

# 「腹水 TIL 療法」について (ポートなし)

患者様説明資料  
(ver4.0)

1. はじめに
2. 腹水 TIL 療法とは
3. 本治療の対象となる方
4. 感染症検査について
5. 腹水の採取について
6. 培養方法と培養施設について
7. TIL の投与について
8. 治療のスケジュールについて
9. 効果について
10. 腹水 TIL 療法以外の治療法について
11. 副作用ならびに有害事象について
12. 緊急時の処置について
13. 治療の選択と中止について
14. 治療費について
15. プライバシー保護について
16. 余剰になった細胞の取扱いについて
17. 連絡先

説明文書  
患者様へ

## 腹水 TIL 療法について

### 1. はじめに

この文書は腫瘍浸潤リンパ球（以下、TIL といいます）を用いた腹水 TIL 療法についてご説明するものです。担当医師からの説明をお聞きになり、十分に腹水 TIL 療法の内容を理解し、納得していただいた上で治療を受けられるかどうかお決めください。

### 2. 腹水 TIL 療法とは（目的）

TIL とは、がん組織や転移したリンパ節のほか、がん性胸水やがん性腹水に存在し、体内のがん組織を異物（＝攻撃する相手）として認識している特異性の高いリンパ球のことと言います。腹水 TIL 療法は、がん性の腹水からリンパ球を分離し、無菌条件下の細胞培養室にて腹水 TIL の数を数百倍にまで増殖（資料①）させてから体内（腹腔内）に戻す療法です。

腹腔内のがんを抑えることにより、腹水を減少させることを目的とし、それによって腹部膨満感・呼吸困難感等を軽減し、全身状態の改善を図ることを目指します。なお、リンパ球の活性増強を目的として樹状細胞（DC）投与をご希望の場合には、末梢血から DC の培養を行い腔内（腹腔）または皮内に注入いたします。

### 3. 本治療の対象となる方

この治療は、病理検査で腹水中にがん細胞が存在することが確認された方に行います。

### 4. 感染症検査について

腹水 TIL 療法を含む免疫細胞治療は、治療対象者がウィルス等に持続感染している場合、治療を行うことが出来ない場合があります。

そのため、腹水 TIL 療法を開始する前に以下の感染症検査を行います。

- ① HIV 検査（AIDS）
- ② HTLV-1 検査（成人 T 細胞白血病）
- ③ B 型肝炎ウィルス（HBs 抗原）
- ④ C 型肝炎ウィルス（HCV 抗体）
- ⑤ 梅毒検査

## 5. 腹水の採取について

培養用の腹水採取は、原則として、大阪医誠会がん治療クリニック内で行います。穿刺部皮膚の消毒を行ったのち、専用のノンコアリングニードルを用いて、腹腔内ポートより、500～1000ml 採取いたします。ノンコアリングニードル、チューブ、貯留用バッグは閉鎖回路とし、無菌的に操作いたします。腹水の採取は、血圧や脈拍などバイタルサインを十分に観察しながら、注意深く実施します。必要があれば、生理食塩水の輸液を行うことがあります。

## 6. 培養施設と培養方法について

患者様から採取した腹水は、速やかに大阪医誠会がん治療クリニック（〒533-0033 大阪市東淀川区東中島 2-9-15 日大和生ビル8階）に於いて、クリニック併設の無菌条件下の細胞培養室にて資料①の方法によって 免疫細胞の活性化、培養を行います。

当細胞培養室は、個人情報保護のための専用管理システムによる情報の一元管理と、セキュリティーに十分考慮し多重にロックされたクリーンルーム内で専任技術者が取扱います。培養した細胞はご本人への説明と同意を得ることなく、治療目的以外に使用することはありません。

採取した腹水は直ちに当院内の培養施設に搬入し、細胞分離の後、CO<sub>2</sub> インキュベータ内で2～3週間培養し、細胞の免疫学的検査を行った後、生理食塩水に浮遊させ、患者の静脈内に点滴投与します。

### 当該再生医療等に用いる細胞に関する情報

- ・細胞の採取の方法：腹水
- ・細胞の加工の方法：直接腹部を穿刺する場合、穿刺針と注射器等を用いる。すでに腹腔ポートを埋め込まれている場合、専用の針で穿刺して無菌バッグ内に500～1000ml の腹水を採取する。直接穿刺する場合は必要に応じて局所麻酔を行う。

## 7. TIL の投与について

TIL の投与も原則として、大阪医誠会がん治療クリニック内で行います。培養されたTIL は投与直前に生理食塩水 120ml に浮遊させ、穿刺部皮膚の消毒を行ったのち、専用のノンコアリングニードルを用いて、腹腔内に投与いたします。

