

「藥品給付規定」修訂對照表

第4節 血液治療藥物 Hematological drugs

(自 109 年 12 月 1 日生效)

修訂後給付規定	原給付規定
<p>4.2.2. 繞徑治療藥物(活化的第七因子 rVIIa, 如 NovoSeven 和活化的凝血酶原複合物濃縮劑 APCC, 如 Feiba): (88/6/1、93/7/1、94/2/1、98/8/1、103/4/1、105/2/1、105/8/1、108/10/1、<u>109/12/1</u>)</p> <p>1. 門診之血友病人得攜回二~三劑量繞徑治療藥物備用(施打 rVIIa 270 μg/kg IV 單次注射劑量除外), 繼續治療時, 比照化療以「療程」方式處理, 並查驗上次治療紀錄(如附表十八之二—全民健康保險血友病患者使用「繞徑治療藥物」在家治療紀錄)及<u>登錄醫療評估追蹤紀錄表(附表十八之五)</u>。醫療機構、醫師開立使用血液製劑時, 應依血液製劑條例之規定辦理。(103/4/1、108/10/1、<u>109/12/1</u>)</p> <p>2. ~8. (略)</p>	<p>4.2.2. 繞徑治療藥物(活化的第七因子 rVIIa, 如 NovoSeven 和活化的凝血酶原複合物濃縮劑 APCC, 如 Feiba): (88/6/1、93/7/1、94/2/1、98/8/1、103/4/1、105/2/1、105/8/1、108/10/1)</p> <p>1. 門診之血友病人得攜回二~三劑量繞徑治療藥物備用(施打 rVIIa 270 μg/kg IV 單次注射劑量除外), 繼續治療時, 比照化療以「療程」方式處理, 並查驗上次治療紀錄(如附表十八之二—全民健康保險血友病患者使用「繞徑治療藥物」在家治療紀錄及附表十八之五—每3個月填寫醫療評估追蹤紀錄表)。醫療機構、醫師開立使用血液製劑時, 應依血液製劑條例之規定辦理。(103/4/1、108/10/1)</p> <p>2. ~8. (略)</p>
<p>4.2.3. 第八、第九凝血因子製劑 (103/4/1、106/9/1、106/12/1、107/11/1、108/10/1、109/3/1、109/9/1、<u>109/12/1</u>): 用於 A 型或 B 型無抗體存在之血友病人:</p> <p>1. 門診之血友病人得攜回二~三劑量</p>	<p>4.2.3. 第八、第九凝血因子製劑 (103/4/1、106/9/1、106/12/1、107/11/1、108/10/1、109/3/1、109/9/1): 用於 A 型或 B 型無抗體存在之血友病人:</p> <p>1. 門診之血友病人得攜回二~三劑</p>

修訂後給付規定	原給付規定
<p>(至多攜回一個月)第八、第九凝血因子備用，繼續治療時，比照化療以「療程」方式處理，並查驗上次治療紀錄(如附表十八之一—全民健康保險血友病患者使用第八、第九凝血因子在家治療紀錄)及<u>登錄醫療評估追蹤紀錄表(附表十八之五)</u>。醫療機構、醫師開立使用血液製劑時，應依血液製劑條例之規定辦理。(103/4/1、108/10/1、<u>109/12/1</u>)</p> <p>2.~3.(略)</p>	<p>量(至多攜回一個月)第八、第九凝血因子備用，繼續治療時，比照化療以「療程」方式處理，並查驗上次治療紀錄(如附表十八之一—全民健康保險血友病患者使用第八、第九凝血因子在家治療紀錄)及<u>填寫附表十八之五—醫療評估追蹤紀錄表</u>。醫療機構、醫師開立使用血液製劑時，應依血液製劑條例之規定辦理。(103/4/1、108/10/1)</p> <p>2.~3.(略)</p>
<p>4.2.6.Human plasma coagulation factor VIII(如Fibrogammin) (107/8/1、108/10/1、<u>109/12/1</u>)</p> <p>1.(略)</p> <p>2.門診之VIII因子缺乏病人，得攜回二~四劑量(至多攜回二個月)第十三凝血因子備用，繼續治療時，比照化療以「療程」方式處理，並檢附上次治療紀錄(如附表十八-四全民健康保險血友病患使用第十三凝血因子在家治療紀錄)及<u>登錄醫療評估追蹤紀錄表(附表十八之五)</u>。醫療機構、醫師開立使用血液製劑時，應依血液製劑條例之規定辦理。(107/8/1、108/10/1、<u>109/12/1</u>)</p> <p>3.~4.(略)</p>	<p>4.2.6.Human plasma coagulation factor VIII (如Fibrogammin) (107/8/1、108/10/1)</p> <p>1.(略)</p> <p>2.門診之VIII因子缺乏病人，得攜回二~四劑量(至多攜回二個月)第十三凝血因子備用，繼續治療時，比照化療以「療程」方式處理，並檢附上次治療紀錄(如附表十八-四全民健康保險血友病患使用第十三凝血因子在家治療紀錄及<u>填寫附表十八之五—醫療評估追蹤紀錄表</u>)。醫療機構、醫師開立使用血液製劑時，應依血液製劑條例之規定辦理。(107/8/1、108/10/1)</p> <p>3.~4.(略)</p>

