

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

埃爾文·內爾博士生物物理與創新藥物實驗室，
中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

分析檢測報告

REPORT FOR ANALYSIS



報告編號

OSO-22-002-SKL-221128

Report No. _____

樣品名稱

EEFIT Lite 依飛神筆

Name of Sample _____

委託單位

新元科技(亞洲)有限公司

Applicant _____

委託類型

委託檢測

Test Type _____

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

埃爾文·內爾博士生物物理與創新藥物實驗室， 中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

樣品名稱 Name of Sample	eefit Lite / 依飛神筆	檢測類型 Test Type	委託檢測
委託單位 Applicant	新元科技(亞洲)有限公司	地址 Address	香港新界荃灣海盛路 3 號 TML 廣場 32 樓 A1-A5
樣品來源 Sample Source	委託方送檢	樣品數量 Sample Quantity	30 支
樣品規格 Specifications	充電式 LED 燈光源	樣品狀態和特性 State and Characteristic	醫療設備級 創新傳導型遠紅外發射器
接樣日期 Sample Received Date	2022-03-01	檢測完成日期 Completion Date	2022-11-28
檢測依據和方法 Test Standard and Method	大鼠缺血性中風動物實驗		
檢測項目 Item Tested	評估 eefit Lite 是否降低缺血導致的腦水腫和腦梗死體積、改善缺血區的腦血流、提高缺血大鼠的神經行為能力		
檢測結論 Test Conclusion	送檢樣品所檢項目的實測數據見本檢測報告續頁，檢測結論： (1) eefit Lite 照射可延長腦缺血實驗動物的存活時間，且無明顯毒副作用。 (2) eefit Lite 照射可改善腦缺血組織的血流供應，縮小腦梗死體積，改善神經行為學障礙，一定程度上降低缺血腦組織的水腫。 (3) eefit Lite 照射對腦缺血的治療效果雖不如尼莫地平，但仍然有一定的改善作用。 簽發日期 Issue Date : 2022-11-28 蓋章 Seal :		
備註/Remarks			

審核 Verifier: 陳暢

Mr. Chen Chang

批准 Approver: Wong

Prof. Vincent Wong

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

埃爾文.內爾博士生物物理與創新藥物實驗室，

中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

報告編號(Report No): OSO-22-002-SKL-221128

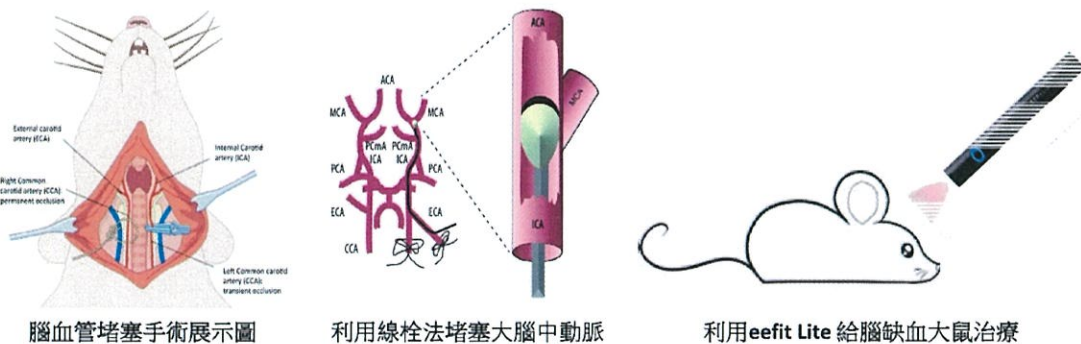
分析檢測結果 Test Result

引言：

本研究針對創新傳導型遠紅外產品 (eefit Lite) 是否可降低缺血導致的腦水腫和腦梗死體積、改善缺血區的腦血流、提高缺血大鼠的神經行為能力等進行系統評價。

實驗方法：

線栓法是建立大鼠腦缺血動物模型的經典方法，已被廣泛用於抗腦缺血的研究中[Neurointerv Surg. 2022,14(12):1253-1257.]。該方法是將大鼠麻醉後，將一根頭部突起的尼龍線，通過頸總動脈插入到大鼠的中動脈分叉處，以阻斷中動脈供血（middle cerebral artery occlusion, MCAO），導致中動脈供血區域的腦組織缺血，進而類比臨床上缺血性腦卒中患者的病理損傷過程。本研究成功建立了大鼠腦缺血模型，利用 eefit Lite 予以照射治療，通過評價治療後大鼠在一定時間內的存活率、神經行為學功能、腦組織缺血程度等，並與未經 eefit Lite 照射的模型組進行比較，以評價 eefit Lite 的治療效果（圖一）。具體實驗方法如下：



