

(19) 日本国特許庁(JP)

再公表特許(A1)

(11) 国際公開番号

W02013/176223

発行日 平成28年1月14日 (2016. 1. 14)

(43) 国際公開日 平成25年11月28日 (2013. 11. 28)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 K 45/00 (2006. 01)	A 6 1 K 45/00	4 C 0 7 6
A 6 1 K 9/127 (2006. 01)	A 6 1 K 9/127	4 C 0 8 4
A 6 1 P 29/00 (2006. 01)	A 6 1 P 29/00	4 C 0 8 6
A 6 1 P 9/00 (2006. 01)	A 6 1 P 9/00	4 C 2 0 6
A 6 1 P 9/04 (2006. 01)	A 6 1 P 9/04	

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 28 頁) 最終頁に続く

出願番号 特願2014-516851 (P2014-516851)
 (21) 国際出願番号 PCT/JP2013/064384
 (22) 国際出願日 平成25年5月23日 (2013. 5. 23)
 (31) 優先権主張番号 特願2012-117077 (P2012-117077)
 (32) 優先日 平成24年5月23日 (2012. 5. 23)
 (33) 優先権主張国 日本国 (JP)

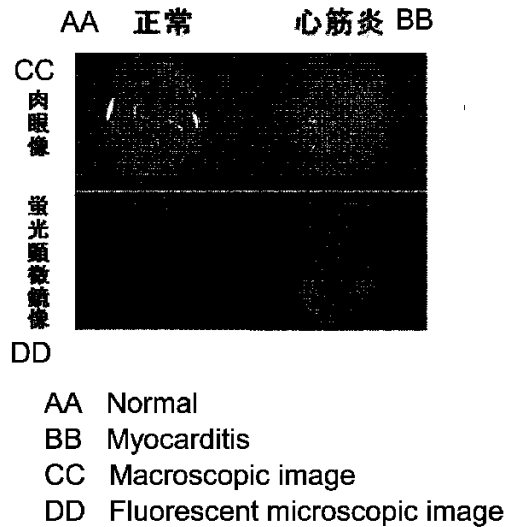
(71) 出願人 504176911
 国立大学法人大阪大学
 大阪府吹田市山田丘 1 番 1 号
 (71) 出願人 507219686
 静岡県公立大学法人
 静岡県静岡市駿河区小鹿二丁目 2 番 1 号
 (74) 代理人 100077012
 弁理士 岩谷 龍
 (72) 発明者 南野 哲男
 大阪府吹田市山田丘 1 番 1 号 国立大学法
 人大阪大学内
 (72) 発明者 小室 一成
 大阪府吹田市山田丘 1 番 1 号 国立大学法
 人大阪大学内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 炎症性疾患治療用医薬組成物

(57) 【要約】

FK506、FTY720、シクロスポリンA等の免疫抑制剤封入りポソームを有効成分として含有する医薬組成物は、心筋梗塞、心筋炎、血管炎症候群等の循環器系炎症性疾患の治療に有効であり、免疫抑制剤単独より低用量における作用が増強すると共に、副作用を低減することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

免疫抑制剤封入リボソームを有効成分として含有する循環器系炎症性疾患治療用医薬組成物。

【請求項 2】

循環器系の炎症性疾患が、心筋炎、血管炎症候群、心筋梗塞または慢性心不全である請求項 1 に記載の医薬組成物。

【請求項 3】

免疫抑制剤が、ステロイド製剤、カルシニューリン阻害薬またはスフィンゴシン - 1 - リン酸受容体調節薬である請求項 1 または 2 に記載の医薬組成物。

10

【請求項 4】

免疫抑制剤が、FK506、FTY720 またはシクロスポリン A である請求項 3 に記載の医薬組成物。

【請求項 5】

静脈内投与用または皮下投与用である請求項 1 ~ 4 のいずれかに記載の医薬組成物。

【請求項 6】

末梢静脈内投与用である請求項 5 に記載の医薬組成物。

【請求項 7】

心筋梗塞を発症しているヒトに対するシクロスポリン A 封入リボソームの 1 回あたりの静脈内投与量が $2.0 \text{ mg} / \text{kg}$ 体重以下である請求項 4 に記載の医薬組成物。

20

【請求項 8】

心筋炎を発症しているヒトに対するシクロスポリン A 封入リボソームの 1 回あたりの静脈内投与量が $2.0 \text{ mg} / \text{kg}$ 体重以下である請求項 4 に記載の医薬組成物。

【請求項 9】

心筋炎を発症しているヒトに対する FK506 封入リボソームの 1 回あたりの静脈内投与量が $0.2 \text{ mg} / \text{kg}$ 体重以下である請求項 4 に記載の医薬組成物。

【請求項 10】

水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒とを含み、ステロール類を含まない混合物において、水難溶性物質の濃度がリン脂質 1.0 mg あたり 0.05 mg 以上となるように混合物を調製後加熱し、溶解物を調製する工程と、

30

前記溶解物に糖水溶液を添加して混合および加熱し、溶解物を調製する工程と、

得られた溶解物を加熱する工程と、

加熱後の溶解物を冷却する工程を含む製造方法により製造され、リボソーム内にリン脂質 1.0 mg あたり 0.05 mg 以上の水難溶性物質を含むことを特徴とする水難溶性物質封入リボソーム。

【請求項 11】

リボソーム内にリン脂質 1.0 mg あたり 0.05 mg 以上の水難溶性物質を含む水難溶性物質封入リボソームの製造方法であって、

水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒とを含み、ステロール類を含まない混合物において、水難溶性物質の濃度がリン脂質 1.0 mg あたり 0.05 mg 以上となるように混合物を調製後加熱し、溶解物を調製する工程と、

40

前記溶解物に糖水溶液を添加して混合および加熱し、溶解物を調製する工程と、

得られた溶解物を加熱する工程と、

加熱後の溶解物を冷却する工程を含むことを特徴とする製造方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、炎症性疾患治療用医薬組成物に関するものである。

【背景技術】

【0002】

50

循環器領域における炎症性疾患として、心筋炎、血管炎症候群、心筋梗塞などが挙げられる。心筋炎は心筋を主座とした炎症性疾患である。心筋炎の多くは細菌やウイルスなどの感染によって発症する。病原体として、ウイルス、細菌、リケッチア、クラミジア、スピロヘータ、マイコプラズマ、真菌、原虫、寄生虫などが知られている。これら感染症以外にも、薬物、放射線、熱などの物理刺激、あるいは代謝障害、免疫異常、妊娠なども原因となる。組織学的特徴から、心筋炎はリンパ球性心筋炎、巨細胞性心筋炎、好酸球性心筋炎、肉芽腫性心筋炎に分類される。病因的には、リンパ球性心筋炎はウイルス感染によるものが多く、巨細胞性心筋炎、好酸球性心筋炎、肉芽腫性心筋炎は心毒性物質・薬物アレルギー・自己免疫・全身性疾患などの合併症としてみなされることが多い。発病初期に心筋生検を行えば組織診断に基づいた治療計画を立てることができるが、発病初期には心筋生検が困難である症例や正確な組織診断が難しい症例もある。一方、発症様式により、心筋炎は急性心筋炎と慢性心筋炎に分けられる。急性心筋炎は症状発現日を発症日として特定できる。急性心筋炎の中で発病初期に心肺危機に陥るものを劇症型心筋炎 (fulminant myocarditis) と呼ぶ。

10

20

30

40

50

【0003】

多くの急性心筋炎患者ではかぜ様症状 (悪寒、発熱、頭痛、筋肉痛、全身倦怠感) や食思不振、悪心、嘔吐、下痢などの消化器症状が先行する。その後、数時間から数日の経過で心症状が出現する。単なるかぜ症状や消化器症状のあと極めて短期間で心肺危機に陥る劇症型心筋炎の場合、致命的経過を取る場合が多い。しかしながら、未だ劇症型心筋炎に対する有効な治療法はなく、新たな治療法の開発が求められている。血管炎症候群では「血管」の「炎症」のために、多臓器の虚血や出血による症状とともに炎症所見を呈する。

【0004】

巨細胞性心筋炎は、多数の多核巨細胞が出現する致死的心筋炎であり、劇症型心筋炎の臨床病型をとることが多い。巨細胞性心筋炎の治療法としては、非特許文献1に各種免疫抑制剤の有効性が示されている。また、非特許文献2には、実験的に免疫抑制剤FK506 (タクロリムス) 劇症型心筋炎に有効であること、非特許文献3には、実験的にFTY720 (フィンゴリモド) が劇症型心筋炎に有効であることが報告されている。

【0005】

血管炎症候群は大動脈を主座とした炎症性疾患である。血管炎症候群の多くは希少性で原因不明の難治性疾患であり、厚生労働省特定疾患として難治性血管炎調査研究班の研究対象疾患になっている。中でも患者数が比較的多く治療が困難な疾患は、治療研究対象疾患として治療費の一部が公費で負担され、認定された患者には医療受給者証が交付される。血管炎症候群に対する治療法としては、非特許文献4に各種免疫抑制剤の有効性が示されており、非特許文献5には血管炎症候群の1つである高安動脈炎でFK506の有効性を示した症例が報告されている。

【0006】

心筋梗塞は、血栓などにより冠動脈が閉塞し、その支配下の心筋への血流が途絶することにより心筋壊死に至る疾患であり、感染症、喫煙、糖尿病、高血圧などに起因する血管の炎症が原因となることが知られている。また、閉塞した冠動脈を再開通させて血流を回復させると、活性酸素などのフリーラジカルや血管内皮細胞の傷害、好中球の活性化などによる炎症反応が起こり、その結果、心筋に対して新たなダメージを引き起こす結果となることが知られている。非特許文献6には、シクロスポリンAが急性心筋梗塞サイズを縮小することが報告されている。

【先行技術文献】

【非特許文献】

【0007】

【非特許文献1】急性および慢性心筋炎の診断・治療に関するガイドライン (2009年改訂版) 日本循環器学会、日本胸部外科学会、日本小児循環器学会、日本心臓血管外科学会、日本心臓病学会、日本心不全学会

【非特許文献2】Kodama M, et al. Am Heart J 1993; 126(6) 1385-1392

【非特許文献3】Miyamoto T, et al. J Am Coll Cardiol. 2001; 37; 1713-8

【非特許文献4】〔ダイジェスト版〕血管炎症候群の診療ガイドライン、Circulation Journal Vol. 72, Suppl. IV, 2008, 1319-1346

