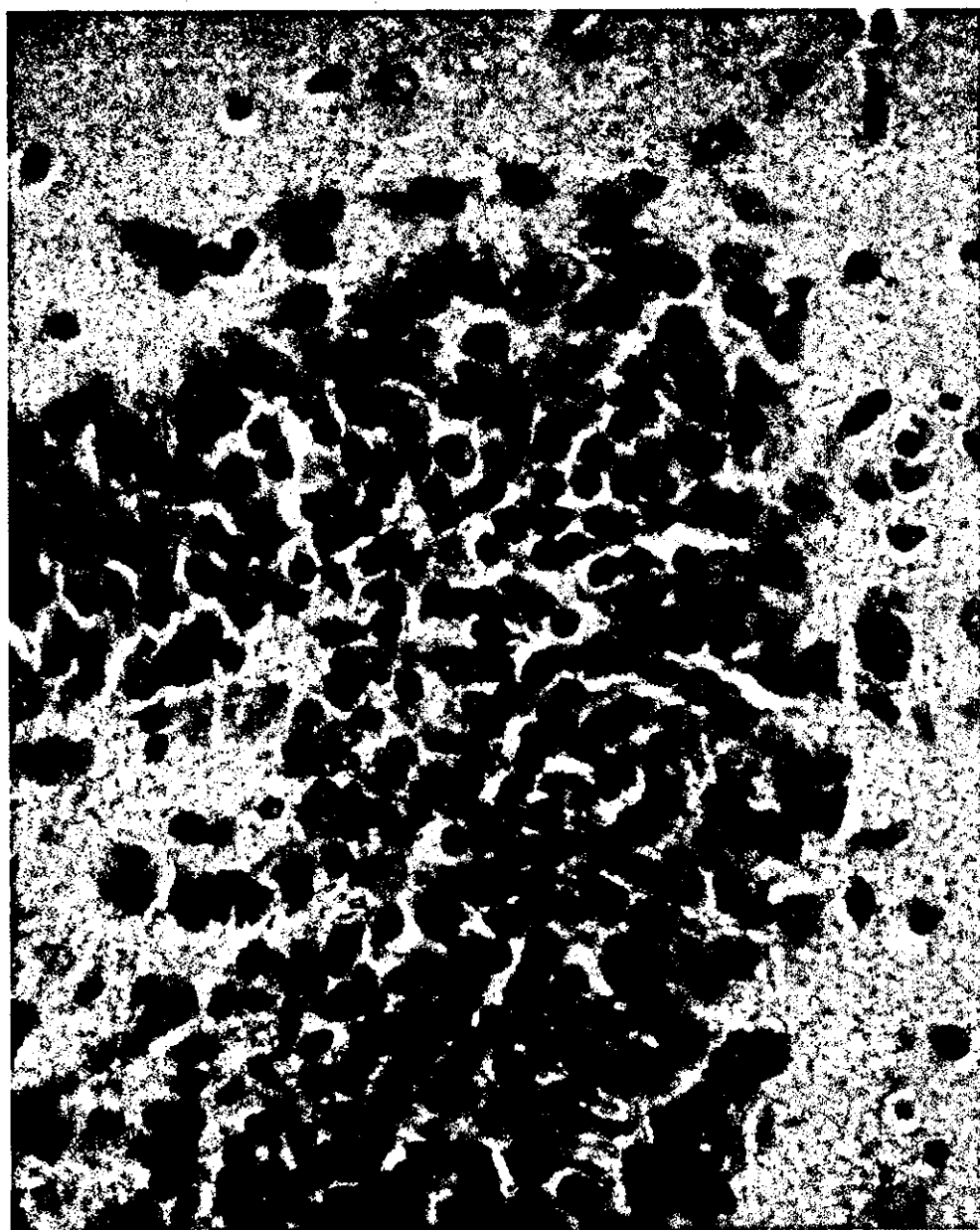


図25. カドミウム曝露メタロチオネイン野生型
オスマウスの海馬歯状回 (HE 染色)