圖一，腦血管堵塞手術展示及利用eefit Lite治療大鼠的方法

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

埃爾文.內爾博士生物物理與創新藥物實驗室，

中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

報告編號(Report No): OSO-22-002-SKL-221128

實驗材料

陽性對照藥物尼莫地平（上海源葉生物有限公司），2%的 TTC 染色液（北京索萊寶），MCAO 栓線（北京西濃科技有限公司），電子天平（德國賽多利斯），PeriFlux 6000 點式血流儀及 PeriCam PSI 散斑血流檢測系統（瑞典派瑞醫學），圖像分析軟體 Image-pro plus，統計及作圖軟體 graphpad prism 8.0.1。實驗動物採用 SPF 級雄性 SD 大鼠，體重 250-280g，購於北京維通利華實驗動物技術有限公司，按規範飼養於澳門科技大學中藥質量研究國家重點實驗室動物房，提供充足健康的飲水和飼料，實驗開始前適應性飼養 3 天。所有的實驗操作均通過實驗動物倫理委員會批准，並按要求嚴格執行。

於保健行業應用的醫療設備級創新傳導型遠紅外產品 eefit Lite 依飛神筆（新元科技有限公司）：釋放 4-20 微米電磁波及光子能量水平約 1.7eV。

實驗設計與分組

存活率實驗：按動物體重隨機分為 2 組，即模型組（model）和 eefit 治療組（eefit），每組 20 隻。模型組動物經手術造模缺血後進行常規飼養，eefit Lite 的治療組於手術後當日及接下來的 14 天，每日使用 eefit Lite 頭部進行照射 30min。記錄各組動物每天的死亡數量。

對體重的影響：按動物體重隨機分為 4 組，即假手術組（sham）、假手術+ eefit 治療組（sham+eefit）、模型組（model）、模型+eefit 治療組（model+eefit）。假手術組僅麻醉和結紮頸總動脈，不進行中動脈缺血操作。每日記錄動物的體重情況。

與陽性藥效果的比較：按動物體重隨機分為 4 組，即假手術組（sham），模型組（model）、陽性藥組（nimodipine）、eefit 治療組（eefit）。陽性藥組在造模後，立即給予 1mg/kg 的尼莫地平腹腔注射給藥，其餘各組的處理方式同前，術後第三天進行藥效學評價。

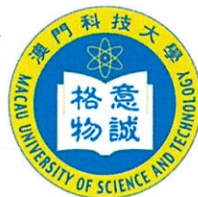
造模方法

採用 1.5%的戊巴比妥鈉腹腔注射麻醉大鼠，掐尾法判斷麻醉效果。將麻醉好的大鼠，以仰臥的方式用橡皮筋固定在手術臺上，頸部消毒後在頸部中線靠右約 0.5cm 處行 1.5cm 左右的縱行

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

埃爾文·內爾博士生物物理與創新藥物實驗室， 中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

開口，以 12.5cm 的彎頭止血鉗將筋膜和肌肉做鈍性分離，暴露並分離大鼠左側頸總動脈，頸外動脈和頸內動脈。用縫合線結紮頸總動脈近心端，在頸外動脈處掛線備用，用小剪刀在頸總動脈結紮處的遠心端小心地剪一小口，注意不要把整條頸總動脈剪斷，迅速將線栓從剪口處插入，並在頸外動脈掛線的阻斷下，使線栓進入頸內動脈，待線栓標記到達頸總動脈分叉處停止進線。用縫合線將線栓與頸總動脈結紮在一起以防止線栓滑出移位，剪去多餘線栓後縫合手術傷口。假手術組僅結紮頸總動脈不進線插線操作。

對神經功能的影響

根據 Longa 建立的五級評分法，選擇一開闊安靜的環境對實驗動物的神經功能進行評價。評分標準為：0 分，大鼠行為活動正常，無神經功能缺損表現；1 分，不能完全伸展癱瘓側前爪，有一定的活動能力；2 分，不能完全伸展癱瘓側前腿，在空曠的平地上行走時轉大圈；3 分，一側肢體完全癱瘓，在空曠的平地上行走時轉小圈；4 分，不能自發行走向一側傾倒。整個評分過程採用盲法進行。