【非特許文献5】Yokoe I, et al. Intern Med. 2007; 46: 1873-7

【非特許文献6】Piot C et al. N Engl J Med 2008; 359; 473-481

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

本発明は、炎症性疾患の治療に有効な医薬組成物を提供することを課題とする。

【課題を解決するための手段】

【0009】

本発明は、上記課題を解決するために以下の各発明を包含する。

[1] 免疫抑制剤封入リポソームを有効成分として含有することを特徴とする循環器系炎症性疾患治療用医薬組成物。

[2] 循環器系の炎症性疾患が、心筋炎、血管炎症候群、心筋梗塞または慢性心不全である前記[1]に記載の医薬組成物。

[3] 免疫抑制剤が、ステロイド製剤、カルシニューリン阻害薬またはスフィンゴシン-1-リン酸受容体調節薬である前記[1]または[2]に記載の医薬組成物。

[4] 免疫抑制剤が、FK506、FTY720またはシクロスポリンAである前記[3]に記載の医薬組成物。

[5] 静脈内投与用または皮下投与用である前記[1]～[4]のいずれかに記載の医薬組成物。

[6] 末梢静脈内投与用である前記[5]に記載の医薬組成物。

[7] 心筋梗塞を発症しているヒトに対するシクロスポリンA封入リポソームの1回あたりの静脈内投与量が2.0mg/kg体重以下である前記[4]に記載の医薬組成物。

[8] 心筋炎を発症しているヒトに対するシクロスポリンA封入リポソームの1回あたりの静脈内投与量が2.0mg/kg体重以下である前記[4]に記載の医薬組成物。

[9] 心筋炎を発症しているヒトに対するFK506封入リポソームの1回あたりの静脈内投与量が0.2mg/kg体重以下である前記[4]に記載の医薬組成物。

[10] 水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒とを含み、ステロール類を含まない混合物において、水難溶性物質の濃度がリン脂質1.0mgあたり0.05mg以上となるように混合物を調製後加熱し、溶解物を調製する工程と、前記溶解物に糖水溶液を添加して混合および加熱し、溶解物を調製する工程と、得られた溶解物を加熱する工程と、加熱後の溶解物を冷却する工程を含む製造方法により製造され、リポソーム内にリン脂質1.0mgあたり0.05mg以上の水難溶性物質を含むことを特徴とする水難溶性物質封入リポソーム。

[11] リポソーム内にリン脂質1.0mgあたり0.05mg以上の水難溶性物質を含む水難溶性物質封入リポソームの製造方法であって、水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒とを含み、ステロール類を含まない混合物において、水難溶性物質の濃度がリン脂質1.0mgあたり0.05mg以上となるように混合物を調製後加熱し、溶解物を調製する工程と、前記溶解物に糖水溶液を添加して混合および加熱し、溶解物を調製する工程と、得られた溶解物を加熱する工程と、加熱後の溶解物を冷却する工程を含むことを特徴とする製造方法。

【発明の効果】

【0010】

本発明によれば、炎症性疾患の治療に有効な医薬組成物を提供することができる。本発明の医薬組成物は、免疫抑制剤単独と比較して低用量における作用が増強すると共に、副作用を低減できるという効果を奏する。また、本発明によれば、水難溶性物質を高濃度に含有するリポソームおよびその製造方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

10

20

30

40

50

【 0 0 1 1 】

【 図 1 】 劇症型心筋炎モデルラットに蛍光色素ラベルされたナノ粒子を静脈内投与し、心臓における血管透過性を観察した結果を示す図である。

【 図 2 】 劇症型心筋炎モデルラットに F K 5 0 6 封入リポソームを投与し、左室拡張末期圧を測定した結果を示す図である。

【 図 3 】 大動脈弓部狭窄による左心室肥大を誘導したマウスに蛍光色素ラベルされたナノ粒子を静脈内投与し、心臓における血管透過性を観察した結果を示す図である。

【 図 4 】 劇症型心筋炎モデルラットにシクロスポリン A 封入リポソームを投与し、左室拡張末期圧を測定した結果を示す図である。

【 図 5 】 急性心筋梗塞モデルラットにシクロスポリン A 封入リポソームを投与し、心筋梗塞サイズを測定した結果を示す図である。

【 発明を実施するための形態 】

【 0 0 1 2 】

本発明は、免疫抑制剤封入リポソームを有効成分として含有する炎症性疾患治療用医薬組成物を提供する。本発明の医薬組成物に用いられる免疫抑制剤は特に限定されず、公知の免疫抑制剤を好適に用いることができる。公知の免疫抑制剤としては、例えば、ステロイド製剤；アザチオプリン、ミコフェノール酸、レフルノミド、テリフルノミド、メトトレキサート等の代謝拮抗薬；F K 5 0 6、シクロスポリン A、ピメクロリムス等のカルシニューリン阻害薬；F T Y 7 2 0 などのスフィンゴシン - 1 - リン酸受容体調節薬；サリドマイド、レナリドマイド等の T N F - 阻害剤；アナキンラ等の I L - 1 受容体アンタゴニスト；ラパマイシン、デフォロリムス、エベロリムス、テムシロリムス、ゾタロリムス、ピオリムス A 9 等の m T O R 阻害剤；プレドニゾン等のコルチコステロイド；抗胸腺細胞グロブリン、抗リンパ球グロブリン、抗サイトカイン抗体、抗 C D 抗体等の各種抗体などが挙げられる。

【 0 0 1 3 】

好ましくは、ステロイド製剤、カルシニューリン阻害薬、スフィンゴシン - 1 - リン酸受容体調節薬であり、より好ましくは、カルシニューリン阻害薬、スフィンゴシン - 1 - リン酸受容体調節薬である。カルシニューリン阻害薬としては F K 5 0 6 およびシクロスポリン A が好ましく、スフィンゴシン - 1 - リン酸受容体調節薬としては F T Y 7 2 0 が好ましい。

【 0 0 1 4 】

本発明の医薬組成物に用いられるリポソームは、脂質二重膜により囲まれた閉鎖小胞であればよい。大きな一枚膜リポソーム (L a r g e U n i l a m e l l a r V e s i c l e : L U V) でもよく、小さな一枚膜リポソーム (S m a l l U n i l a m e l l a r V e s i c l e : S U V) でもよく、複数の膜からなるリポソーム (M u l t i l a m e l l a r V e s i c l e : M L V) でもよい。リポソームは、公知の製造方法により製造することができる。具体的には、例えば、パンガム法、逆相蒸発法、超音波法、エクストルージョン法、フレンチプレス法、ホモジナイゼーション法、エタノール注入法、脱水 - 再水和法等が挙げられる。

【 0 0 1 5 】

リポソームを構成する脂質は特に限定されないが、例えば、大豆レシチン、水添大豆レシチン、卵黄レシチン、ホスファチジルコリン類、ホスファチジルセリン類、ホスファチジルエタノールアミン類、ホスファチジルイノシトール類、ホスファスフィンゴミエリン類、ホスファチジン酸類、長鎖アルキルリン酸塩類、ガングリオシド類、糖脂質類、ホスファチジルグリセロール類、ステロール類などが挙げられる。脂質は一種類を用いてもよく二種類以上を組み合わせて用いてもよい。ホスファチジルコリン類としては、ジミリス Toil ホスファチジルコリン、ジパルミトイルホスファチジルコリン、ジステアロイルホスファチジルコリン等が挙げられる。ホスファチジルセリン類としては、ジパルミトイルホスファチジルセリン、ジパルミトイルホスファチジルセリンナトリウム、ウシ脳由来のホスファチジルセリンナトリウム等が挙げられる。ホスファチジルエタノールアミン類と

10

20

30

40

50

しては、ジミリストイルホスファチジルエタノールアミン、ジパルミトイルホスファチジルエタノールアミン、ジステアロイルホスファチジルエタノールアミン等が挙げられる。ホスファチジルイノシトール類としては、小麦由来のホスファチジルイノシトールナトリウム等が挙げられる。ホスファスフィンゴミエリン類としては、ウシ脳由来のスフィンゴミレリン等が挙げられる。ホスファチジン酸類や長鎖アルキルリン酸塩類としては、ジミリストイルホスファチジン酸、ジパルミトイルホスファチジン酸、ジステアロイルホスファチジン酸、ジセチルリン酸等が挙げられる。ガングリオシド類は、ガングリオシドGM1、ガングリオシドGD1a、ガングリオシドGT1b等が挙げられる。糖脂質類としては、ガラクトシルセラミド、グルコシルセラミド、ラクトシルセラミド、ホスファチド、グロボシド等が挙げられる。ホスファチジルグリセロール類としては、ジミリストイルホスファチジルグリセロール、ジパルミトイルホスファチジルグリセロール、ジステアロイルホスファチジルグリセロール等が挙げられる。ステロール類としてはコレステロール、ジヒドロコレステロール、ラノステロール、ジヒドロラノステロール、シトステロール、カンペステロール、スチグマステロール、ブラシカステロール、エルゴステロール等が挙げられる。二種類以上の脂質を組み合わせる場合、リン脂質と、コレステロールとの組み合わせが好ましい。リン脂質としては、ホスファチジルコリン類が好ましい。リン脂質とコレステロールを用いてリポソームを製造する場合、リン脂質とコレステロールとのモル比は、1:0.1~1.5の範囲内であることが好ましく、1:0.5~1.25の範囲内であることがより好ましい。

10

20

【0016】

免疫抑制剤封入リポソームは、公知のリポソームの製造方法において、脂質二重膜を構成させる脂質溶液に免疫抑制剤溶液を添加することで製造することができる。例えばFK506やシクロスポリンAのように難水溶性の免疫抑制剤の溶媒としては、メタノール、エタノール、イソプロパノール、tert-ブタノール、N,N-ジメチルホルムアミド等が挙げられる。好ましくは、メタノール、エタノール、イソプロパノールまたはtert-ブタノールである。また、例えばFTY720のように易水溶性の免疫抑制剤の溶媒としては、水、メタノール、エタノール等が挙げられる。

脂質と免疫抑制剤のモル比は特に限定されないが、脂質：免疫抑制剤 = 1:0.0001~0.5が好ましく、より好ましくは脂質：免疫抑制剤 = 1:0.005~0.1であり、さらに好ましくは脂質：免疫抑制剤 = 1:0.001~0.02である。

30

【0017】

公知のリポソームの製造方法では、例えばFK506やシクロスポリンAのような水難溶性の免疫抑制剤を高濃度（例えばリン脂質1.0mgあたり0.05mg以上）で含有するリポソームを製造することは困難であった。シクロスポリンA封入リポソームの場合、リン脂質1.0mgあたり0.02mgを含有するリポソームを使用した報告があるが（文献：Liposomal formulations of cyclosporin A: influence of lipid type and dose on pharmacokinetics. Fahr A, Holz M, Fricker G. Pharm Res. 1995 Aug;12(8):1189-98.）、リン脂質1.0mgあたり0.05mg以上のシクロスポリンAを含有するリポソームを製造したことは過去に報告がない。本発明者らは、水難溶性物質を高濃度に含有するリポソームの製造をすべく鋭意研究を重ねた結果、水難溶性物質を高濃度に含有するリポソームの製造に成功した。リン脂質1.0mgあたりの目的物質含有量を高めることにより、少量のリポソームで必要量の目的物質を投与することが可能となる。リポソームの原料であるリン脂質は医薬品添加剤として使用されているものであるが、医薬品添加剤として非常に高価であること、既承認薬以上の量をヒトへ投与する際には多くの毒性および安全性のデータが必要であることから、多量のリポソームをヒトに投与することは問題が多い。本発明の水難溶性物質を高濃度に含有するリポソームを用いれば、製造コストの抑制および安全性の点で非常に有利である。

