

本局檔號： HWF/H/1/19 Pt 2

來函檔號：

傳真：25099 055

香港中區

昃臣道 8 號

立法會秘書處

衛生事務委員會秘書

陳曼玲女士

陳女士：

治療視網膜病變事宜

在 2004 年 3 月 8 日委員會的會議上，陳婉嫻議員曾查問有關治療視網膜病變的藥物及方法，我們現就上述提問作書面回覆。由於大部份種類的視網膜病變已有確立的治療方法，因此在此回覆會集中討論其治療方法仍在發展中的黃斑病變。

到目前為止，醫學界仍未能確定視網膜黃斑病變的成因，亦未發現可有效根治該種疾病的方法。光動力療法是治療黃斑病變的新科技，但其成效尚在研究階段。根據醫院管理局(醫管局)所提供的資料，目前有關光動力療法的科學研究，大部份是在北美洲及歐洲進行。鑑於有海外科研報告顯示光動力療法對「濕型」黃斑病變及病理性近視黃斑病變引致的凹下脈絡膜新生血管形成有一定的療效，醫管局經詳細考慮後，已在公立醫院以先導計劃的方式向病人提供該種療

法，以進一步評估該療法對中國人的療效及效益。醫管局決定在現階段以先導計劃方式引入光動力療治的其中一項重要考慮因素，是現時的科研證據只能顯示光動力療法可能會減慢病人視力退化的速度，但並不能根治黃斑病變。

基於上述原因，光動力療法並不是現時公立醫院正規服務的一部份。若病人選擇參與有關的先導計劃，醫院會為病人提供該療法的醫療服務，並只會向病人收取公共醫療服務的標準費用。醫院會向有意選擇該療法的病人清楚指出光動力療法所需的感光染劑(vertoportin)並不在醫管局現時的藥物名冊內，因此須病人自費購買。此外，vertoportin 不屬於經證實有顯著療效、但超出醫管局一般資助範圍內所能提供的極度昂貴藥物，所以亦不屬於撒瑪利亞基金的資助範圍。

醫管局會繼續密切注視有關治療黃斑病變科技的最新發展。在決定應否將一項新科技或新療法納入公立醫院的正規服務前時，醫管局會謹慎考慮及評估其療效、效益及安全性，以確保可以最有效地運用有限的資源，為整體市民帶來最大的醫療效益。

生福利及食物局局長
(鄭青雲 代行)

二零零六年三月十八日

副本送

醫院管理局 (經辦人：蔡啟明醫生)