對腦梗死體積的影響

大鼠脫臼處死，取出腦組織至於 6cm 的平皿中，冷凍於 -20°C 冰箱 20-30min 至腦組織凍存硬度適中時取出。普通刀片從額極將腦組織均勻地切成 6 個連續的 2mm 左右厚度的冠狀切片，將切片置於 2% 的 TTC 染液，37°C 烘箱中染色 30min。染色後，按腦片的切片順序，擺放在黑色背景的桌面上，非缺血區組織為玫瑰紅色，梗死區組織為白色。數碼相機拍照後，使用 Image-pro plus 軟體進行圖像分析，腦梗死體積 (%) = 總梗死面積 / 整個腦組織面積 × 100。

對腦水腫率的影響

大鼠脫臼處死，取出腦組織沿矢狀中線將腦組織切成兩半，分別對左右兩側腦組織進行精密稱重。發生梗塞的為大腦左側。因此腦含水量 (%) = (左腦 - 右腦) / (左腦 + 右腦) × 100。

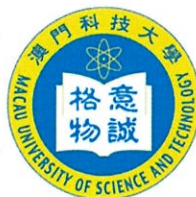
對腦血流的影響

本研究對每隻動物術前和治療干預後，均進行了血流的監測。大鼠經麻醉後，剪開頭部皮膚，剝開顱骨上的腦膜後充分暴露整個顱骨。將 PeriCam PSI 散斑血流檢測系統的探頭放置於顱骨正

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

埃爾文.內爾博士生物物理與創新藥物實驗室， 中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

上方 15cm 處，主要參數包括：圖像尺寸：2.5X2.0cm，採樣頻率 18 張圖像/秒，每次記錄 15 秒。
PeriFlux 6000 點式血流儀對血流的監測，採用 PH 07-5 型探頭座，用生物膠水將探頭座粘貼到
麻醉大鼠的顱骨上，從術前到術後，連續監測血流 60min。

資料分析

研究資料採用 SPSS 19.0 統計軟體進行統計分析。生存期的實驗資料採用 Kaplan-Meier 分析方法的 log-rank 檢驗，神經功能學評分實驗資料採用 Kruskal-Wallis 檢驗，脑梗死體積及腦水腫率實驗資料若符合正態分佈與方差齊性則採用 ANOVA 分析方法，反之採用非參數檢驗。統計結果用平均數±標準誤差 (X±S) 進行表示，*：P<0.05 表示有顯著性差異，**：P<0.01 表示有極顯著性差異。

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

埃爾文·內爾博士生物物理與創新藥物實驗室，

中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

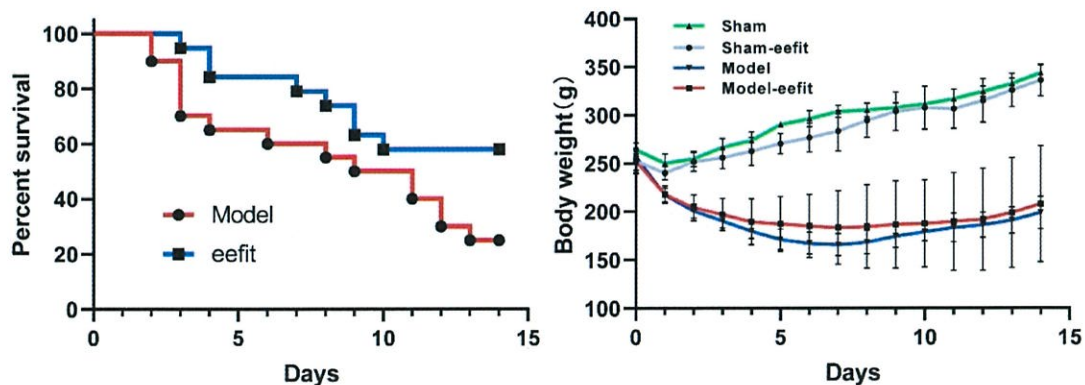
Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

