

提供する再生医療等のご説明

がんの治療と予防を目的としたNK細胞を用いた

アンチエイジング療法

【再生医療等提供機関】

一般社団法人東京リライフ 東京リライフクリニック  
〒住所 東京都中央区銀座7丁目8-6 虎屋銀座ビル 6-8階  
電話番号 03-6264-6761

【再生医療等提供機関管理者】

一般社団法人東京リライフ 東京リライフクリニック

院長 中尾 真紀

〒住所 東京都中央区銀座7丁目8-6 虎屋銀座ビル 6-8階  
電話番号 03-6264-6761

## 1. はじめに

この説明文書は、当院で実施する「がんの治療と予防を目的としたNK細胞を用いたアンチエイジング療法（以下、本療法という。）」の内容を説明するものです。この文書をお読みになり、説明をお聞きになられてから十分に理解していただいた上で、本療法をお受けになるかをあなたの意思でご判断ください。

また、本療法を受けることに同意された後でも、いつでも同意を取り下げることができます。本療法をお断りになられても、あなたが不利な扱いを受けたりすることは一切ありません。本療法を受けることに同意いただける場合は、この説明書の最後にある同意書に署名し、日付を記入して担当医にお渡しください。

本療法について、わからないことや心配なことがありましたら、遠慮なく担当医や相談窓口におたずねください。

## 2. 当該再生医療等について

2014年の「再生医療等の安全性の確保等に関する法律」施行により、NK細胞療法は法律に従って計画・実施することになりました。本療法も、法律に基づいて厚生労働省に認定された「一般社団法人 細胞免疫学研究会認定再生医療等委員会」で審査を経て、厚生労働大臣に届出・受理されています（計画番号 PC3250050）。

## 3. 血液採取医療機関・提供医療機関等に関する情報について

血液採取医療機関	東京ライフクリニック
再生医療等を提供する医療機関	東京ライフクリニック
当該医療機関の管理者・	中尾真紀
実施責任者	津坂憲政
再生医療等を提供する医師	中尾真紀、津坂憲政、渡辺翠 平田麻梨子、高戸毅、古山登隆、吉見公一 山田秀和、武田 啓、秋本峰克 兵頭徹也、古山恵理

## 4. 免疫療法とは

体にはもともと病気を治す働きである自然治癒力が備わっています。この自然治癒力の主体が免疫であり、いわゆる抵抗力と呼ばれるものです。免疫を強化して病気を快復させたり予防することを基礎とする療法が免疫療法と呼ばれています。

## 5. 免疫細胞療法とは

活性化自己リンパ球輸注療法あるいは養子免疫療法とも呼ばれる療法です。免疫療法の中で、その原理や方法が科学的に解明されており、いくつかの大学病院でも先進医療として実施されています。この療法は、基本的には本療法を受けられるご本人の免疫担当細胞（リンパ球等）が用いられます。本療法を受けられるご本人の静脈より血液を採取し、リンパ球等を分離してこれを培養し、その数を増やし、機能を付加させた上で、本療法を受

けられるご本人の体内に戻します。

## 6. NK 細胞療法とは

東京リライフクリニックのNK細胞療法の目的は免疫学的機能を活用して抗がん効果やアンチエイジング等を期待することです。

1980年代より、Lymphokine-activated Killer (LAK)と呼ばれる細胞を用いた古典的なリンパ球輸注療法が実施されています。本方法はがん細胞に対するナチュラルキラー(NK)活性を有する細胞である、NK細胞やNKT細胞を標的とした免疫細胞療法です。リンパ球をインターロイキン(IL)-2等を用いて培養し、NK細胞やNKT細胞を増幅し、旺盛なNK活性機能を付加したうえで体内に輸注します。LAK療法は効果が認められる症例も存在しましたが、得られる細胞の数や細胞の種類にばらつきがありました。当院または当院提携の細胞培養加工施設では、これらのばらつきを少なくし、より安定してNK細胞を増幅する培養法を確立しました。また、従来のLAK療法においてはアフレーシス(成分献血装置)を使って血液細胞を採取する必要があり、体力的な負担がありました。本療法では採血によって血液を採取しますのでその負担が軽減されます。

