

【ランチョンセミナー】

頭部外傷（TBI）、くも膜下出血（SAH）後の下垂体機能低下症

— ホルモン治療で高次脳機能障害の一部は改善する？ —

広島赤十字・原爆病院 小児科 西 美和

欧米では TBI 後および SAH 後に下垂体機能低下症が高頻度に発症することが注目されている。下垂体機能低下症の症状・所見は、TBI および SAH 後にみられる多彩な症状・所見（高次脳機能障害など）に類似していることから、TBI および SAH 後の症状・所見の一部は、合併した下垂体機能低下症が関与している可能性がある。リハビリテーション科、内分泌科、脳外科、神経内科、小児科、救急部などとの連携が不可欠である。