40

【0018】

本発明は、リポソーム内にリン脂質1.0mgあたり0.05mg以上の水難溶性物質を含むことを特徴とする水難溶性物質封入リポソームを提供する。当該水難溶性物質封入

50

リポソームは、水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒とを含み、ステロール類を含まない混合物において、水難溶性物質の濃度がリン脂質 1.0 mg あたり 0.05 mg 以上となるように混合物を調製後加熱し、溶解物を調製する工程と、前記溶解物に糖水溶液を添加して混合および加熱し、溶解物を調製する工程と、得られた混合物を加熱する工程と、加熱後の混合物を冷却する工程を含む製造方法により製造することができる。リポソーム内の水難溶性物質の濃度は、リン脂質 1.0 mg あたり 0.05 mg 以上であれば特に限定されないが、好ましくはリン脂質 1.0 mg あたり 0.06 mg 以上、より好ましくはリン脂質 1.0 mg あたり 0.08 mg 以上、さらに好ましくはリン脂質 1.0 mg あたり 0.1 mg 以上、さらに好ましくはリン脂質 1.0 mg あたり 0.12 mg 以上である。

10

【0019】

水難溶性物質は特に限定されないが、例えばシクロスポリン A、FK506、エブレノン、FTY-720 などが挙げられる。好ましくはシクロスポリン A である。

リン脂質は、上記に例示したリン脂質を好適に用いることができる。好ましいリン脂質としては、水添大豆レシチン、ジパルミトイルホスファチジルコリン、ジステアロイルホスファチジルコリン、ジパルミトイルホスファチジルエタノールアミン、ジパルミトイルホスファチジルセリンなどが挙げられる。

【0020】

水混和性有機溶媒は、アルコール類、エーテル類、エステル類、ケトン類、アセタール類などの水に混合可能な有機溶媒をいう。水混和性有機溶媒としては、1-プロパノール、イソプロピルアルコール、2-ブトキシエタノールおよび t-ブタノールの 1 または 2 以上の有機溶媒を用いることが好ましい。

20

【0021】

水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒とを含む混合物には、ステロール類が含まれない。ストロール類のなかでもコレステロールを含まないことが重要である。従来のリポソームは、構成脂質としてリン脂質とコレステロールを組み合わせて用いることが好ましいとされているが、発明の高濃度水難溶性物質封入リポソームは、構成脂質にコレステロールを含まないことを特徴とする。理由は不明であるが、構成脂質としてコレステロールを併用しないことにより、水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒とを含む混合物における水難溶性物質濃度をそのままリポソーム内に封入できることが見出された。

30

【0022】

糖水溶液に含まれる糖は特に限定されないが、グルコース等の単糖類、マルトース、スクロース等の二糖類等を好適に用いることができる。糖は浸透圧調整剤としての役割を担う。糖の濃度は、糖水溶液を添加した混合物に対して、5~70 wt/vol% が好ましく、8~50 wt/vol% がより好ましい。

【0023】

糖水溶液を添加した混合物の全容量に対する水混和性有機溶媒の濃度としては、5~30 体積%とするのが好ましく、より好ましくは 5~20 体積%、さらに好ましくは 12~20 体積% である。水混和性有機溶媒が t-ブタノールである場合、糖水溶液を添加した混合物の全容量に対して 12~18 体積% であることが特に好ましい。水混和性有機溶媒が 1-プロパノールである場合、糖水溶液を添加した混合物の全容量に対して 5~19 体積% であることが特に好ましい。水混和性有機溶媒が 2-プロパノールである場合、糖水溶液を添加した混合物の全容量に対して 13~26 体積% であることが特に好ましい。水混和性有機溶媒が 2-ブトキシエタノールである場合、糖水溶液を添加した混合物の全容量に対して 6~9 体積% であることが特に好ましい。

40

【0024】

水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒とを含み、ステロール類を含まない混合物において、水難溶性物質の濃度がリン脂質 1.0 mg あたり 0.05 mg 以上となるように混合物を調製する工程では、水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒を混合し、加熱することが好ましい。加熱温度は特に限定されないが、例えば、50~80 が好まし

50

い。水難溶性物質の濃度は、リポソームに封入される水難溶性物質濃度として所望する濃度に設定すればよい。

【0025】

水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒とを含む混合物を加熱処理により溶解させた後、糖水溶液を添加して混合し、糖水溶液を含む混合物を調製する。この場合も混合後加熱することが好ましい。加熱温度は特に限定されないが、例えば、50～80 が好ましい。この混合物がリポソーム原液である。

【0026】

必須ではないが、得られたリポソーム原液を冷却する前に、加熱温度より低い温度で一定時間保持することが好ましい。保持温度は、加熱温度より低く、リポソームが生成する温度であれば特に制限されるものではないが、40 以上の温度から加熱温度より低い温度の範囲であることが好ましい。保持する時間については、リポソームの平均粒径が所定の粒径に達するのに要する時間であることが好ましい。なお、保持工程は、40 以上の温度から加熱温度より低い温度の範囲内における2以上の温度で混合物を段階的に冷却し、それぞれの温度において一定時間保持する工程であってもよい。

10

【0027】

加熱後の混合物、すなわちリポソーム原液を冷却する工程における冷却温度は、加熱温度より低い温度であれば特に限定されないが、0～40 未満の範囲内であることが好ましく、4～35 の範囲内であることがより好ましく、20～30 の範囲内であることが特に好ましい。冷却工程は、自然冷却により行っても、冷却機を用いて行ってもよい。また、冷却工程は一工程のみでもよく、二工程以上（例えば一次冷却と二次冷却）を行ってもよい。

20

【0028】

リポソーム原液の調製後の工程は、例えば東レエンジニアリング社製リポソーム合成装置（Lipo-TB）を用いて行うことが好ましい。具体的には、リポソーム原液をチューブを用いてリポソーム合成装置に送液し、再加熱し、ろ過滅菌（例えば0.2 μmフィルター滅菌）し、冷却工程を行うことが好ましい。ただし、これに限定されない。

冷却工程の後、得られたリポソーム溶液に含まれる水混和性有機溶媒を除去する工程を行うことが好ましい。水混和性有機溶媒を除去する方法としては、例えば透析、エバポレーション、乾燥、凍結乾燥などが挙げられる。

30

【0029】

リポソームの血中での安定性を向上させるために、リポソームの膜表面をポリエチレングリコール（PEG）誘導体で修飾することが好ましい。PEG誘導体で修飾されたりポソームは、分子量500～20000のPEGとリン脂質の共有結合体を用いることにより製造することができる。PEGとリン脂質の共有結合体としては、分子量2000～5000のPEGとジステアロイルホスファチジルエタノールアミンの結合体（DSPE-PEG）を用いることが好ましい。

【0030】

リポソームの大きさ（粒子径）は特に限定されないが、平均粒子径が約50～1000 nmであることが好ましく、平均粒子径が約50～500 nmであることがより好ましく、平均粒子径が約50～300 nmであることがさらに好ましく、平均粒子径が約75～200 nmであることがさらに好ましい。本明細書において「粒子径」は、動的光散乱法によって測定された粒子の直径を意味する。好ましい多分散指数（PDI）は、0.3以下である。粒子径を調整する方法は特に限定されない。例えば、エクストルーダーを使用し適切な孔径のメンブランフィルターに数回通過させる方法、超音波ホモジナイザーを使用する方法などが挙げられる。

40

【0031】

本発明の医薬組成物は、免疫抑制剤封入リポソームを有効成分とし、薬学的に許容される担体、さらに添加剤を適宜配合して製剤化することができる。剤形は特に限定されず、経口剤および非経口剤のどちらでもよいが、非経口剤が好ましい。非経口剤としては、例

50

えば、注射剤、点滴剤、輸液、坐剤、軟膏剤、ゲル剤、クリーム剤、貼付剤、噴霧剤、スプレー剤等が挙げられる。なかでも注射剤または点滴剤が好ましく、静脈内投与用の注射剤または点滴剤がより好ましい。

【0032】

注射剤としては、水性注射剤または油性注射剤のいずれでもよい。水性注射剤とする場合、公知の方法に従って、例えば、水性溶媒（注射用水、精製水等）に、薬学的に許容される添加剤を適宜添加した溶液に、免疫抑制剤封入リポソームを混合した後、フィルター等で濾過等して滅菌し、次いで無菌的な容器に充填することにより調製することができる。薬学的に許容される添加剤としては、例えば、塩化ナトリウム、塩化カリウム、グリセリン、マンニトール、ソルビトール、ホウ酸、ホウ砂、ブドウ糖、プロピレングリコール等の等張化剤；リン酸緩衝液、酢酸緩衝液、ホウ酸緩衝液、炭酸緩衝液、クエン酸緩衝液、トリス緩衝液、グルタミン酸緩衝液、イプシロンアミノカプロン酸緩衝液等の緩衝剤；パラオキシ安息香酸メチル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸プロピル、パラオキシ安息香酸ブチル、クロロブタノール、ベンジルアルコール、塩化ベンザルコニウム、デヒドロ酢酸ナトリウム、エデト酸ナトリウム、ホウ酸、ホウ砂等の保存剤；ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリエチレングリコール等の増粘剤；亜硫酸水素ナトリウム、チオ硫酸ナトリウム、エデト酸ナトリウム、クエン酸ナトリウム、アスコルビン酸、ジブチルヒドロキシルエン等の安定化剤；塩酸、水酸化ナトリウム、リン酸、酢酸等のpH調整剤等が挙げられる。また注射剤には、適当な溶解補助剤、例えば、エタノール等のアルコール；プロピレングリコール、ポリエチレングリコール等のポリアルコール；ポリソルベート80、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油50、リソレシチン、プルロニックポリオール等の非イオン界面活性剤等をさらに配合してもよい。また、例えば、ウシ血清アルブミン、キーホールリンペットヘモシアニン等のタンパク質；アミノデキストラン等のポリサッカリド等を含有してもよい。油性注射剤とする場合、油性溶媒としては、例えば、ゴマ油または大豆油等が用いられ、溶解補助剤として安息香酸ベンジル、ベンジルアルコール等を配合してもよい。調製された注射液は、通常、適当なアンブルまたはバイアル等に充填される。注射剤等の液状製剤は、凍結保存、凍結乾燥等により水分を除去して保存することもできる。凍結乾燥製剤は、用時に注射用蒸留水等を加え再溶解して使用される。