## 7. 東京リライフクリニックでのNK細胞療法

### 1) 内容

採血により採取した免疫細胞からNK細胞を培養・加工します。投与時期・間隔、回数および継続期間は状況により、本療法担当医と本人あるいは家族などの代諾者の同意の上、決定します。本療法を受けられる方によっては、本療法の効果を高める補助療法が組み合わされる場合があります。これらについてはそのつど医師による十分な説明を行った上で実施されるものです。

\* 当該再生医療等に用いるNK細胞について

1. 細胞加工物の構成細胞となる細胞に関する事項：NK細胞はヒト末梢血液中のリンパ球です。
2. 細胞の提供を受ける医療機関：東京リライフクリニック
3. 細胞の採取の方法：静脈より血液を採取します。採取量は1回の投与につき100ml以内です。
4. 採取した細胞の加工の方法：細胞の培養加工は適切な管理が実施されている院内または委託先の細胞培養加工施設(GPC: Cell Processing Center)内で行います。GPC内にて血液より免疫細胞を分離し、サイトカイン、自己血漿、血清代替品等を用いてNK細胞の増幅培養を行います。最終的には生理食塩水あるいは輸液製剤等で細胞以外を洗浄除去し、ヒト血清アルブミン含有生理食塩水あるいはヒト血清アルブミン含有輸液製剤等に浮遊させ投与用細胞液とします。

(院内製造の場合)

名称) 東京リライフクリニック 細胞イノベーション研究・再生療法センター

施設番号) FC3240121

所在地) 東京都中央区銀座7-8-6 虎屋銀座ビル6F

(製造委託の場合)

名称) グランソール奈良細胞培養加工施設、 施設番号) FC5140001

名称) グランソール奈良第二細胞培養加工施設、 施設番号) FC5200061

## 2) 細胞プロセッシングと品質管理について

NK 細胞の培養は採取した血液から分離した免疫細胞の他に、血液成分である血漿が必要です。血漿は原則として免疫細胞の分離を行った本療法を受けられるご本人の血液から調製して用いますが、NK 細胞の活性化ならびに増幅は採取した血液の状態（免疫細胞の数や刺激に対する反応性など）に依存するため、得られる細胞の性状や数は一定ではありません。また、培養には高度な技術を要することもあり、その他の理由により予定した日程どおりに行えない事態が発生する場合があります。これらの点については予めご了承いただきますようお願いいたします。

免疫細胞の培養は清浄度の高い CPC 内のさらに清浄度の高い安全キャビネット内で行い、培養過程での病原菌などの侵入の防止については、できる限りの対策をとります。また無菌検査、発熱物質の混入の有無等を検査し、合格したものを本療法に適用します。細胞加工、安全性管理については厚生労働省「再生医療等の安全性の確保等に関する法律（平成二十五年法律第八十五号）」に準じて実施します。なお本細胞投与液には厚生労働省により医薬品承認を受けている血漿分画製剤ヒト血清アルブミン製剤が含まれており、本剤の製造に際し感染症の伝播を防止するための安全対策（各種ウイルス検査やウイルス不活化・除去等）が講じられています。但し感染症の伝播のリスクを完全に排除することはできません。また培養過程で血小板由来製剤（PL）を使用することがあり、上記と同様のリスクがあります。

## 3) 副作用について

採血時ならびに点滴静注時に注射針による侵襲を受けます。時に痛みを伴い、内出血を起こす場合がありますが、一時的で自然に治癒します。また、免疫細胞療法では稀に発熱を生じることがあります。その他には、本療法に直接起因する副作用は現在までに報告されておりませんが、予期せぬ副作用が発生する可能性はございます。これら以外でも気になる症状がありましたら、担当医にお知らせください。

