## 全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議藥品部分第35次(107年12月)會議議程

時間:107年12月20日(星期四)上午9時30分

地點:衛生福利部中央健康保險署 18 樓會議室

主席: 陳昭姿主席

壹、主席致詞

貳、前次會議決定及結論辦理情形報告

參、報告事項

第1案: 有關修訂 C型肝炎全口服新藥之藥品給付規定案。

第2案: 新增品項之初核情形報告。

(1) 同成分劑型新品項藥品之初核情形報告。

(2) 屬 ATC 前 5 碼相同之類似療效新藥之初核情形報告

A.有關「永昕生物醫藥股份有限公司」建議將治療類風濕性關節炎之 新成分新藥 Tunex 25mg powder and solvent for solution for injection (opinercept)納入健保給付案。

- B.有關台灣協和醱酵麒麟股份有限公司建議將治療乾癬之新成分新藥 Lumicef subcutaneous injection 210 mg Syringe (brodalumab) 納入健保給付案。
- C.有關嬌生股份有限公司建議將治療乾癬之新成分新藥 Tremfya solution for injection 100mg (guselkumab) 納入健保給付案。
- (3) 屬全民健康保險已給付成分之新劑型新藥之初核情形報告
  - A.有關美商亞培股份有限公司台灣分公司建議將含 propafenone 成分之新劑型新藥 Rytmonorm SR 緩釋膠囊 225mg、325mg 及 425mg 共 3 品項納入健保給付案。
  - B.有關康百佳實業有限公司建議將治療非化膿性感染之咽喉疼痛已收載成分新劑型新藥 Trachisan sore throat lozenges (lidocaine) 8 mg 納入健保給付案。

第3案: 已給付藥品支付標準異動之初核情形報告。

第4案: 藥品給付規定異動無明顯財務衝擊之初核情形報告。

本署受理藥品給付規定修訂之建議,經函請各相關醫學會表示意見, 再徵詢醫、藥專家意見後,始作成初核結果,本次合計3案。

- (1) 有關台灣婦產科醫學會建議增訂治療子宮內膜異位症之含 dienogest 成分藥品(如 Visanne)之藥品給付規定案。
- (2) 有關修訂含 enoxaparin 成分藥品(如 Clexane)用於治療深部靜脈血栓 等之給付規定案。
- (3) 有關「新加坡商赫士睿股份有限公司」建議修訂含 dexmedetomidine 成分(如 Precedex)藥品之給付規定案。
- 第5案:有關「鴻汶醫藥實業有限公司」建議調高治療發作性嗜睡症藥品 Apo-methylphenidate Tablets 10mg 及 20mg (methylphenidate) 錠劑(健 保代碼 BC25016100 及 BC24979100)等 2 品項健保支付價案。

## 肆、討論事項

- 第1案: 有關台灣消化系醫學會建議修訂B型肝炎用藥之給付規定案。
- 第2案: 有關永信藥品工業股份有限公司建議調高治療胰液分泌不全藥品 Protase enteric coated capsules (健保代碼 AC46067100)健保支付價案。
- 第3案: 有關「衛生福利部食品藥物管理署」建議調高鎮咳、鎮痛用藥 Codeine Phosphate Injection 15mg/ml (codeine phosphate) 1ml (健保代碼 AC05889209)健保支付價案。
- 第4案: 有關「中華民國血脂及動脈硬化學會」建議修訂降血脂藥物給付規定 案。
- 第5案: 有關台灣大昌華嘉股份有限公司建議擴增罕見疾病用藥 Soliris (eculizumab)注射劑給付於非典型溶血性尿毒症候群案。
- 第6案: 有關「社團法人中華民國風濕病醫學會」建議修訂含 febuxostat 藥品 (如 Feburic)之給付規定案。
- 第7案: 有關台灣拜耳股份有限公司建議治療去勢抗性攝護腺癌之新成分新藥 Xofigo solution for injection (radium-223 dichloride) 6.6 MBq/6 mL 納入健保給付案。
- 第8案: 有關傑特貝林有限公司建議將免疫球蛋白皮下注射劑新劑型新藥 Hizentra (immunoglobulin human 200mg/mL) 5mL, 10mL, 20mL 及 50mL 共 4 品項納入健保給付案。
- 第9案: 有關輝瑞大藥廠股份有限公司建議將治療社區性肺炎之新成分新藥 Zinforo 600mg powder for concentrate for solution for infusion (ceftaroline fosamil)納入健保給付案。