分析檢測結果 Test Result

eefit Lite 有效改善腦缺血大鼠存活率

臨床上，永久性缺血導致腦梗死，嚴重者可導致患者死亡，因此缺血後存活率的高低是評價治療方法是否有效的重要指標[Brain Behav Immun. 2017;66:244-256.]。同時，eefit Lite 照射作為一種新的治療手段，有必要對照射後實驗動物的體重進行考察，以評價其對動物正常生長是否具有副作用，以評價其安全性，實驗結果顯示，缺血後第二天開始即有動物陸續開始死亡。在 14 天的觀察期內，模型組存活率為 25%，經過 eefit Lite 照射治療組存活率大幅改善為 60%。從動物體重上看，無論動物是否缺血，與模型組比，經過 eefit Lite 照射的實驗動物體重均無明顯差異，提示 eefit Lite 照射對動物的正常生長無明顯影響（圖二）。

實驗證明：eefit Lite 照射對大鼠正常生長無明顯影響，且可提高腦缺血大鼠的存活率，延長存活時間。



圖二, eefit對腦缺血大鼠存活率和體重的影響

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



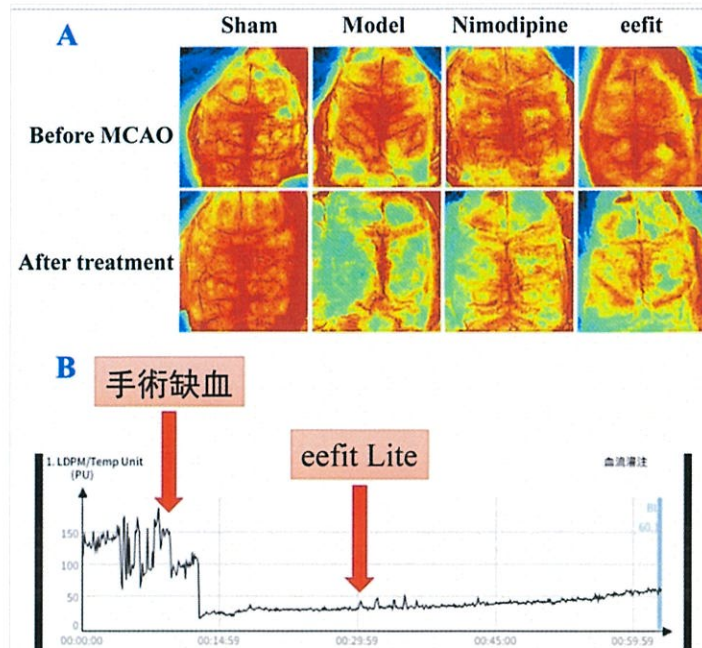
Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

埃爾文·內爾博士生物物理與創新藥物實驗室， 中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

eefit Lite 改善腦缺血大鼠的血流供應

腦缺血後，及時改善缺血腦組織的血供，挽救受損的神經元細胞，對卒中患者的治療至關重要[Nat Commun. 2020,11(1):78.]。本研究採用鐳射散斑技術，以尼莫地平為陽性對照藥物，檢測了缺血前後實驗大鼠大腦皮層的血流量（圖三.A）。研究結果顯示，手術前各組血流的成像均顯示出鮮豔的紅色，提示血流充盈。手術造模後，除假手術組外，其餘各組均有明顯的藍色缺血區域，提示各組均有不同程度的缺血。與模型組比，尼莫地平及 eefit Lite 照射治療組的血流圖像中，紅色區域占比更多，顏色也更鮮豔，提示血流得到一定的恢復。另外，本研究還採用點式血流監測技術對缺血大鼠皮層的血流進行了即時監測（圖三.B），結果顯示，eefit Lite 照射治療後，監測點的血流值明顯升高。因此，**實驗證明：eefit Lite 照射治療對缺血大鼠皮層的血流有明顯的改善作用。**