## 8. 治療のスケジュールについて

1回の治療は腹水採取、TILの培養、腹腔内へのTIL投与を以て完結します。CART療法を受けておられる患者様については、CART療法による腹水の増減にあわせながら、腹水TIL療法を進めてまいります。

- CART療法中の患者様の腹水採取の時期

CART直後はほとんど腹水がなくなりますので、再び腹水が貯留し採取が行える時期（CART後おおむね1週間）といたします。

- TILの培養に要する期間

培養室での細胞の増殖速度は、個人差があるほか、抗がん剤などにより影響を受ける可能性がありますが、おおむね、2～3週間で治療に必要な数が増えます。

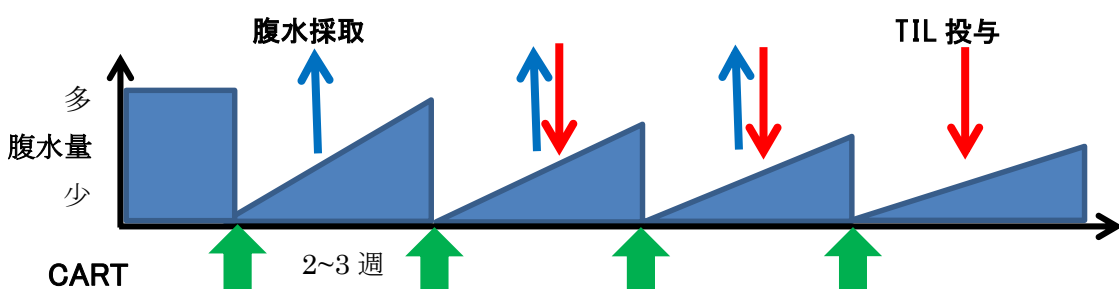
- 腹腔内へのTIL投与

投与したTILを、まんべんなく腹腔内に拡散させるため、ある程度腹水が溜まっている時期に注入を行います。CART直後は、ほとんど腹水がなくなりますので、CARTを終えて1週後以降が適しています。

腹水採取とTIL投与が同じ日になることが理想的ですが、培養日数やCARTの効果により、異なる日に実施したり、CARTの周期をまたぐ可能性もあります。

上記3回を1クールとし、各クール終了時に効果判定し、治療継続の可否を検討します

(例) CARTとTIL療法の進め方(3回=1クールのイメージ)



CART療法を受けておられない患者様については、腹水を採取するタイミングにとくに指定はありません。投与はTIL細胞の培養が完了し次第に行います。

DC細胞の腹腔内投与は、TIL投与時もしくは培養用腹水採取時に行います。

## 9. 効果について

TIL療法は、厚生労働省から認められている施設で行われている治療法です。文献的には本治療単独でも、約70%の方に腹水の減少がみられており

ます。この療法は全例に有効とは限らず、充分な効果を得ることができない場合もありますが、CART（腹水濾過濃縮再静注法）との併用でその効果がより顕著となる可能性があります。効果判定は患者様に腹囲（臍上）と体重を毎日自己測定していただく他、生活のしやすさに関する質問票にご記入いただいて、効果を評価してまいります。

## 10. 腹水 TIL 療法以外の治療法について

### (1) 水分制限

がんの末期では血清中のたんぱく質の減少と輸液過剰などで、全身の浮腫や腹水が増悪することがあります。終末期で経口補給できない場合、輸液量を減らし、1日の水分負荷を経口量とあわせて1L以下とし、やや脱水に導くことで腹水の貯留を抑制できるといわれます。

### (2) 利尿剤

肝臓やその入り口部分に転移がある場合、肝硬変に伴う肝臓がんでは、胃や腸の血液を肝臓へ送る門脈という血管が狭くなり、行き場を失った血管内の水分が腹腔内に漏れ出することで腹水が貯まります。ラシックスなどのループ利尿薬が第一選択となります。電解質異常の合併に注意が必要で、カリウムの喪失を防ぐ目的で、アルダクトンという利尿剤を併用することもあります。腹水量が少なく穿刺が容易でない場合など、初期治療に適します。

### (3) アルブミン投与

肝転移に伴う漏出性腹水などでは、アルブミン投与により血液の浸透圧が上昇し、漏出が減り、利尿薬と併用することで尿量も増加します。ただし、高価な薬剤であり、末期がんの患者様に血清浸透圧維持のため、繰り返し投与することについて、血液製剤の使用指針等では不適切とされています。

### (4) 腹水穿刺

大量に腹水が貯留している場合、超音波観察下で比較的安全に行うことができます。確実に症状を緩和できますが、腹水とともに蛋白や電解質を喪失することから、繰り返して抜くと、浮腫、乏尿、倦怠感を伴うようになります。

