

中山醫學大學附設醫院「乙型鏈球菌篩檢」衛教單張

乙型鏈球菌普遍存在於自然環境，約有 10-35% 健康婦女的下腸胃道或是陰道裡面，可發現此菌的蹤跡，多數帶菌的婦女並不會發病，少數人有泌尿道感染症狀，這種帶菌狀況的產婦，有機會讓胎兒、新生兒暴露在感染源，其中約 1% 可能被感染。

乙型鏈球菌常常是造成新生兒感染死亡的首要原因，若無適當的預防措施，發生率約千分之二至千分之三，死亡率可能高達 50%。新生兒感染乙型鏈球菌可分為早發型和晚發型兩大類，由於早發型係在產道中感染，因此帶原的孕產婦應在待產時接受抗生素治療，以降低新生兒感染風險。

為有效使用抗生素，所有孕產婦應先接受孕期乙型鏈球菌篩檢，再決定是否於待產時使用抗生素治療。更由於孕婦帶原時不一定會有症狀，所以建議全面篩檢。目前對於晚發型乙型鏈球菌感染，目前致病途徑不明也無可靠的篩檢和預防策略。

根據美國疾病防治中心、美國小兒科醫學會、美國婦產科醫學會，建議最好於妊娠 35 到 37 週時應接受陰道及肛門乙型鏈球菌的例行篩檢，發現帶菌的孕婦，在生產時給予預防性抗生素，可減少約 7 成的早發性感染；不過，因為遲發性感染無法在生產時預防，目前認為與環境污染有關，所以帶菌的孕婦日常生活要注意良好衛生習慣及環境的清潔與消毒，才能給寶寶乾淨的成長環境。

目前本院提供「產前乙型鏈球菌篩檢」，針對生殖道中可能存在之乙型鏈球菌進行篩檢，做為診斷是否感染乙型鏈球菌之依據。於就診時會為您安排。若您對乙型鏈球菌篩檢有任何疑問，可至婦產科衛教室諮詢。

中山醫院婦產部婦產科衛教室 關心您
諮詢專線 04-24739595 分機 20726