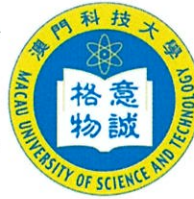


圖三, eefit對血流恢復率的影響

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

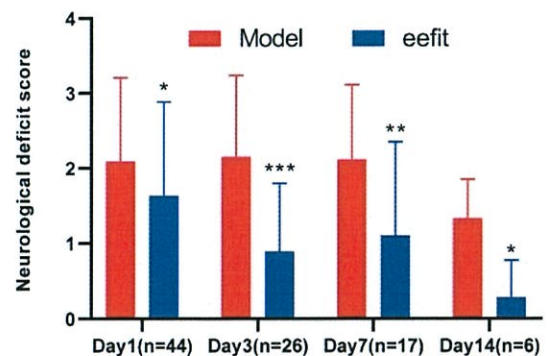
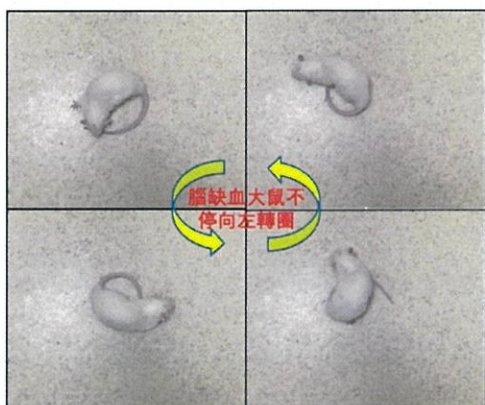
埃爾文·內爾博士生物物理與創新藥物實驗室， 中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

eefit Lite 改善腦缺血大鼠的神經行為

缺血性卒中發生後，由於大量神經元細胞死亡導致神經功能受損，因此對缺血後實驗動物的神經功能進行考察，是評價缺血損傷程度及治療方法是否有效的重要手段。本研究採用 Longa 5 級評分法[Stroke 1989; 20(1): 84-91.]，評價 eefit Lite 照射的治療效果。該評分法主要原理為：由於實驗動物一側大腦缺血受損，導致對側肢體偏癱，因此在行為學上表現為“轉圈”，通過評價實驗動物是否會“轉圈”，以及“轉圈”時動作的靈敏度及“轉圈”直徑的大小，來判斷動物神經功能的損傷程度，損傷程度越嚴重，評分越高。實驗結果顯示，缺血後，實驗動物的行為表現為逆時針“轉圈”，在缺血後的四個時間點（第 1/3/7/14 天），eefit Lite 照射後的神經行為學評分均低於模型組（圖四）。

實驗證明：eefit Lite 照射治療可明顯改善腦缺血大鼠的神經行為功能。



圖四, eefit對腦缺血大鼠神經行為學的影響

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

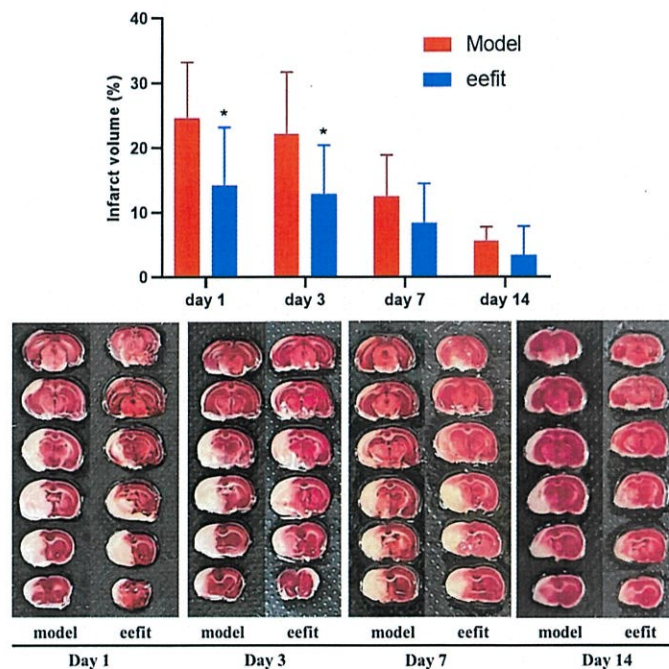
埃爾文·內爾博士生物物理與創新藥物實驗室，

中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

eefit Lite 明顯減少腦缺血大鼠的腦組織梗死體積

缺血發生後，部分腦組織由於沒有及時恢復血流進而導致腦梗死，因而腦組織的梗死體積成為評價缺血程度最客觀、最直接的評價指標，已被醫學界廣泛認可[Bioact Mater. 2022, 16: 57–65]。2,3,5-氯化三苯基四氮唑 (TTC)是一種特異性的染液，可與活細胞線粒體中的琥珀酸脫氫酶發生反應進而使組織顯示為紅色，而死細胞不能發生此反應顯示為白色。本研究將收集到的腦組織進行冠狀面切片，並將組織切片進行 TTC 染色，再經數碼相機拍照後進行電腦色度分析，以評價腦組織梗死的嚴重程度（圖五）。結果顯示，手術造模後，各組實驗動物腦組織中均有不同面積的白色缺血區域，但 eefit Lite 照射治療組中的白色區域面積相對於模型組更小。該研究結果提示：eefit Lite 照射治療可縮小腦缺血大鼠的腦組織梗死體積。