## 4) 有効性に関して

どのような医療もその有効性には限界があり、また効果の発現には個人差もあります。NK 細胞療法も、必ずしも期待する効果が得られない場合がありますので、予めご了承いただきますようお願いいたします。

## 5) 予期される効果及び起こるかもしれない不利益について

### 【予期される効果】

体内へ NK 細胞を投与し、NK 細胞が持つがん細胞や老化細胞を攻撃する能力により、抗がん効果やアンチエイジング効果が期待され、がんに対する予防効果が期待されます。

### 【起こるかもしれない不利益】

ヒト由来製剤を使用するため、原則献血、臓器提供ができなくなります。

細胞提供による健康被害等が発生した場合は東京リライフクリニックまでご連絡ください。適切な医療が行われるよう、最大限の努力を行います。

## 8. 他の治療法に関して

### 【がんの治療について】

がんの治療については、代表的な治療として、手術療法、放射線療法、薬物療法（化学療法（抗がん剤治療）、内分泌療法（ホルモン療法）、分子標的薬治療など）などがありますが、最近では新しい治療法として、免疫療法（免疫チェックポイント阻害薬）などがあります。これらの治療法の患者様にとってのメリットやデメリットについて以下の表にお示し致しますので、ご参照ください。

治療法	メリット	デメリット	
手術療法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・がんの病巣を直接取り除くことができる</li> <li>・がん細胞が転移していない場合、根治できる可能性が高い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体への負担が大きく、傷口の治癒や体力の回復に時間がかかる</li> <li>・取り出した臓器や部位により、日常生活に支障が出る可能性がある</li> <li>・微細ながん細胞や手術できない部位にあるがん細胞を取り除くことがむずかしい</li> </ul>	
放射線療法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外科的手術を行わないため、体への負担が少ない</li> <li>・通院でも治療できるため、生活の質を維持できる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・治療期間が長期にわたることが多い</li> <li>・疲労感、皮膚の赤みや炎症、脱毛などの一時的な副作用や放射線による後遺症などが出ることもある</li> </ul>	
薬物療法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体全体のがん細胞に対し、治療効果が期待できる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・正常な細胞にも影響を及ぼす可能性があるため、さまざまな副作用が発現する可能性がある（使用する薬剤により、副作用の種類やリスクは異なる）</li> <li>・副作用による身体的・精神的な負担が大きい場合がある</li> </ul>	
免疫療法	免疫チェックポイント阻害薬	<ul style="list-style-type: none"> <li>・がんの消失や小さくする効果が期待できる</li> <li>・抗がん剤に比べ比較的、副作用が少ないといわれている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・免疫細胞を活性化するため、炎症性の副作用や自己免疫疾患を引き起こす可能性がある</li> </ul>

※上記の比較表では、一部の代表的な内容を記載しておりますため、すべての情報を網羅しているわけではありません。また、上記の療法はエビデンスや主治医の判断により併用されるケースも多く、詳細な情報をお知りになりたい場合は、専門医へのセカンドオピニオンなどもご検討ください。

### 【アンチエイジング療法について】

細胞老化のアンチエイジング療法に関しては、今のところ確立された治療法はございませんが、自由診療の領域で、いくつかの治療法がございます。代表的なアンチエイジング治療のメリットやデメリットについて以下の表にお示し致しますので、ご参照ください。

治療法	メリット	デメリット
幹細胞治療	<ul style="list-style-type: none"> <li>・患者様自身の脂肪細胞を使用するため、拒絶反応やアレルギーのリスクが低い</li> <li>・長期間の治療効果が期待できる</li> <li>・炎症や痛みを軽減する効果が期待できる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・がんの患者様には使用できない</li> <li>・肺塞栓症などの副作用がある</li> <li>・治療効果がでるまでに時間がかかる</li> </ul>
PRP療法（多血小板血漿療法）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・患者様自身の血液を使用するため、副作用やアレルギーが少ない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・がんの患者様には使用できない</li> <li>・治療効果に個人差がある</li> </ul>

