

## 第六章 結論與建議

在本研究中，可觀察到豬與人類分離株有相同的基因型 (gt 1)，且有類似的抗藥性表現型，但因為受限於人類菌株之小樣本數，並無法推論人類抗藥菌株出現的時間是否在豬之後，因此沒有足夠的證據推論豬霍亂沙門氏菌是由豬來的。另由抗藥性表現型，發現人類分離株抗藥型別較豬多，顯示人醫用藥的多樣性。

目前所知，豬是 *S. Choleraesuis* 的專一宿主，人多為意外感染。因此在烹調豬肉時若能勤洗手，避免食物的交叉污染應可降低感染豬霍亂沙門氏菌的危險。

