

副本

## 衛生福利部中央健康保險署 公告

10478

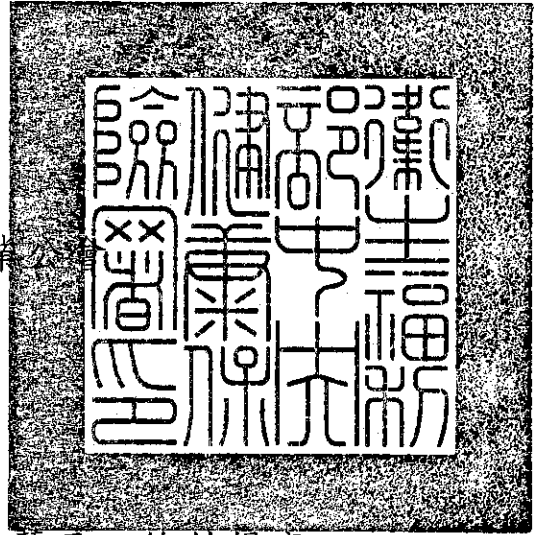
臺北市中山區建國北路二段123號3樓

受文者：中華民國西藥代理商業同業公會

發文日期：中華民國105年7月15日

發文字號：健保審字第1050035949號

附件：藥品給付規定修正對照表



主旨：公告修正含Regorafenib成分藥品之給付規定。

依據：全民健康保險法第41條暨全民健康保險藥物給付項目及支付標準。

公告事項：修正「全民健康保險藥物給付項目及支付標準—第六編第八十三條之藥品給付規定第9節抗腫瘤藥物Antineoplastics drugs 9.51. Regorafenib (如Stivarga) 部分規定，給付規定修正對照表如附件(附件電子檔已置於本署全球資訊網(<http://www.nhi.gov.tw>), 路徑為：首頁>公告，請自行下載)。

副本：行政院社會輔學法醫中同西會署臺務新股份  
政健民社兵醫團層、業國協本署業技耳  
行腔全及官灣社基會工民院登本區生拜  
口部療役台、國合藥華醫刊、中型灣  
及利醫除、會民聯製中灣請組署發台  
理福屬退府合華國灣、台(理本研、  
心生附軍政聯中全台會、組管、灣組  
部衛部國縣國、會、公會訊務組台材  
利、利、門全會公會業公資醫務、藥  
福署福局金會協生協同業署署業組及  
生署生省公師劑理業同本本區務審  
衛管衛建師醫藥管商業、北業醫  
、物、府福醫層國暨理商會) 署區署  
司藥會政、國基民銷代理協報本東本  
事品議市府民國華行藥代所子、署、  
醫食審雄政華民中品西藥院電) 本會  
部部議高縣中華、藥市西療保同、協  
利部爭、江、中會國北國醫健下組藥  
福福險局連會、合民台民會登以務名  
生福生省公會聯華、華教刊、業學  
衛衛康衛建業全國中會中灣請構屏國  
、健府福同聯全、協、台(機高民)  
會司民政、業國會會展會、組事署華件  
規險全市局商全公協發會會劃醫本中附  
法保部北醫腦會師研究藥聯協企區、人含  
部會利臺軍電公藥研製國所署轄組法均  
利社福、部市師國藥國全院本知務團上  
福部生會防北醫民製民會療、轉業社以  
生利衛理國台牙華性華公醫) 請區、(  
衛福、管、國中發中業立網(南會司  
、生會構會會民、開、同私訊組署協公  
會衛險機員學華會國會業臺灣資務本展限  
規、保利委訊中協民公商台球業、發有  
法司康福導資人療華業藥、全北組藥份  
院康健會輔學法醫中同西會署臺務新股份  
政健民社兵醫團層、業國協本署業技耳  
行腔全及官灣社基會工民院登本區生拜

衛生福利部中央健康保險署授印字(6)

# 署長 李伯璋

## 「藥品給付規定」修正規定對照表

## 第9節 抗腫瘤藥物 Antineoplastics drugs

(自105年8月1日生效)

修訂後給付規定	原給付規定
<p>9.51.Regorafenib (如 Stivarga): (104/9/1、105/8/1)</p> <p><u>1.轉移性大腸直腸癌(mCRC):</u></p> <p>(1)用於治療先前曾接受下列療法的轉移性大腸直腸癌(mCRC)患者，療法包括 fluoropyrimidine、oxaliplatin、irinotecan 為基礎的化療，和抗血管內皮生長因子(anti-VEGF)等療法；若 K-ras 為原生型(wild type)，則需接受過抗表皮生長因子受體(anti-EGFR)療法。</p> <p>(2)須經事前審查核准後使用，每次申請事前審查之療程以8週為限，再次申請必須提出客觀證據(如：影像學)證實無惡化，才可繼續使用。</p> <p><u>2.胃腸道間質瘤(GIST) (105/8/1)</u></p> <p>(1)先前曾接受 imatinib 與 sunitinib 治療的局部晚期、無法切除或轉移性的胃腸道間質瘤患者。</p> <p>(2)需經事前審查核准後使用，每次申請之療程以3個月為限，送審時需檢送影像資料，每3個月評估一次。</p>	<p>9.51.Regorafenib (如 Stivarga) : (104/9/1)</p> <p>1.用於治療先前曾接受下列療法的轉移性大腸直腸癌(mCRC)患者，療法包括 fluoropyrimidine、oxaliplatin、irinotecan 為基礎的化療，和抗血管內皮生長因子(anti-VEGF)等療法；若 K-ras 為原生型(wild type)，則需接受過抗表皮生長因子受體(anti-EGFR)療法。</p> <p>2.須經事前審查核准後使用，每次申請事前審查之療程以8週為限，再次申請必須提出客觀證據(如：影像學)證實無惡化，才可繼續使用。</p>

備註：劃線部份為新修訂之規定。