修訂後給付規定	原給付規定
<p>4.2.7. 雙特異性單株抗體藥物(如 Hemlibra)：(108/11/1、109/8/1、<u>109/12/1</u>)</p> <p>用於 A 型血友病且有抗體病人預防性治療，並符合以下情形：</p> <p>1.~5. (略)</p> <p>6. 門診之血友病病人得攜回一至二劑量(至多攜回一個月)備用，繼續治療時，比照化療以「療程」方式處理，並查驗上次治療紀錄(如附表十八之六一全民健康保險血友病患者使用雙特異性單株抗體藥物在家治療紀錄表)及<u>登錄醫療評估追蹤紀錄表(附表十八之五)</u>： (109/8/1、<u>109/12/1</u>)</p> <p>(1)~(3) (略)</p>	<p>4.2.7. 雙特異性單株抗體藥物(如 Hemlibra)：(108/11/1、109/8/1)</p> <p>用於 A 型血友病且有抗體病人預防性治療，並符合以下情形：</p> <p>1.~5. (略)</p> <p>6. 門診之血友病病人得攜回一至二劑量(至多攜回一個月)備用，繼續治療時，比照化療以「療程」方式處理，並查驗上次治療紀錄(如附表十八之六一全民健康保險血友病患者使用雙特異性單株抗體藥物在家治療紀錄表)及<u>填寫附表十八之五—醫療評估追蹤紀錄表</u>： (109/8/1)</p> <p>(1)~(3) (略)</p>

備註：劃線部分為新修訂規定

附表十八之五 重型血友病患「醫療評估追蹤紀錄表」

病人本人至少需於3個月回診時由醫師填寫一次醫療評估追蹤紀錄表

基本資料：

姓名：_____ 病歷號碼：_____ 年齡：_____ 歲 體重：_____ 公斤 身高：_____ 公分

血友病：A型 B型 其他_____

回診分類：

- 預防性注射 4歲及以下之病人，每2至4週應至少回診一次。
- 預防性注射 4歲以上至12歲之病人，每4至6週應至少回診一次。
- 預防性注射 12歲以上之病人，每6至8週應至少回診一次。
- 有抗體之病人治療時(抗體最高歷史數值：_____ BU/mL)，應該每4週至少回診一次
- 需要時治療之無抗體重型血友病患，每3個月應至少回診一次
- 如果接受「皮下非補充製劑」的治療時，視同 Prophylaxis 追蹤

治療期間：_____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日

一、預防注射：使用劑量：每公斤 _____ (單位：IU/ μ g/mg)

使用頻次：每 _____ 週使用 _____ 次 共 _____ 次數 共 _____ 單位/月

第八因子(藥名：_____)

第九因子(藥名：_____)

其他(藥名：_____)

_____ 次數 共 _____ 單位 (activated) PCC(藥名：_____)

_____ 次數 共 _____ 單位 recombinant factor VII(藥名：_____)

_____ 次數 共 _____ 單位 _____ (藥名：_____)

二、出血時注射(突破性出血)：

出血部位：腦部 腸胃道 呼吸道 肌肉 關節 其他：_____

_____ 次數 共 _____ 單位 第八因子 第九因子 其他

_____ 次數 共 _____ 單位 (activated) PCC(藥名：_____)

_____ 次數 共 _____ 單位 recombinant factor VII(藥名：_____)

_____ 次數 共 _____ 單位 _____ (藥名：_____)

三、手術或侵入性處置： 無 有 請說明：_____

四、抗體數值：_____ BU /mL 檢驗日期：_____

(有抗體之病人請註明三個月內抗體檢測數值；無抗體之病人請註明一年內抗體檢測數值)

五、每三個月至少一次檢測最低凝血因子濃度(trough level)_____ 檢驗日：_____

六、治療計畫：

維持治療

調整治療

請說明：_____

進一步檢查(例如：藥物動力學檢測)

請說明：_____

療效評估(每年評估一次)

1. Pettersson score、HJHS、肌肉骨骼超音波：

請說明：_____

評估醫師：_____

2. HAL、QoL：

請說明：_____

3. 不良事件反應：

請說明：_____

4. 併發症：

請說明：_____

評估醫師：

日期：

備註：灰底部分為新修訂規定