10

20

30

【0033】

本発明の医薬組成物に含まれる免疫抑制剤の量は、剤形または投与経路によって異なるが、静脈投与用の注射剤の場合、 $0.001 \text{ ng/mL} \sim 100 \text{ mg/mL}$ の範囲から適宜選択することができる。

【0034】

本発明の医薬組成物は炎症性疾患の治療に好適に用いることができる。なお、治療には改善も含まれる。炎症性疾患は炎症を伴う疾患であれば特に限定されない。炎症性疾患としては、例えば、血管性疾患、炎症性腸疾患、炎症性神経系疾患、炎症性肺疾患、炎症性眼疾患、慢性炎症性歯肉疾患、慢性炎症性関節疾患、関節リウマチ、皮膚疾患、骨疾患、心疾患、腎不全、慢性脱髄疾患、内皮細胞疾患、アレルギー症候群、多発性硬化症、皮膚炎症、移植拒絶、自己免疫疾患、脳卒中、心筋梗塞、などが挙げられる。

40

【0035】

好ましくは、血管性疾患、炎症性腸疾患、炎症性神経系疾患、慢性炎症性関節疾患、関節リウマチ、皮膚疾患、心疾患、慢性脱髄疾患、内皮細胞疾患、アレルギー症候群、多発性硬化症、皮膚炎症、移植拒絶、自己免疫疾患等の炎症性疾患であり、より好ましくは、血管性疾患、炎症性腸疾患、炎症性神経系疾患、心疾患、慢性脱髄疾患、アレルギー症候群、多発性硬化症、自己免疫疾患等の循環器系の炎症性疾患である。具体的には、心筋炎、血管炎症候群、心筋梗塞、慢性心不全などが挙げられる。好ましくは、心筋炎、血管炎症候群および心筋梗塞である。

【0036】

本発明の医薬組成物の投与対象としては、炎症性疾患を発症している哺乳動物が好適で

50

ある。哺乳動物としては、ヒト、サル、ウシ、ヒツジ、ヤギ、ウマ、ブタ、ウサギ、イヌ、ネコ、ラット、マウス、モルモット等が挙げられ、特に炎症性疾患を発症しているまたは発症していることが疑われるヒトが好ましい。本発明の医薬組成物の投与方法は、炎症部位に有効成分が到達できる方法であれば特に限定されないが、静脈内投与、皮下投与、筋肉内投与、腹腔内投与等の非経口投与が好ましい。より好ましくは、静脈内投与または皮下投与である。静脈内投与の場合、末梢静脈内投与が好ましい。本発明者らは、劇症心筋炎モデルラットに本発明の医薬組成物を末梢静脈内投与して心機能が改善されることを確認している（実施例参照）。すなわち、本発明の医薬組成物は、投与において中心静脈カテーテルを必須としない点で安全性が高い。

【0037】

本発明の医薬組成物として、FK506封入リポソーム（リポソーム化FK506）を、心筋炎を発症しているヒトに静脈内投与する場合、1回あたりの投与量は0.2mg/kg体重以下が好ましく、0.1mg/kg体重以下がより好ましく、0.05mg/kg体重以下がさらに好ましく、0.02mg/kg体重以下がさらに好ましく、0.01mg/kg体重以下がさらに好ましい。下限は特に限定されず目的の効果が得られる投与量であればよい。例えば、0.0001mg/kg体重以上が好ましく、0.0005mg/kg体重以上がより好ましく、0.001mg/kg体重以上がさらに好ましい。投与間隔は、1日に2回～3日に1回の範囲が好ましく、1日に1回～2日に1回の範囲がより好ましい。

【0038】

本発明の医薬組成物として、シクロスポリンA封入リポソーム（リポソーム化シクロスポリンA）を、心筋炎を発症しているヒトに静脈内投与する場合、1回あたりの投与量は2.0mg/kg体重以下が好ましく、1.5mg/kg体重以下がより好ましく、1.0/kg体重以下がさらに好ましく、0.75mg/kg体重以下がさらに好ましく、0.5mg/kg体重以下がさらに好ましい。下限は特に限定されず目的の効果が得られる投与量であればよい。例えば、0.01mg/kg体重以上が好ましく、0.05mg/kg体重以上がより好ましく、0.1mg/kg体重以上がさらに好ましい。投与間隔は、1日に2回～3日に1回の範囲が好ましく、1日に1回～2日に1回の範囲がより好ましい。静脈内投与は、末梢静脈内投与が好ましい。

【0039】

本発明の医薬組成物として、シクロスポリンA封入リポソーム（リポソーム化シクロスポリンA）を、心筋梗塞を発症しているヒトに静脈内投与する場合、1回あたりの投与量は2.0mg/kg体重以下が好ましく、1.5mg/kg体重以下がより好ましく、1.0/kg体重以下がさらに好ましく、0.75mg/kg体重以下がさらに好ましく、0.5mg/kg体重以下がさらに好ましい。下限は特に限定されず目的の効果が得られる投与量であればよい。例えば、0.01mg/kg体重以上が好ましく、0.05mg/kg体重以上がより好ましく、0.1mg/kg体重以上がさらに好ましい。投与は、再灌流治療直前または直後に単回静脈内投与が好ましく、再灌流治療直前がより好ましい。静脈内投与は、末梢静脈内投与が好ましい。なお、フリーのシクロスポリンAを、心筋梗塞を発症しているヒトに静脈内投与する場合、通常1回あたり2.5mg/kg体重が投与される（非特許文献6参照）。

【0040】

治療対象が心筋炎の場合、感染性心筋炎および自己免疫性心筋炎のいずれでもよいが、自己免疫性心筋炎であることが好ましい。また、治療対象の心筋炎は、巨細胞性心筋炎であることが好ましい。また、治療対象の心筋炎は、劇症型心筋炎であることが好ましい。ただし、本発明の医薬組成物を投与する前に自己免疫性心筋炎であること、巨細胞性心筋炎であること、劇症型心筋炎であることが判明している必要はなく、心筋炎を発症しているまたは発症していることが疑われるケースであれば投与することが好ましい。ここで、巨細胞性心筋炎は、心筋生検組織像において多数の多核巨細胞が観察される心筋炎を意味する（非特許文献1参照）。劇症型心筋炎は、日本では体外循環補助を必要とする重症度

10

20

30

40

50

の心筋炎を意味するが、欧米では静注強心薬による結構導体補助のみの症例も劇症型心筋炎に含まれる（非特許文献 1 参照）。また、治療対象が血管炎症候群の場合、血管炎症候群の多くは希少性で原因不明の難治性疾患であるが、共通の病態として自己免疫異常が関与しており、各種免疫抑制剤の有効性が示されている（非特許文献 4 参照）。

【 0 0 4 1 】

対象疾患が心筋梗塞の場合、以下の心筋梗塞患者に対して使用することが好ましい。

- 1) 初回発症の心筋梗塞患者
 - 2) S T 上昇型急性心筋梗塞で発症から 1 2 時間以内に経カテーテル的インターベンション治療による再灌流に成功した患者
 - 3) 登録前の心臓超音波検査もしくは左室造影において、左室駆出率 5 0 % 未満の患者
- ただし、明らかな再灌流不良の症例または入院時に K i l l i p 分類が I I I または I V 以上であり心原性ショックを合併した症例には使用しないことが好ましい。

10

心筋梗塞患者に本発明の医薬組成物を投与することにより、急性心筋梗塞の再灌流障害を低減することができる。より詳細には、急性心筋梗塞サイズの縮小、致死的不整脈の抑制、心筋スタニングの改善、心筋細胞死の抑制、微小循環閉塞の抑制などの効果を奏することができる。

【 0 0 4 2 】

本発明の医薬組成物は、免疫抑制剤封入リポソームを有効成分とすることにより、フリーの免疫抑制剤では効果のない低用量でも心筋症等の炎症性疾患患者の心機能を回復させることができる点で有用である。すなわち、心筋炎部位や血管における炎症のため血管透過性亢進が生じ、ナノサイズのリポソームが特異的に心筋や血管に集積する。F K 5 0 6 や F T Y 7 2 0 などの免疫抑制剤のリポソーム化により、病変部位への特異的な集積が期待でき、薬効の増大ならびに副作用の軽減が期待できる点で非常に有用である。また、本発明の医薬組成物は、末梢静脈からの投与で標的である心筋の炎症部位へ有効成分を送達でき、中心静脈カテーテルを必要としない点で有用である。また、末梢静脈から投与しても標的以外の部位へ送達され難い点でも有利である。すなわち、本発明の医薬組成物は、低用量における免疫抑制剤の作用を増強できると共に、低用量化、標的部位以外への送達抑制、中心静脈カテーテル不要等により副作用を低減できる点で非常に有用である。

20

【 0 0 4 3 】

本発明は、さらに以下の発明を包含する。

30

- (a) 哺乳動物に対して、免疫抑制剤封入リポソームの有効量を投与することを特徴とする循環器系炎症性疾患の治療方法。
- (b) 循環器系炎症性疾患治療薬を製造するための、免疫抑制剤封入リポソームの使用。
- (c) 循環器系炎症性疾患の治療に使用するための、免疫抑制剤封入リポソーム。

【 実施例 】

【 0 0 4 4 】

以下、実施例により本発明を詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【 0 0 4 5 】

〔 実施例 1 : F K 5 0 6 封入リポソームの調製 〕

40

(1) 脂質溶液および F K 5 0 6 溶液の調製

ジパルミトイルホスファチジルコリン (dipalmitoylphosphatidylcholine; DPPC、日本精化) をクロロホルムに溶解し、 1 0 0 m M のストック溶液を調製した。ジステアロイルホスファチジルエタノールアミン - メトキシ P E G 2 0 0 0 (distearoylphosphatidylethanolamine-mPEG2000; DSPE-mPEG2k、日本精化) をクロロホルム / メタノール = 4 / 1 混液に溶解し、 1 0 m M のストック溶液を調製した。F K 5 0 6 (アステラス製薬から供与) をメタノールに溶解し、 1 . 0 m g / m L のストック溶液を調製した。

【 0 0 4 6 】

(2) F K 5 0 6 封入リポソームの調製

F K 5 0 6 封入リポソームは、モル比が D P P C / D S P E - m P E G 2 K / F K 5 0

50

6 = 100 / 5 / 2、総脂質濃度が10mMとなるように調製した。マイクロシリンジを用いて脂質溶液とFK506溶液をナス型フラスコに量り取り、ターシャリーブタノール (tert-butyl alcohol) を適量加えた。ロータリーエバポレーターを用いて残留クロロホルムを除去後、液体窒素を用いて凍結させた。凍結乾燥 (EYEL-4 FDU-2200、東京理化機器) を一晩行い、溶媒を除去した。凍結乾燥粉末にリン酸緩衝生理食塩水 (PBS) を加え、50にて水和を行い、FK506封入リポソーム溶液を調製した。