	・炎症や痛みを軽減する効果が期待できる	・内出血、腫れ、発赤、疼痛、かゆみ、変色、および圧痛などが現れることがある
NAD <sup>+</sup> 補充療法	・細胞内エネルギーの産生をサポートし、抗老化作用が期待できる	・点滴による補充療法では、一時的な胸の閉塞感や熱感、動悸、頭痛、息切れなどの副作用が起こることがある

※上記の比較表では、一部の代表的な内容を記載しておりますため、すべての情報を網羅しているわけではありません。詳細な情報をお知りになりたい場合は、担当医師にご相談ください。

## 9. 本療法の拒否及び同意撤回について

- 1) 東京リライフクリニックの当該再生医療等に関して同意するかどうかは、あなたの自由意志に基づき、お決めください。また本療法はいつでも同意を撤回し、中止することができます。
- 2) 本療法を受けることを拒否すること又は同意を撤回することにより不利益な取り扱いを受けることはありません。
- 3) やむを得ない事情によって東京リライフクリニックが細胞培養を中断せざるを得ない場合、本療法の延期または中断、中止することがあります。また、本療法の延期または中断、中止決定時に細胞の培養を開始している場合は、培養中の細胞を破棄することがあります。
- 4) 前項の場合で、延期、中断、中止が地震等の自然災害や自然災害に起因する事象、その他予期せぬ原因によって生じた場合、東京リライフクリニックはNK細胞療法の延期または中断、中止によりあなたが被る一切の損害について、賠償の責を負いません。また、この場合、破棄することとなった細胞の培養費用については、本療法を受けられるご本人の負担となります。
- 5) NK細胞療法の中止をお伝えいただいた場合、凍結保存している細胞等は破棄いたします。中止後にNK細胞療法を再度受けることを希望される場合は、再度採血をしていただきますのでご了承ください。
- 6) 当該細胞を用いる再生医療等に係る特許権、著作権、その他の財産権等は東京リライフクリニックへ帰属します。

## 10. 費用に関して

本療法は健康保険の適用外となり、全額を自費でご負担いただくこととなります。

## 11. 投与予定日の変更とキャンセルについて

投与予約日の4週間前を過ぎてからの変更、またはキャンセルの際、投与予定の細胞は破棄となり、ご契約された投与回数のうち1回分を消化したものといたします。

## 12. 本療法終了後の調査に関するお願い

東京リライフクリニックのNK細胞療法は今後、広く普及していくべきものであると考えています。投与後のご本人様の状況についても継続して調査し、本療法の有効性を確認

し、学会などに報告していく必要があります。本療法が終了したその後においても、その現況についておたずねする場合がございますが、何卒、ご協力いただけますようお願いいたします。

### 13. 血液の凍結保存期間、破棄について

（院内製造の場合）患者様から採取した血液（原料）そのものの長期保管は行いませんが、採取した血液から分離した免疫細胞については、院内施設 CPC にて採血日より最長1年間保管（凍結保存）します。なお、培養後の特定細胞加工物の一部の細胞については、参考品として院内 CPC にて1か月保管します。これら保管中の細胞および参考品は、保管期間終了後、医療用廃棄物として適切に廃棄することを原則とします。

（製造委託の場合）お預かりした血液の保存期間は採血日より1年間です。それ以上の期間が経過した血液は破棄させていただきます。なお、細胞分離に用いた原材料の採取した血液の一部、培養後の細胞の一部は投与後1か月間-20℃で保管し、保管期間終了後に適切な方法で廃棄します。

