

Prevenar® - 沛兒-肺炎球菌七價接合型疫苗

[發表藥師] :忻彥君 藥師

[發布日期] :2006/10/23

肺炎是肺部發炎的統稱，原因可以是各種病原體（細菌、病毒等）所造成，另外像是自體免疫疾病或其他化學、物理傷害也會造成肺炎，其中仍以病原體所致為最常見。嬰幼兒、老年人、慢性病患、癌症患者也常因免疫力較弱，增加感染肺炎的機率。

嬰幼兒中又以因肺炎鏈球菌感染所造成的肺炎為最多，肺炎鏈球菌叢聚人體的鼻咽部，五個孩童當中就有一個肺炎鏈球菌的自然帶菌者，當帶菌者發生感冒或是其他呼吸道病毒感染，使得呼吸道黏膜受損，則肺炎鏈球菌就可能從呼吸道入侵，造成黏膜性的感染，輕微的引起中耳炎、鼻竇炎等。嚴重時細菌會進到身體器官，造成肺炎、腦膜炎、關節炎等侵襲性的感染。傳染途徑多是經由飛沫傳染，好發季節一般是冬季及春季。

預防絕對優於治療！在未感染前，施打肺炎鏈球菌疫苗才是最有效又安全的預防之道。但是任何幼童都應該由小兒科醫師評估個別的身體狀況，然後決定是否適合施打。

早期的肺炎鏈球菌疫苗(Pneumovax 23，23 價多醣體疫苗)，適合 2 歲以上使用，接種一次可有效保護 5 年。改良的沛兒新型肺炎鏈球菌疫苗(Prevenar，七價接合型疫苗)，是一種多醣體與蛋白質的接合疫苗，對於 2 歲以下的幼童有較佳的保護力。一般建議接種時程：健康嬰幼兒分別在 2、4、6、18 個月接種一劑肺炎球菌七價接合型疫苗。但由於七價接合型疫苗並不能取代 23 價多醣體疫苗，因此建議已接種過七價接合型疫苗的 2 歲以上孩童，仍應再接種 23 價多醣體疫苗。而沛兒-肺炎鏈球菌疫苗其主要的副作用是注射部位短暫疼痛及發燒。若與其他小兒常規接種疫苗同時接種，須接種於不同部位。而每一種藥物都有其副作用，若感到身體不適時，請詢問您的醫師。

!!健康文章內文主要提供民眾降低對疾病因不了解產生之不安和恐懼，但不可取代實際的醫療行為，所以身體如有不適請您前往醫院就醫治療。