【0047】

FK506封入リポソームの粒子径を調整するため、液体窒素を用いた凍結融解を3回繰り返した後、エクストルーダー (Lipex) を用いて孔径100nmのポリカーボネートメンブレンフィルター (ADVANTEC) を通過させた。このエクストルージョン法による粒子径調整操作は、50条件下で5回以上繰り返し、最終的にFK506封入リポソームの粒子径を約100nmに調整した。

リポソームに保持されていないFK506を除くため、FK506封入リポソーム溶液を希釈した後、超遠心機 (CS120EX, HITACHI) を用いて遠心操作 (453,000 g, 15 min, 4) を行った。上清を除去し、沈殿したFK506封入リポソームをPBSを用いて再懸濁した。この精製後のFK506封入リポソームを以後の実験に用いた。

【0048】

FK506封入リポソームの粒子径と電位は、ZetaSizer Nano-ZS (Malvern) を用いて測定した。リポソームに保持されたFK506量は、HPLCを用いて算出した。FK506封入リポソーム溶液60μLとテトラヒドロフラン (THF) 140μLを混合し、HPLC用サンプルとした。HPLCの測定条件は以下の通りである。

[HPLC測定条件]

HPLC装置:

オートサンプラー L - 2200 (HITACHI)

UV検出器 L - 2400 (HITACHI)

ポンプ L - 2130 (HITACHI)

カラムオープン L - 2350 (HITACHI)

カラム: TSK gel ODS - 80TM (4.6 × 150 mm)

移動相: CH₃CN / H₂O = 60 / 40

注入量: 20μL

流速: 1.0 mL / min

カラム温度: 60

検出波長: 214 nm

測定時間: 20 min

【0049】

[実施例2: 劇症型心筋炎モデルラットを用いたFK506封入リポソームによる心機能改善増強効果の検討]

(1) 実験方法

(1-1) 使用動物および実験プロトコール

7週齢雄Lewisラットの両足にブタ心臓ミオシン0.1mL (10mg/mL) と結核死菌 (10mg/mL) を含むアジュバント0.1mLの混合物を皮下注射し、自己免疫性心筋炎を発症させ、心筋炎ラットを作製した。ブタ心臓ミオシンは、所定の方法に従って心室筋から抽出した。心筋炎の発症を観察するため、ミオシン注射21日後、蛍光色素ラベルされたナノ粒子 (直径100nm) 0.1mL (10mg/mL) を静脈内投与し、蛍光顕微鏡を用いて心臓における血管透過性を観察した。また、FK506の治療効果を見るため、ミオシン注射14日および17日後に、無治療群 (コントロール) に生理食塩液を、治療群にFK506単独またはFK506封入リポソーム (それぞれFK506として0.01、0.02、0.05mg/rat) を尾静脈から注射投与した。そして、ミオシン注射21日後、ラット心機能の測定を行った。

さらに、野生型マウス (C57BL) を使用し、それらの大動脈弓部を外科的に狭窄させ、圧負荷による左心室肥大の誘導を行った (transverse aortic constriction; TAC)。TAC 後 4 週間において、上記と同様に蛍光色素ラベルされたナノ粒子を静脈内投与し、Ivis Lumina II imaging を用いて心臓における血管透過性を観察した。

【0050】

(1-2) 心臓血行動態測定

ミオシン注射 21 日後、血行動態パラメーターを測定するため、麻酔したラットの右頸動脈からカテーテルを挿入し、心不全の指標として、左室拡張末期圧 (LVEDP) を測定した。

(1-3) 統計処理

数値は平均値と標準誤差で表し、統計学的検討には多群分散分析、Bonferroni 法を用い、p 値が 0.05 未満を有意であるとみなした。

【0051】

(2) 実験結果

結果を図 1、図 2 および図 3 に示した。図 1 から明らかなように、正常心臓と比較して、ミオシン注射したラット心臓では蛍光強度の著しい増強を認め、心筋炎心臓でナノ粒子が集積していることが示され、心筋炎心臓における血管透過性亢進が示された。図 2 から明らかなように、ミオシン注射したラットは注射 21 日後、正常ラットと比べて、心機能を表す血行動態指標である左室拡張末期圧が有意に増加した。また、Free-FK506 の投与 (0.01mg/rat) では左室拡張末期圧の改善が認められなかった。一方、Lipo-FK506 の低用量投与 (0.01mg/rat) では左室拡張末期圧が有意に改善した。なお、示していないが、中用量 (0.02mg/rat) および高用量 (0.05mg/rat) では、Free-FK506 の投与でも左室拡張末期圧の有意な改善が認められたが、改善の程度は中用量投与では Lipo-FK506 の低用量投与より低く、高用量投与でも Lipo-FK506 の低用量投与と同程度であった。一方、Lipo-FK506 の中用量および高用量投与では、用量依存的に左室拡張末期圧の改善が増強された。図 3 から明らかなように、不全心臓において、血管透過性の亢進が認められた。

【0052】

〔実施例 3：シクロスポリン A 封入リポソームの調製〕

(1) 脂質溶液およびシクロスポリン溶液の調製

383.2mg の水素添加大豆リン脂質 (hydrogenated soy phosphatidylcholine; HSPC、日本精化)、127.6mg のジステアロイルホスファチジルエタノールアミン - メトキシPEG2000 (distearoylphosphatidylethanolamine-mPEG2000; DSPE-mPEG2k、日本精化)、40.0mg のシクロスポリン A を 10 mL のイソプロパノールに懸濁後、80 の熱を加えて溶解し、シクロスポリン A / 脂質溶解液 (1 mg / mL) を調整した。

【0053】

(2) シクロスポリン A 封入リポソームの調製

シクロスポリン A 封入リポソームは、モル比が HSPC / DSPE - mPEG2K / シクロスポリン A = 14.7 / 1.4 / 1、総脂質濃度が 13.3 mM となるように調製した。シクロスポリン A / 脂質溶解液に 20 mL のマルトース混合液 (10%マルトース: 250 mL、0.5Mリン酸ナトリウム pH6.5: 5.0mL、50%グルコース: 7.0mLの混合液) を混合後、80 の熱を加えて溶解し、リポソーム原液を調製した。ペリスタリックポンプ (KrosFlo KR2i、スペクトラム) を用いて、リポソーム原液をリポソーム合成装置 (Lipo-TB: 東レエンジニアリング) へ送液し、装置内の細流路で加熱 (80)、フィルター濾過滅菌、一次冷却 (20)、二次冷却 (20) の反応工程を加え、リポソーム溶液を調整した。リポソーム溶液を中空糸膜モジュール (mPES 500kDa、スペクトラム) へ送液し、透析液 (10%マルトース: 250mL、0.5Mリン酸ナトリウム pH6.5: 5.0mLの混合液) を用いた向流透析により、リポソーム溶液中のイソプロパノールを高速除去した。

【0054】

シクロスポリンA封入リボソームの粒子径と電位は、ZetaSizer Nano-ZS (Malvern)を用いて測定した。リン脂質濃度は、市販の診断用キット「リン脂質C-テストワコー」(和光純薬)を用いてプロトコールに従い測定した。リボソームに保持されたシクロスポリンA量は、HPLCを用いて算出した。シクロスポリンA封入リボソーム溶液10 μ Lとメタノール500 μ Lを混合し、HPLC用サンプルとした。HPLCの測定条件は以下の通りである。

[HPLC測定条件]

HPLC装置:

オートサンプラー 3023 (資生堂)

UV検出器 3117 (資生堂)

ポンプ 3301 (資生堂)

カラムオープン 3004 (資生堂)

カラム: Vydac C18 (4.6 \times 250 mm)

移動相: 0.01M TFA/CH₃CN 30:70

注入量: 20 μ L

流速: 1.0 mL/min

カラム温度: 60

検出波長: 215 nm

測定時間: 20 min

【0055】

測定結果は以下のとおりである。

シクロスポリンA: 1.37 mg/mL

リン脂質: 9.81 mg/mL

リン脂質1 mgあたりのシクロスポリンA量: 0.14 mg

粒子径(Z-Average): 87 nm

ゼータ電位: -55 mV

【0056】

[実施例4: 劇症型心筋炎モデルラットを用いたシクロスポリンA封入リボソームによる心機能改善増強効果の検討]

FK506封入リボソームに代えて実施例3で調製したシクロスポリンA封入リボソームを用いた以外は実施例2と同様の方法で実験を行った。以下に示す3投与群を設けた。

- ・生理食塩液投与群
- ・シクロスポリンA (0.1 mg/kg) 投与群
- ・シクロスポリンA封入リボソーム (0.1 mg/kg) 投与群

【0057】

結果を図4に示した。図4から明らかなように、ミオシン注射したラットは注射21日後、正常ラットと比べて、心機能を表す血行動態指標である左室拡張末期圧が有意に増加した。また、シクロスポリンA (0.1 mg/kg) 投与群では左室拡張末期圧の改善が認められなかった。一方、シクロスポリンA封入リボソーム (0.1 mg/kg) 投与群では左室拡張末期圧が有意に改善した。

【0058】

[実施例5: 急性心筋梗塞モデルラットを用いたシクロスポリンA封入リボソームによる心筋梗塞サイズ縮小効果の検討]

(1) 実験方法

(1-1) 使用動物および実験プロトコール

8~9週齢雄性ラットをメデトミジン(ドミツール、日本全薬工業0.15 mg/kg)、ミタゾラム(ドルミカム、アステラス製薬(株)2mg/kg)およびブトルファノール(ベトルファール、明治製菓(株)2.5mg/kg)三種混合麻酔剤の腹腔内投与で麻酔後、背位に固定し、気道に気管チューブを経口的に挿入し、小動物用人工呼吸器(Model SIN-480-7、シナノ製作所)により人工呼吸(Tidal volume: 1.5~2.0 mL/stroke、呼吸回数: 80strokes/

10

20

30

40

50

min) を施し、胸部側壁を開胸して心臓を露出した。糸付縫合針 (ELP、エルプ糸付縫合針 : M10-50B2) を用いて左冠動脈前下行枝 (LAD) を 30 分間閉塞した。この時、TRANSDUCER Control unit (Millar社、Model TCB-500) を用いて心電図 (第II誘導) を測定し、閉塞の有無をST電位の変化および心筋色で確認した。閉塞30分後に血流を90分再灌流させることにより心筋虚血再灌流モデルを作製した。