圖五， eefit對腦缺血大鼠梗死體積的影響

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

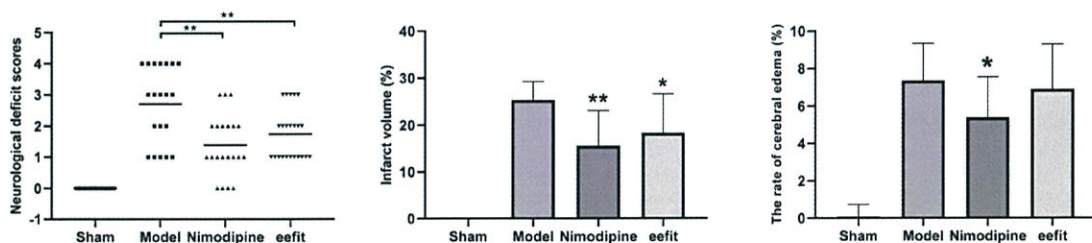
埃爾文·內爾博士生物物理與創新藥物實驗室，

中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

eefit Lite 與陽性對照藥<尼莫地平>對腦缺血治療的作用比較

作為一種腦缺血的新治療方式，其治療腦缺血的效果如何，需與當前臨床上主要的治療方式相比較。尼莫地平是一種鈣離子拮抗劑，臨床上常用於腦缺血後的神經元保護及血管性癱瘓的治療，常被用於抗腦缺血動物實驗的陽性對照藥[Pharmacol Res. 2021,173:105913]。本研究選擇尼莫地平為陽性對照藥，採用神經行為學評價、脑梗死體積、腦水腫率為主要指標，評價 eefit Lite 照射與尼莫地平對腦缺血治療的作用強弱。結果顯示，與模型組比，eefit Lite 照射和尼莫地平均可降低實驗動物的行為學評分，縮小脑梗死體積，降低腦水腫率；但相對於 eefit Lite 照射組，尼莫地平組的行為學評分、梗死體積及腦水腫率更低。該研究結果提示：儘管 eefit Lite 的作用強度不如尼莫地平，但其照射對腦缺血有一定的改善作用。



圖六, eefit與陽性藥物《尼莫地平 Nimodipine》藥效的比較

結論：

- (1) eefit Lite 照射可延長腦缺血實驗動物的存活時間，且無明顯毒副作用。
- (2) eefit Lite 照射可改善腦缺血組織的血流供應，縮小脑梗死體積，改善神經行為學障礙，一定程度上降低缺血腦組織的水腫。
- (3) eefit Lite 照射對腦缺血的治療效果雖不如尼莫地平，但仍然有一定的改善作用。

澳門科技大學

MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門氹仔偉龍馬路
電話：(+853)2888 1122 傳真：(+853)2888 0022
網址：www.must.edu.mo
電子郵件：registry@must.edu.mo



Avenida Wai Long, Taipa, Macau
Tel: (+853)2888 1122 Fax: (+853)2888 0022
Website: www.must.edu.mo
E-mail: registry@must.edu.mo

埃爾文·內爾博士生物物理與創新藥物實驗室， 中藥質量研究國家重點實驗室（澳科大）

Dr. Neher's Biophysics Laboratory for Innovative Drug Discovery,
State Key Laboratory of Quality Research in Chinese Medicine (MUST)

報告編號(Report No): OSO-22-002-SKL-221128

注意事項 Notice Items

1. 檢測報告無本實驗室印章、騎縫章無效。
The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp and Paging Seal.
2. 檢測報告無審核人、批准人簽字無效。
The Test report is invalid without signature of verifier and approver.
3. 檢測報告塗改增刪無效。
The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
4. 未經本實驗室書面同意，不得部份複製(全部複製除外)本檢測報告。
Without prior written permission, the Test report cannot be reproduced, except in full.
5. 除非另有說明，本報告檢驗結果僅對來樣負責。
Unless otherwise stated, the results shown in this Test report refer only to the sample(s) submitted.
6. 對檢測報告有異議的，應於收到報告之日起十五日內提出，逾期不予受理。
Any dispute of the report must be raised to the testing body within 15 days after the report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.
7. 對送檢樣品，樣品資訊由委託方提供，本實驗室不對其真實性負責。
For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the Test report is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.

