

| | | | |
|----------|---|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 表現介白質的樹突細胞在過敏疾病治療及免疫機制之探討 | | |
| • 計畫英文名稱 | The Therapeutic Effect and Immune Modulatory Mechanism of Cytokine Gene-Modified Dendritic Cells in an Animal Model of Asthma | | |
| • 系統編號 | PC9508-0652 | • 研究性質 | 應用研究 |
| • 計畫編號 | NSC95-2314-B038-052 | • 研究方式 | 學術補助 |
| • 主管機關 | -- | • 研究期間 | 9508 ~ 9607 |
| • 執行機構 | 台北醫學院微生物及免疫科 | | |
| • 年度 | 95 年 | • 研究經費 | 800 千元 |
| • 研究領域 | 臨床醫學類 | | |
| • 研究人員 | 李岳倫,江伯倫 | | |
| • 中文關鍵字 | -- | | |
| • 英文關鍵字 | -- | | |
| • 中文摘要 | <p>Propofol、midazolam 及 ketamine 是臨床上經常使用的靜脈麻醉藥物。Propofol 主要用於手術時之麻醉誘導與持續，亦可用於加護病房病人，做為鎮靜藥物。Midazolam 與中樞神經的苯二氮平類 (benzodiazepine) 受器結合後，增進抑制性的神經傳導物 (inhibitory neurotransmitter) 的活性，例如 gamma-aminobutyric acid 。Ketamine 是解離麻醉劑 (dissociative anesthetic)，其作用包括作為 N-methyl-D-aspartate 受器的拮抗劑。肝細胞對於代謝這些靜脈麻醉藥物，扮演重要角色。而其中的單氧酵素系統 (monooxygenase) cytochrome P450，是肝細胞內的主要參與代謝酵素。細胞支架 (cytoskeleton) 與細胞功能息息相關，細胞支架與細胞形狀的改變、胞器 (organelles) 的分佈以及代謝有關，細胞內的訊息傳導途徑也需要細胞支架才能專一又有效率。細胞支架的組成主要有三種蛋白質纖維，包括微絲 (microfilaments)、微管 (microtubules) 以及中間絲 (intermediate filaments)，微絲由肌動蛋白 (actin) 聚合而成，微管由微管蛋白 (tubulin) 組成。由於麻醉藥物多為高度脂溶性藥物，可穿過細胞膜，進入細胞內，前人的研究顯示麻醉藥物可改變細胞支架，而 propofol、midazolam 和 ketamine 對肝細胞細胞支架的作用，尚未被探討。所以，本研究以人類肝細胞株 HepG2 為實驗模式，探討 propofol、midazolam 及 ketamine 對肝細胞細胞支架的影響。本研究計劃將以人類肝臟細胞 HepG2 為研究模式，探討 propofol、midazolam 及 ketamine 對細胞支架的影響。HepG2 細胞以 propofol、midazolam 及 ketamine 處理之後，以存活率(viability) 分析這些靜脈麻醉藥物對肝細胞的毒性作用，並以 immunocytochemistry 和螢光顯微鏡法(fluorescent microscopy) 分析靜脈麻醉藥物對 F-actin 和 microtubule cytoskeletons 的影響，最後以共軛熒光顯微鏡法(confocal microscopy) 進一步探討這些麻醉藥物對細胞支架的作用。並且，亦將研究靜脈麻醉藥物對組成細胞支架蛋白基因 actin 和 tublin 基因表現的影響，藉此探討麻醉藥物調控細胞支架的可能分子機轉。經由此一研究，將</p> | | |

更能瞭解靜脈麻醉藥物對代謝細胞的生理與病理作用，以及其可能的調控機轉。透過此一系統研究所得到之科學數據，將能提供臨床使用麻醉藥物時之參考。

• 英文摘要

查無英文摘要