### 14. 個人情報の保護について

この療法により得られる患者様に関する個人情報は、（製造委託先を含め）本療法を提供するためだけに使用し、一切公表されることはございません。ただし、医学および免疫細胞療法の発展、進歩のため、本療法で得られたデータを本療法以外の目的で使用、発表することがございますが、その際は個人情報の保護に関する法律に従い、適切に扱います。

### 15. お問い合わせ先（再生医療担当窓口）

当院では安心して本治療を受けることができるよう、健康被害が疑われるご相談及び問い合わせ等に対して再生医療等担当窓口を設置しております。ご相談には、迅速に対応いたします。この治療の内容について、わからないことや、疑問、質問、もう一度聞きたいこと、さらに詳しく知りたい情報などがありましたら、遠慮せずいつでもお尋ねください。治療が終わった後でも、わからないことがあればお答えします。

相談窓口連絡先：東京リライフクリニック再生医療担当窓口  
TEL：03-6264-6761

### 16. 認定再生医療等委員会について

本治療を当院で行うにあたり、再生医療の安全性の確保等に関する法律に基づき、以下の再生医療等委員会の意見を聴いた上、再生医療等提供計画を厚生労働大臣に提出しています。なお、当院が再生医療等提供計画の提出を済ませた医療機関であることは、厚生労働省のウェブサイトにも公表されています。

委員会名称：一般社団法人 細胞免疫額研究会認定再生医療等委員会  
連絡先：〒103-0021  
東京都中央区日本橋石町四丁目 5 番 5 号藤ビル 2 階  
TEL:03-5542-1971

#### 17. 再生医療等の提供に伴い、細胞提供者の健康、子孫に受け継がれ得る遺伝的特徴等に関する重要な知見が得られる可能性について

取得した細胞はご自身の予防を目的としております。対象者の健康、子孫に受け継がれ得る遺伝子特徴等に関する重要な知見が得られる可能性はありません。

#### 18. 研究等のために用いられる可能性について

提供された当該細胞は培養後、本療法に用いられます。本療法のさらなる発展のため、培養後に検査に供された残余の細胞を研究に使用させていただく場合がございます。また、培養時に生じた培養上清も併せて研究に使用させていただく場合がございます。また、同意を受ける時点では特定されない再生医療等に将来的に用いられる可能性があり、例えば、将来の再生医療等のために利用される可能性があります。また、上記内容のうち、再生医療等を受けた個々の者を識別することができないように加工されたデータを共有する予定です。得られた情報等は、学術誌および学会等の学術発表において、診療内容や細胞特性等のデータなど、今後の再生医療等の役に立つ情報を共有する予定です。

研究の成果は東京ライフクリニックに帰属し、東京ライフクリニックはこのことについて知的財産権を保有します。

#### 19. 再生医療等の審査等業務を行う認定再生医療等委員会における審査事項について

再生医療等提供計画、定期報告および再生医療等安全性確保法に規定されている事項です。

#### 20. 細胞を提供される際の確認事項について

- ① 当該細胞の用途：患者様が受ける NK 細胞療法に使用します。
- ② 細胞提供者として選定された理由：細胞提供者ご自身に用いるために血液を採取します。
- ③ 選択および除外基準：本療法の趣旨を理解し、本人あるいは家族などの代諾者を得て、本療法を希望した方を対象とします。年齢は 18 歳以上とし、性別は問いません。妊娠中や授乳中の方は治療できません。また、ヒトアルブミン、ペニシリンまたはストレプトマイシン、ゲンタマイシンに対してアレルギー反応を起こしたことのある方は治療できません。

下記に掲げる既往歴を確認するとともに、輸血又は移植を受けた経験の有無等から、適格性を判断します。ただし、適格性の判断時に確認できなかった既往歴が後から判明した場合は、改めて確認いたします。

