

病歷號碼：
姓名： 性別；
生日：
身份證字號
床號：

高雄市立民生醫院

自費人類血清白蛋白 Albumin 醫病共享決策輔助評估表暨自費同意書

我/我的家人應該使用人類血清白蛋白注射劑嗎？

前言：

白蛋白(albumin)是血漿蛋白的主要成分，在肝臟製造，佔血中蛋白的 50-60%，Albumin 的數值正常值為 3.2~4.8g/dL。白蛋白的主要功能是維持血液的滲透壓，而穩定循環的血液量。當疾病造成體內白蛋白不足，就會使血管的滲透壓降低，導致體液會堆積在組織，造成全身性或四肢的水腫。因此，白蛋白注射劑可以減輕水腫。

適用狀況、對象、治療療程：

一、健保給付規定：

1. 當蛋白嚴重流失小於 2.5gm/dL：

對象：肝硬化腹水(每日限 25g)、腎症候群(每日限 25g)、嚴重燒、燒燙傷、肝移植、蛋白質流失性腸症。

2. 蛋白嚴重流失小於 3.0gm/dL：

對象：嚴重肺水腫、大量肝切除。

3. 休克(限 50gm)

對象：七十歲老人、嬰幼兒、合併心衰竭。

4. 開心手術(限 37.5gm)

二、病人的急性狀況，需自費使用：

狀況 1：當蛋白嚴重流失，大於 2.5gm/dL：

對象：肝硬化腹水(超過每日 25g)、腎症候群(超過每日 25g)、嚴重燒、燒燙傷、肝移植、蛋白質流失性腸症。

狀況 2：蛋白嚴重流失，大於 3.0gm/dL：

對象：嚴重肺水腫、大量肝切除。

狀況 3：休克(超過 50gm)

對象：成人、老人、嬰幼兒、合併心衰竭。

狀況 4: 開心手術(超過 37.5gm)

三、病人的非急性狀況：經由醫師專業的臨床狀況判斷需使用時。

治療療程：

- 1.醫師依據病情和治療的反應來決定療程天數。投與的劑量是依照病人的體型、創傷或疾病嚴重度以及持續性的體液或蛋白質流失而決定。
- 2.自費藥品治療3天後，醫師抽血檢測 Albumin 的數值判斷(正常值為 3.2~4.8g/dL)，是否繼續使用；當病人 Albumin 的數值檢驗值 ≥ 4 g/dL，則不需補充。
- 3.白蛋白的使用方式通常為靜脈方式給藥。

請透過以下四個步驟，幫助您做決定：

步驟一、自費與健保給付的治療方式比較

	自費白蛋白注射劑	健保給付取代方案 代用血漿或是常規的輸液
臨床改善	降低周邊及全身性水腫， 穩定循環的血液量	效果有限
可能的副作用	非常少數可能發生發紅、 蕁麻疹、發燒、噁心	補充輸液會使體液量增多， 水腫無法改善且有可能更腫
治療療程	視臨床狀況而定，通常為 3-7 天	視臨床狀況給予輸液治療
健保給付	條件嚴格，視病情及抽血檢驗濃度給付	健保藥品部分負擔
自費價格	約_____元/瓶(依實際價格為主)	0 元

步驟二、您對病情治療效果的擔心程度

	不太擔心	擔心	非常擔心
我擔心治療會影響其他身體器官狀況			
我擔心白蛋白治療的副作用			
我擔心自費價格造成經濟負擔			

步驟三、我們提供的資訊，您都了解了嗎？

	非常清楚	不太清楚	不清楚
清楚自己或家人目前的狀況嗎？			
白蛋白注射劑主要功能在維持血液滲透壓，降低組織水腫。			
白蛋白注射劑在當下比較能減輕或改善症狀。			
病人的現狀無法符合健保給付，需要白蛋白注射劑來緩解狀況，則要自費。			

依據病人臨床狀況決定注射劑量，通常為_____天____次，每次 1 瓶，共_____天。自費總費用約_____元不等(依實際價格為主)。			
自費藥品治療_____天後，醫師會抽血檢測 Albumin 的數值來判斷(正常值為 3.2~4.8g/dL)，是否繼續使用；當小於 4 g/dL，有可能建議繼續自費，是否持續補充？			
當病人 Albumin 的數值檢驗值大於 4g/dL，則不需補充。			

步驟四、您確認好接下來的治療方式了嗎？

我（們）已經確認想要的治療方式了，我（們）決定選擇：

- 我（們）選擇使用白蛋白注射劑。
- 我（們）選擇使用常規治療。

我（們）目前仍無法決定，我（們）想要—

- 再與主治醫師或其他醫護人員討論細節。
- 再與其他親友(包括：家人、親戚、或其他提供意見的友人)討論利弊得失，再做決定。
- 對於以上的治療方式，我(們)想要再瞭解更多，我(們)的問題有：

全民健康保險病人自費同意書

病患姓名：

病歷號碼：

因罹患疾病，經醫師詳細說明健保所提供之藥品、材料、檢查、治療(含處置及手術)...等，均有相關給付規範，但 本人或家屬經醫師說明後，仍同意使用健保給付規範以外之藥品、材料、檢查、治療（含處 置及手術)...等，且已充分瞭解全民健康保險無法支付此項費用之原因，而需自行負擔此項費用。對此費用，本人及家屬不得再向貴院或健保局及有關單位提出任何異議或要求退費。若因前述事項涉訟時，同意以台灣高雄地方法院為管轄法院，並放棄先訴抗辯權，為免口說無憑，特立此書為證。