【0059】

以下に示す8投与群を設けた。

- ・生理食塩液投与群
- ・空リポソーム投与群
- ・シクロスポリンA (1.0 mg/kg) 投与群
- ・シクロスポリンA (2.5 mg/kg) 投与群
- ・シクロスポリンA (10.0 mg/kg) 投与群
- ・シクロスポリンA 封入りポソーム (シクロスポリンAとして0.5 mg/kg) 投与群
- ・シクロスポリンA 封入りポソーム (シクロスポリンAとして1.0 mg/kg) 投与群
- ・シクロスポリンA 封入りポソーム (シクロスポリンAとして2.5 mg/kg) 投与群

10

【0060】

予め大腿静脈内に挿入したカテーテル (INTRAMEDIC Polyethylene Tubing PE50、CLAY ADAMS) より、シリンジポンプ (NIHON KODEN syringe Pump、CV-3200) を用いて、生理食塩液、シクロスポリンA溶液またはシクロスポリンA封入りポソームを持続投与した。

【0061】

20

(1-2) 循環動態測定

予め頸動脈に挿入したカテーテル (Millar社MIKRO-TIP CATHETER TRANSDUCERS, Model SPR-320, size2F) よりPower Lab(AD Instruments, Castle Hill, Australia)を用いて血圧 [収縮期血圧 (SBP)] および心拍数を測定した。梗塞前、梗塞中、再還流後の全ての時間測定を行い、記録した。また、梗塞直前、再灌流直前、再灌流30分後、60分後、90分後の10心拍数の平均値を算出した。

【0062】

(1-3) 心筋梗塞サイズの測定

再灌流90分後にラット心臓の閉塞部位を再結紮し、大腿静脈より5% Evans Blue液 (ナカライテスク (株)、生理食塩液にて溶解) を1mL注入することにより非虚血領域を着色させた。三種混合麻酔剤の過剰麻酔により安楽死させ、心臓を摘出し、直ちに生理食塩液 (液温: 37) に浸して洗浄した。冠動脈閉塞直下から心尖部にかけて短軸方向に均等に4切片の輪切りにし、心筋梗塞領域 (MI area) の特定のため、1% TTC (2,3,5-triphenyltetrazolium hydrochloride、Sigma Chemical Co.) 液 [pH 7.4 リン酸緩衝液 (和光純薬工業) に溶解] で染色 (液温: 37、時間: 5分間) した。染色後、右心室を切り離し、実体顕微鏡 (OLYMPUS SZX12) により標本の写真撮影を行った。写真を画像解析装置 (汎用画像処理ソフトImage J 1.42q) を介して、1例あたり4切片 (心尖部1横断面、他3切片上下2横断面ずつ、計7横断面) を計測し、左心室に占める虚血領域率 (risk area/LV area [Risk/LV] : %)、心筋梗塞サイズ (MI area/risk area [MI/Risk] およびMI area/LV area [MI/LV] : %) を算出した。各横断面のLV area、risk areaおよびMI areaをそれぞれ測定し、その面積を加算し、トータルの面積を算出した。虚血領域率 (risk area/LV area [Risk/LV] : %) を total risk area/total LV areaで、心筋梗塞 (MI) サイズ (MI area/risk area [MI/Risk] およびMI area/LV area [MI/LV] : %) を total MI area/total risk areaで算出した。

30

40

【0063】

(1-4) 統計処理方法

試験で得られたデータ (血圧、心拍数、心筋梗塞サイズ) は、平均値 ± 標準誤差 (S.E.) で表記した。統計処理は二元配置分散分析およびBonferroni法に基づいて行った。

50

【 0 0 6 4 】

(2) 実験結果

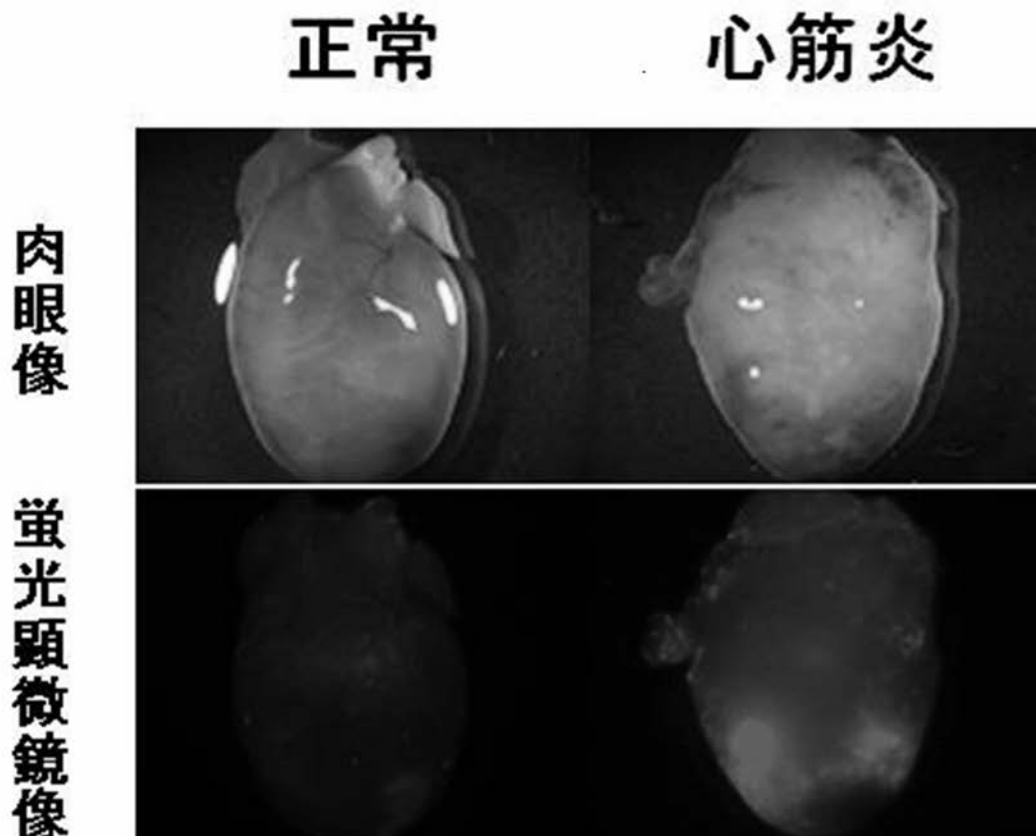
結果を図 5 に示した。図 5 から明らかなように、シクロスポリン A 封入りリポソーム投与群 (0.5、1.0、2.5 mg/kg) は、三群のいずれも有意に心筋梗塞サイズを縮小した。三群間には有意差は認められなかった。一方、シクロスポリン A 投与群は、生理食塩液群と比較して心筋梗塞サイズの縮小傾向を示したが、有意差は認められなかった。

【 0 0 6 5 】

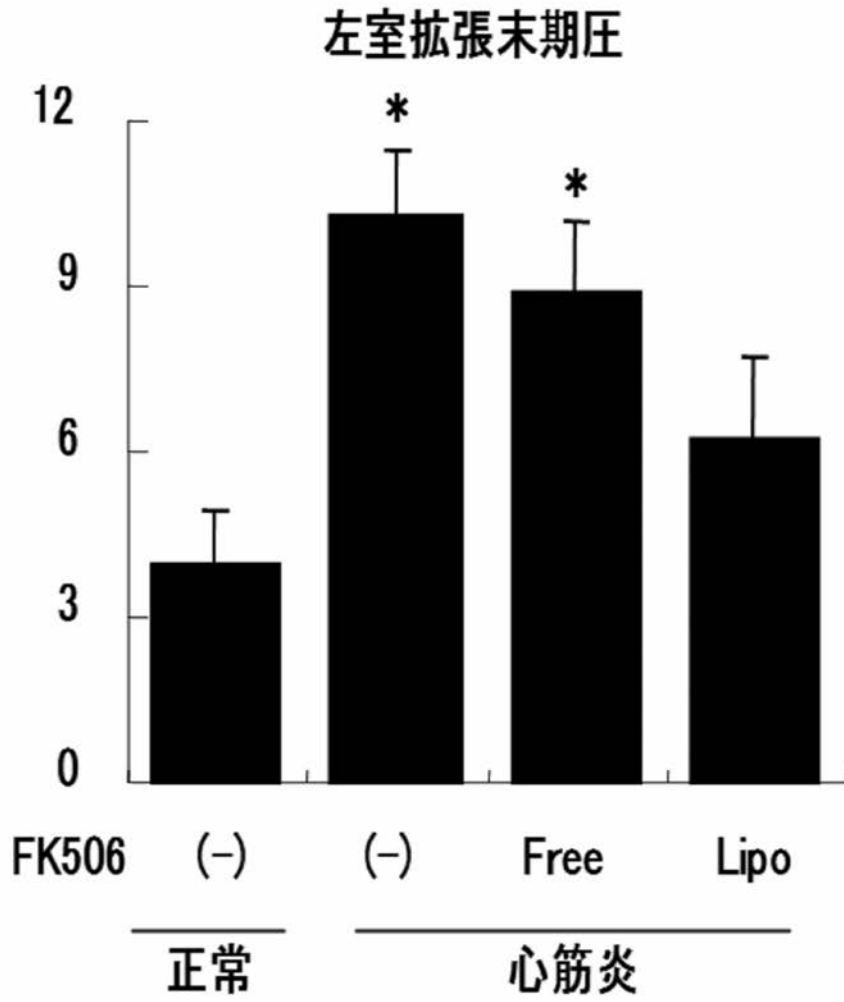
なお本発明は上述した各実施形態および実施例に限定されるものではなく、請求項に示した範囲で種々の変更が可能であり、異なる実施形態にそれぞれ開示された技術的手段を適宜組み合わせて得られる実施形態についても本発明の技術的範囲に含まれる。また、本明細書中に記載された学術文献および特許文献の全てが、本明細書中において参考として援用される。