- (ア) 梅毒トレポネーマ、淋菌、結核菌等の細菌による感染症
- (イ) 敗血症およびその疑い
- (ウ) 悪性腫瘍
- (エ) 重篤な代謝内分泌疾患
- (オ) 膠原病および血液疾患
- (カ) 肝疾患
- (キ) 伝達性海綿状脳症およびその疑い並びに認知症
- (ク) 特定の遺伝性疾患および当該疾患に関わる家族歴

加えて下記に掲げるウイルスについては、問診を行い、必要に応じ下記の検査（血清学的試験、核酸増幅法等を含む。）を行い感染の有無を確認します。

- (ア) B型肝炎ウイルス（HBV）
- (イ) C型肝炎ウイルス（HCV）
- (ウ) ヒト免疫不全ウイルス（HIV）
- (エ) ヒトT細胞白血病ウイルス1型（HTLV-1）
- (オ) パルボウイルス B19（ただし、必要な場合に限る）
- (カ) 梅毒トレポネーマ

以上の既往歴、問診、検査結果等を考慮して、医師がその適格性を判断します。なお、HTLV-1の感染者については原則的に不適格とします。既往にリウマチ、膠原病等、自己免疫疾患のある場合は病状の悪化をきたす恐れがあるため原則的に不適格とします。

## 21. 治療後の注意点

- ・投与当日は、血行の良くなる行動（長時間の入浴、サウナ、運動、飲酒など）はお控えください。
- ・投与後は水分を多めに摂取してください。
- ・投与後は経過観察のため、1か月後、3か月後、6か月後にご来院ください。

## 22. その他特記事項

当院はチームで医療を行っております。担当医の他に医師、看護師など複数の医療スタッフが必要な処置を担当する事がありますのであらかじめご了承ください。この治療は個人差がありますことをご了承ください。万一偶発的に緊急事態が起きた場合は、最善の処置を行います。なお、治療に関して患者様が当院及び医師の指示に従っていただけない場合、責任を負いかねますのでご了承ください。

## 同意書

一般社団法人東京リライフ 東京リライフクリニック院長先生

再生医療等名称：がんの治療と予防を目的としたNK細胞を用いたアンチエイジング療法

私は、上記のNK細胞療法に関して担当医から、以下の内容について十分な説明を受け、質問をする機会も与えられ、その内容に関して理解しました。その上で、本療法を受けることに同意します。

\*説明を受け理解した項目の四角の中に、ご自分でチェック（レ印）をつけてください。

- 免疫療法とは
- 免疫細胞療法とは
- NK細胞療法とは
- 東京リライフクリニックでのNK細胞療法
- 他の治療法に関してヒト血清アルブミン製剤に関して
- 本療法の拒否及び同意撤回について
- 費用に関して
- 投与予約日の変更とキャンセルについて
- 本療法終了後の調査に関するお願い
- 血液の凍結保存期間、破棄について
- 個人情報保護について
- お問合せ先（再生医療担当窓口）
- 認定再生医療等委員会について
- 再生医療等の提供に伴い、細胞提供者の健康、子孫に受け継がれ得る遺伝的特徴等に関する重要な知見が得られる可能性について
- 研究等のために用いられる可能性について
- 再生医療等の審査等業務を行う認定再生医療等委員会における審査事項について
- 細胞を提供される際の確認事項について
- 治療後の注意点
- その他特記事項

同意日： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

住所： \_\_\_\_\_

連絡先： \_\_\_\_\_

本人署名： \_\_\_\_\_

代諾者署名： \_\_\_\_\_ (続柄： \_\_\_\_\_)

説明日： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

説明医師署名： \_\_\_\_\_

## 同意撤回書

一般社団法人東京リライフ 東京リライフクリニック

院長先生

私は「がんの治療と予防を目的としたNK細胞を用いたアンチエイジング療法」の提供を受けることについて同意いたしましたが、この同意を撤回いたします。

撤回年月日 \_\_\_\_\_ 年 月 日

本人署名 \_\_\_\_\_

代諾者署名 \_\_\_\_\_