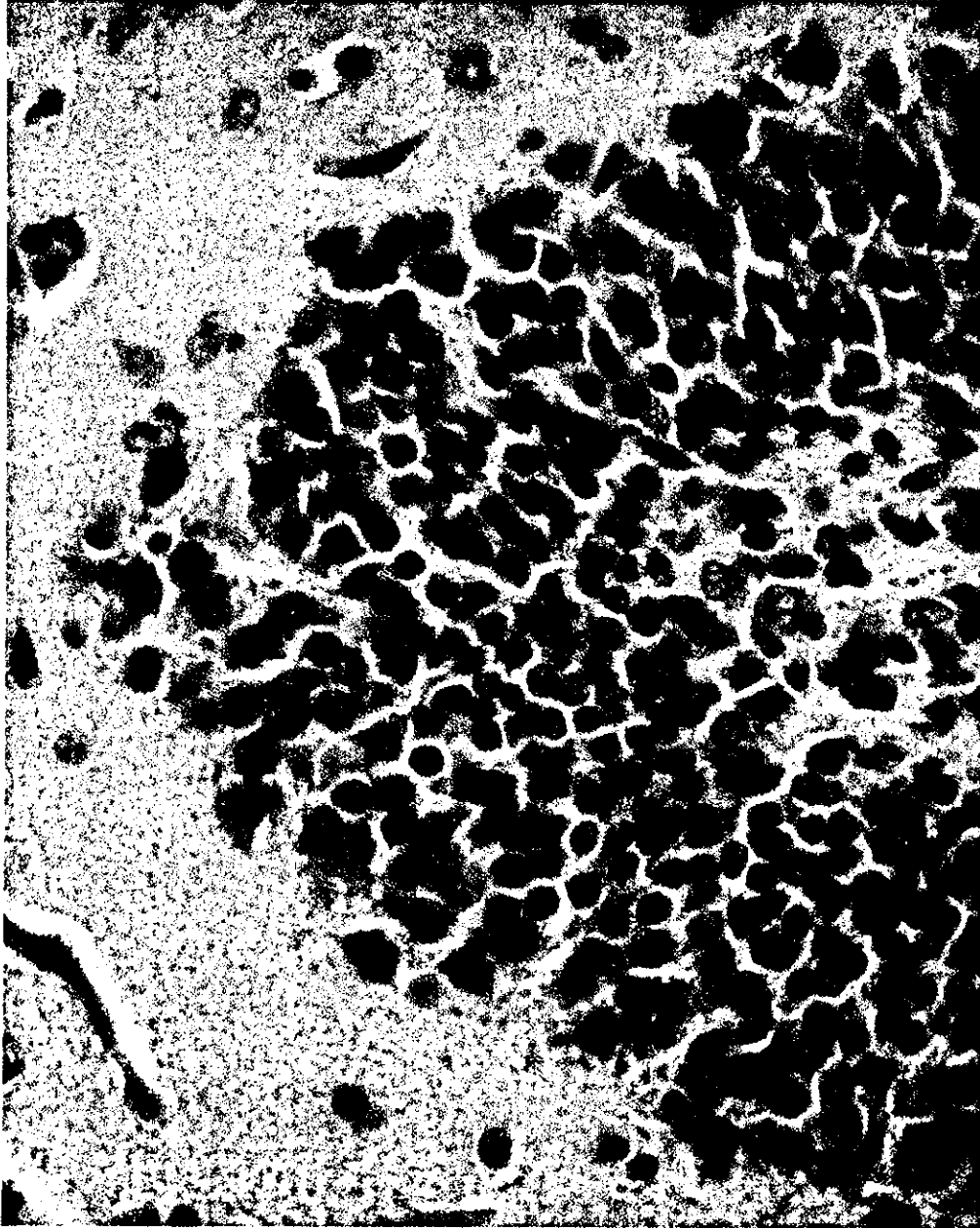


図26. カドミウム曝露メタロチオネイン野生型
メスマウスの海馬齒状回 (HE 染色)