10

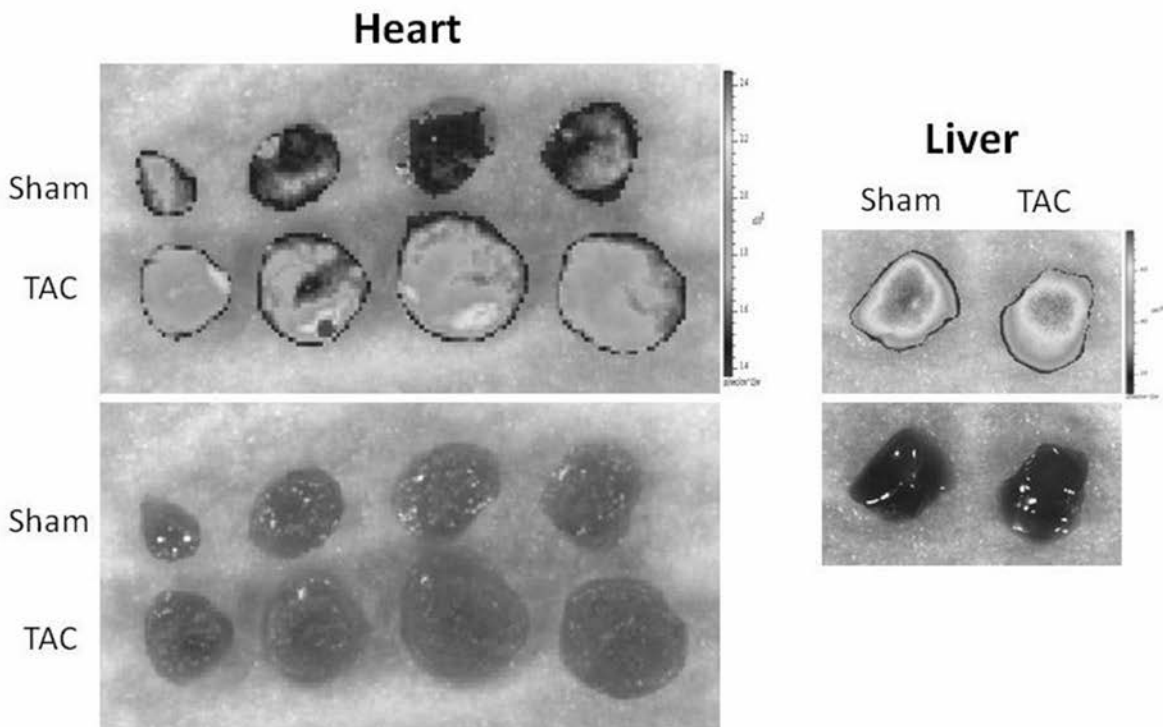
【 図 1 】



【 図 2 】

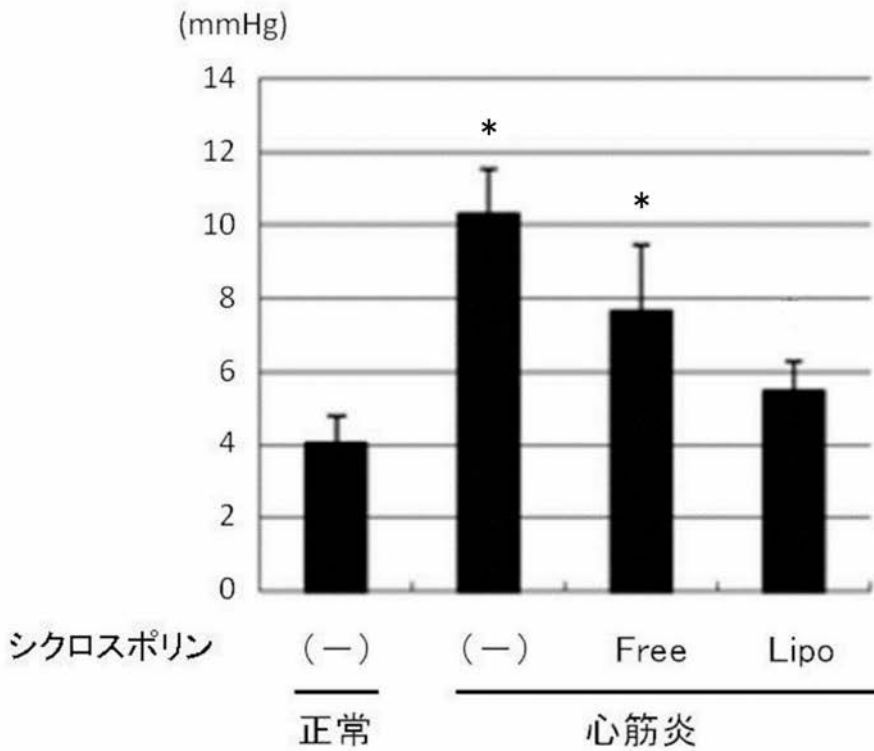


【 図 3 】



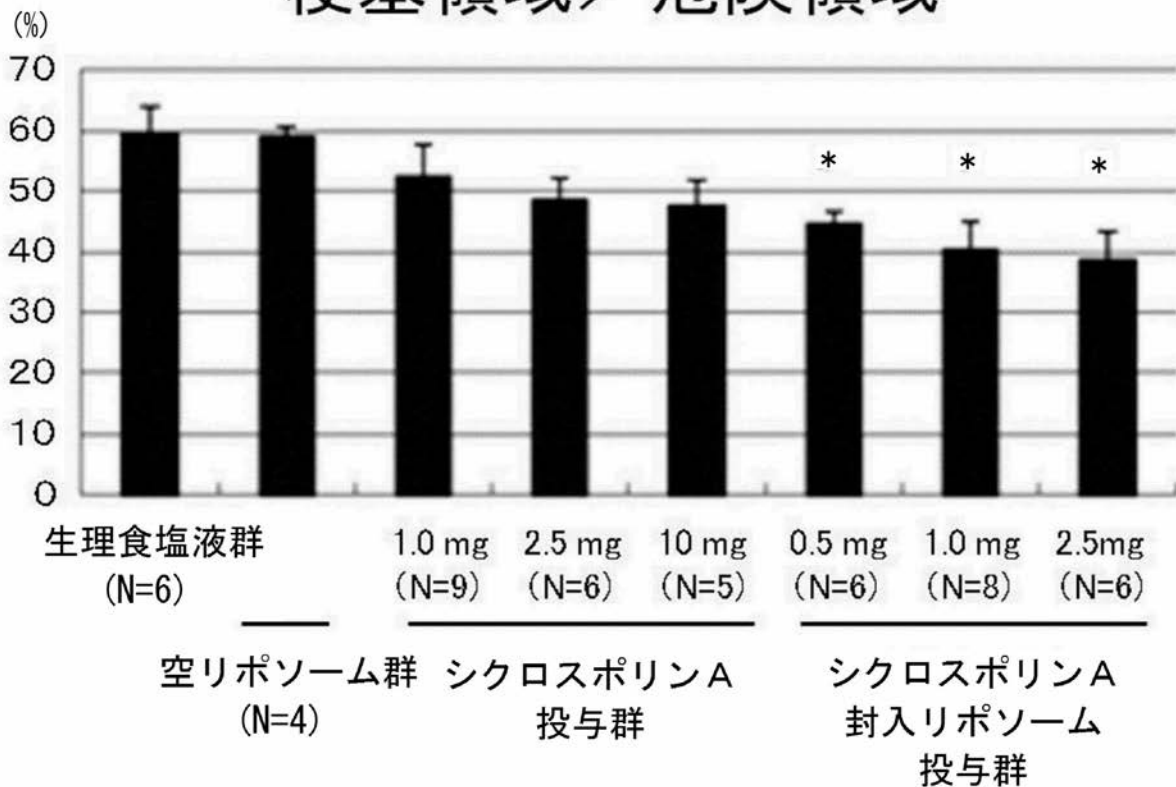
【 図 4 】

左室拡張末期圧



【 図 5 】

梗塞領域／危険領域



【提出日】平成26年3月20日(2014.3.20)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

(削除)

【請求項2】

免疫抑制剤封入リボソームを有効成分として含有し、心筋炎、心筋梗塞および慢性心不全から選択される循環器系炎症性疾患治療用であることを特徴とする医薬組成物。

【請求項3】

免疫抑制剤が、ステロイド製剤、カルシニューリン阻害薬またはスフィンゴシン-1-リン酸受容体調節薬である請求項2に記載の医薬組成物。

【請求項4】

免疫抑制剤が、FK506、FTY720またはシクロスポリンAである請求項3に記載の医薬組成物。

【請求項5】

静脈内投与用または皮下投与用である請求項2～4のいずれかに記載の医薬組成物。

【請求項6】

末梢静脈内投与用である請求項5に記載の医薬組成物。

【請求項7】

心筋梗塞を発症しているヒトに対するシクロスポリンA封入リボソームの1回あたりの静脈内投与量がシクロスポリンAとして2.0mg/kg体重以下である請求項4に記載の医薬組成物。

【請求項8】

心筋炎を発症しているヒトに対するシクロスポリンA封入リボソームの1回あたりの静脈内投与量がシクロスポリンAとして0.5mg/kg体重以下である請求項4に記載の医薬組成物。

【請求項9】

心筋炎を発症しているヒトに対するFK506封入リボソームの1回あたりの静脈内投与量がFK506として0.05mg/kg体重以下である請求項4に記載の医薬組成物。

【請求項10】

水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒とを含み、ステロール類を含まない混合物において、水難溶性物質の濃度がリン脂質1.0mgあたり0.05mg以上となるように混合物を調製後加熱し、溶解物を調製する工程と、

前記溶解物に糖水溶液を添加して混合および加熱し、溶解物を調製する工程と、

得られた溶解物を加熱する工程と、

加熱後の溶解物を冷却する工程を含む製造方法により製造され、リボソーム内にリン脂質1.0mgあたり0.05mg以上の水難溶性物質を含むことを特徴とする水難溶性物質封入リボソーム。

【請求項11】

リボソーム内にリン脂質1.0mgあたり0.05mg以上の水難溶性物質を含む水難溶性物質封入リボソームの製造方法であって、

水難溶性物質とリン脂質と水混和性有機溶媒とを含み、ステロール類を含まない混合物において、水難溶性物質の濃度がリン脂質1.0mgあたり0.05mg以上となるように混合物を調製後加熱し、溶解物を調製する工程と、

前記溶解物に糖水溶液を添加して混合および加熱し、溶解物を調製する工程と、

得られた溶解物を加熱する工程と、
加熱後の溶解物を冷却する工程を含むことを特徴とする製造方法。

【請求項 1 2】

循環器系炎症性疾患が慢性心不全である請求項 2 に記載の医薬組成物。

【請求項 1 3】

心筋梗塞を発症しているヒトに対するシクロスポリン A 封入リボソームの 1 回あたりの静脈内投与量がシクロスポリン A として 1.0 mg / kg 体重以下である請求項 4 に記載の医薬組成物。

【請求項 1 4】

心筋梗塞を発症しているヒトに対するシクロスポリン A 封入リボソームの 1 回あたりの静脈内投与量がシクロスポリン A として 0.5 mg / kg 体重以下である請求項 4 に記載の医薬組成物。

【請求項 1 5】

心筋炎を発症しているヒトに対するシクロスポリン A 封入リボソームの 1 回あたりの静脈内投与量がシクロスポリン A として 0.1 mg / kg 体重以下である請求項 4 に記載の医薬組成物。

【請求項 1 6】

心筋炎を発症しているヒトに対する FK 506 封入リボソームの 1 回あたりの静脈内投与量が FK 506 として 0.02 mg / kg 体重以下である請求項 4 に記載の医薬組成物。

【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International application No. PCT/JP2013/064384
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A61K45/00(2006.01)i, A61K9/127(2006.01)i, A61K31/137(2006.01)i, A61K31/436(2006.01)i, A61P9/00(2006.01)i, A61P9/04(2006.01)i, A61P9/14 (2006.01)i, A61P29/00(2006.01)i According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61K45/00, A61K9/127, A61K31/137, A61K31/436 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2013 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2013 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2013 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAplus/MEDLINE/EMBASE/BIOSIS (STN), JSTplus/JMEDplus/JST7580 (JDreamIII)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	WO 93/08802 A1 (Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd.), 13 May 1993 (13.05.1993), claims 1 to 8; page 1, lines 5 to 15; page 19, line 1 to page 22, line 14; examples & US 005817333 A1 & EP 0658344 A1 & DE 69230541 D & CA 2122344 A & ES 2140419 T & GR 3032319 T & KR 10-0253492 B	1-6,9 7,8
Y	Zhang, S., et al., "Effects of Cyclosporine, Prednisolone and Aspirin on Rat Autoimmune Giant Cell Myocarditis", J. Am. Coll. Cardiol., 1993 Nen 4 Gatsu, Vol.21, No.5, P.1254-1260, Abstract, Fig. 2, 4, 5	1-9
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 20 August, 2013 (20.08.13)		Date of mailing of the international search report 27 August, 2013 (27.08.13)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer
Facsimile No.		Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2013/064384

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Plot,C., et al., "Effect of Cyclosporine on Reperfusion Injury in Acute Myocardial Infarction", N. Engl. J. Med., 31 July 2008 (31.07.2008), Vol.359, No.5, P.473-481, Abstract, Fig. 3	1-9
Y	Hanawa,H., et al., "An Immunosuppressant Compound, FK506, Prevents the Progression of Autoimmune Myocarditis in Rats", Clin. Immunol. Immunopathol., 1992 Nen 3 Gatsu, Vol.62, No.3, P.321-326, Abstract, Fig. 2, 3	1-9
Y	Kodama,M., et al., "FK506 therapy of experimental autoimmune myocarditis after onset of the disease", Am. Heart J., 1993 Nen 12 Gatsu, Vol.126, No.6, P.1385-1392, Abstract, Fig. 3A, 3B, 4	1-9
Y	Hiroshi KITABAYASHI et al., 1042 "FTY720 ni yoru Jikkenteki Jiko Men'ekisei Shinkin'en ni Taisuru Koka", Jpn. Circ. J., 1997 Nen, vol.61, suppl.1, page 373, entire text	1-9
Y	Miyamoto,T.,et al., "Therapeutic Effects of FTY720, a New Immunosuppressive Agent, in a Murine Model of Acute Viral Myocarditis", J. Am. Coll. Cardiol., 2001 Nen 5 Gatsu, Vol.37, No.6, P.1713-1718, Abstract, Fig. 1, 3C, 3F	1-9
Y	Kazuaki YAGURA et al., P-69 "Kyokusho Men'eki Yokusei Ryoho ni yori Mita Kan Ishoku ni Okeru Liposome-ka Tacrolimus no Yuyosei", Japanese Journal of Transplantation, 1996 Nen, vol.31, suppl., page 323, entire text	1-9
Y	Arppe,J.,et al., "Pulmonary pharmacokinetics of cyclosporine A liposomes", Int. J. Pharm., 23 February 1998 (23.02.1998), Vol.161, No.2, P.205-214, Abstract	1-9
X	WO 2011/037252 A1 (Terumo Corp.), 31 March 2011 (31.03.2011), claims 1, 3, 4, 5, 6; paragraph [0028]; example 3; table 8, preparation example 24 & JP 2012-236772 A	10,11

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2013/064384

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of Item 2 of first sheet)
<p>This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:</p> <p>1. <input type="checkbox"/> Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:</p> <p>2. <input type="checkbox"/> Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:</p> <p>3. <input type="checkbox"/> Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).</p>	
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
<p>This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: The inventions of claims 1-6 is disclosed in the following document 1 and cannot be considered to be novel, and therefore, these inventions have no special technical feature. Document 1: WO 93/08802 A1</p> <p>1. <input type="checkbox"/> As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.</p> <p>2. <input checked="" type="checkbox"/> As all searchable claims could be searched without effort justifying additional fees, this Authority did not invite payment of additional fees.</p> <p>3. <input type="checkbox"/> As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:</p> <p>4. <input type="checkbox"/> No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:</p> <p>Remark on Protest</p> <p><input type="checkbox"/> The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable, the payment of a protest fee.</p> <p><input type="checkbox"/> The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest fee was not paid within the time limit specified in the invitation.</p> <p><input type="checkbox"/> No protest accompanied the payment of additional search fees.</p>	

国際調査報告

国際出願番号 PCT/J P 2 0 1 3 / 0 6 4 3 8 4

第II欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)

法第8条第3項 (PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. 請求項 _____ は、この国際調査機関が調査することを要しない対象に係るものである。つまり、
2. 請求項 _____ は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 請求項 _____ は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

第III欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

請求項1-6に係る発明は、以下の文献1に記載されており、新規性が認められないから、特別な技術的特徴を有しない。

文献1 WO 93/08802 A1

1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求項について作成した。
2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求項について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求項のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求項について作成した。

追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- 追加調査手数料及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、出願人から異議申立てがあった。
- 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあったが、異議申立手数料が納付命令書に示した期間内に支払われなかった。
- 追加調査手数料の納付はあったが、異議申立てはなかった。

様式PCT/ISA/210 (第1ページの続葉(2)) (2009年7月)

国際調査報告		国際出願番号 PCT/J P 2 0 1 3 / 0 6 4 3 8 4	
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl. A61K45/00(2006.01)i, A61K9/127(2006.01)i, A61K31/137(2006.01)i, A61K31/436(2006.01)i, A61P9/00(2006.01)i, A61P9/04(2006.01)i, A61P9/14(2006.01)i, A61P29/00(2006.01)i			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl. A61K45/00, A61K9/127, A61K31/137, A61K31/436			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2013年 日本国実用新案登録公報 1996-2013年 日本国登録実用新案公報 1994-2013年			
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CPlus/MEDLINE/EMBASE/BIOSIS(STN), JSTPlus/JMEDPlus/JST7580(JDreamIII)			
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号	
X	WO 93/08802 A1 (藤沢薬品工業株式会社) 1993.05.13, 請求の範囲1-8、第1頁第5行目~第15行目、第19頁第1行目 ~第22頁第14行目、実施例を参照 & US 005817333 A1 & EP 0658344 A1 & DE 69230541 D & CA 2122344 A & ES 2140419 T & GR 3032319 T & KR 10-0253492 B	1-6,9 7,8	
Y			
<input checked="" type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。 <input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 20.08.2013		国際調査報告の発送日 27.08.2013	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官 (権限のある職員) 中尾 忍	4U 3955
		電話番号 03-3581-1101	内線 3439

国際調査報告		国際出願番号 PCT/J P 2 0 1 3 / 0 6 4 3 8 4
C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
Y	Zhang, S., et al., "Effects of Cyclosporine, Prednisolone and Aspirin on Rat Autoimmune Giant Cell Myocarditis", J. Am. Coll. Cardiol., 1993年4月, Vol. 21, No. 5, P. 1254-1260 Abstract、Fig. 2, 4, 5を参照	1-9
Y	Piot, C., et al., "Effect of Cyclosporine on Reperfusion Injury in Acute Myocardial Infarction", N. Engl. J. Med., 2008年7月31日, Vol. 359, No. 5, P. 473-481 Abstract、Fig. 3を参照	1-9
Y	Hanawa, H., et al., "An Immunosuppressant Compound, FK506, Prevents the Progression of Autoimmune Myocarditis in Rats", Clin. Immunol. Immunopathol., 1992年3月, Vol. 62, No. 3, P. 321-326 Abstract、Fig. 2, 3を参照	1-9
Y	Kodama, M., et al., "FK506 therapy of experimental autoimmune myocarditis after onset of the disease", Am. Heart J., 1993年12月, Vol. 126, No. 6, P. 1385-1392 Abstract、Fig. 3A, 3B, 4を参照	1-9
Y	北林浩 外5名, 1042 "FTY720による実験的自己免疫性心筋炎に対す る効果", Jpn. Circ. J., 1997年, Vol. 61, Suppl. 1, P. 373 全文を参照	1-9
Y	Miyamoto, T., et al., "Therapeutic Effects of FTY720, a New Immunosuppressive Agent, in a Murine Model of Acute Viral Myocarditis", J. Am. Coll. Cardiol., 2001年5月, Vol. 37, No. 6, P. 1713-1718 Abstract、Fig. 1, 3C, 3Fを参照	1-9
Y	八倉一晃 外11名, P-69 "局所免疫抑制療法によりみた肝移植にお けるリポソーム化タクロリムスの有用性" 移植, 1996年, Vol. 31, Suppl., P. 323 全文を参照	1-9
Y	Arppe, J., et al., "Pulmonary pharmacokinetics of cyclosporine A liposomes", Int. J. Pharm., 1998年2月23日, Vol. 161, No. 2, P. 205-214 Abstractを参照	1-9

国際調査報告		国際出願番号 PCT/J P 2 0 1 3 / 0 6 4 3 8 4
C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
X	WO 2011/037252 A1 (テルモ株式会社) 2011.03.31, 請求項 1, 3, 4, 5, 6、[0028]、実施例 3、表 8 の調製例 24 & JP 2012-236772 A	10, 11

フロントページの続き

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード(参考)
A 6 1 P 9/14 (2006.01)	A 6 1 P 9/14	
A 6 1 K 31/436 (2006.01)	A 6 1 K 31/436	
A 6 1 K 31/137 (2006.01)	A 6 1 K 31/137	

(81) 指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), EP(AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC

(72) 発明者 松崎 高志
大阪府吹田市山田丘 1 番 1 号 国立大学法人大阪大学内

(72) 発明者 奥 直人
静岡県静岡市駿河区谷田 5 2 - 1 静岡県立大学内

(72) 発明者 浅井 知浩
静岡県静岡市駿河区谷田 5 2 - 1 静岡県立大学内

(72) 発明者 富 海英
大阪府吹田市山田丘 1 番 1 号 国立大学法人大阪大学内

F ターム(参考) 4C076 AA19 BB13 BB16 CC05 CC07 FF15 FF67 FF70 GG41
4C084 AA17 MA24 MA60 MA66 NA02 NA05 NA06 ZA36 ZA37 ZA40
ZA44 ZB11
4C086 AA10 EA04 MA01 MA04 MA24 MA60 MA66 NA03 NA05 NA06
ZA36 ZA37 ZA40 ZA44 ZB11
4C206 AA10 FA08 MA01 MA04 MA44 MA80 MA86 NA02 NA05 NA06
ZA36 ZA37 ZA40 ZA44 ZB11

(注) この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。