### (5) 腹腔-静脈シャント (Peritoneovenous shunt: PVS)

腹腔にたまつた腹水を人工的な管（シャント）で静脈に戻す方法です。

デンバーシャント (Denver shunt) は、腹腔内と静脈内（主に鎖骨下静脈）にカテーテルを挿入し、一方向性の弁を有したポンプで腹腔内から静脈に腹水を還流することで、腹水の貯留を制限する方法です。全身状態が良い患者

様向きです。X線で透視しながら、大きな手術をすることなく行えますが、この手技に習熟した施設でしか行えないのと、初期にDIC（播種性血管内凝固症候群）や心不全、維持期にシャントの閉塞やシステムの感染などの合併症を伴うことがあります。

#### （6）腹水濾過濃縮再静注法（Cell-free and Concentrated Ascites Reinfusion Therapy）

CARTは専用フィルターを用いて細菌・細胞を除去しながら蛋白を回収して、概ね1／5～1／15前後に濃縮し、身体に必要な蛋白成分（アルブミン、グロブリン）を回収して患者の静脈から再投与する方法です。ポートから容易に腹水を抜けるため、腹水濾過濃縮にかかる時間は約1時間で、短時間で腹水が減少し、蛋白の喪失が少ないのが特長です。また、シャントにくらべ、DICやがん細胞の播種の危険が少ないといわれます。腹水に感染がある場合（膿性腹水）、血性腹水、黄疸（T-Bil>5mg/dL）がある場合は、禁忌とされます。

#### （7）全身化学療法

抗がん剤の投与を続けることで、腹膜に播種したがん細胞を抑制しようとするものですが、腹水があることで、抗がん剤の代謝が変化し、副作用が強くなる場合がありますので注意が必要です。イリノテカンは腸管閉塞や大量腹水を伴う方は禁忌となっているほか、シスプラチニなどでは大量の輸液を必要とするので腹水が大量にたまっている方には使用できません。

#### （8）腹腔内薬物療法

卵巣がんなどでは、腹腔内にシスプラチニなどを投与し、効果があったとする報告がありますが、標準的な治療法ではありません。

### 11. 副反応ならびに有害事象について

#### （1）腹水採取にともなう副反応について

腹水採取により、一時的に腹部膨満感などの症状が軽減しますが、間もなく血管内の水分が腹水へ移動するため、血圧低下、脈拍増加をきたすことがあります。これらの症状は、腹水採取中だけでなく、採取後、数時間が経つてから、起立時のめまいやふらつき症状として、出現することがありますので、採取した日はできるだけ安静にしていただくようお願いします。

#### （2）TILの腹腔内注入にともなう副反応について

10%以下の頻度で一過性の発熱・悪寒がみられます。まれに、投与日から数

日間つづくことがあります。自覚症状が強い場合は、解熱剤の投与を行うことで対処いたします。

### (3) 有害事象について

腹水の採取、TIL の腹腔内投与については、標準的な医療手順に従い、感染症や傷害等が生じないように万全の注意を払って行います。また、細胞の培養については、免疫細胞療法 細胞培養ガイドライン(日本免疫学会等)に準拠し、安全性と品質の管理を徹底しておりますが、なお、起こりうる有害事象として以下の事項を記します。

#### (a) 腹腔内ポート、カテーテルそのものまたはその管理に起因するもの

- ・皮膚常在菌等による皮膚感染症、敗血症、細菌性腹膜炎
- ・腹腔内や体外への出血・皮下血腫
- ・損傷による管外への漏出
- ・カテーテル内血栓形成による閉塞

上記の事象をおこした場合、各々に対する治療のほか、ポートの抜去・入換えが必要となり、腹水 TIL 療法や CART 療法が中止もしくは中断する可能性があります。

#### (b) 培養細胞 (TIL) に起因するもの

- ・細菌等の混入による感染症、感染性腹膜炎、敗血症
- ・ポートへの細胞注入によるカテーテルの閉塞

## 12. 緊急時の処置について

治療中に副作用が出現したり、予期せぬ事態が生じた場合は、各医師の判断で最善の治療が行われます。当院や CART 実施施設での治療が困難と判断された場合は、適切な医療機関を紹介いたします。

## 13. 治療の選択と中止について

本治療の選択は患者様の自由意志によります。この治療の途中であっても患者様の希望により、中止することも可能です。患者様の希望する他の治療があれば変更も可能ですし、その治療と腹水 TIL 療法を併用することも可能であり、その選択は自由です。なお、腹水の減少により、採取が困難になった場合、出血傾向や感染症の合併症などのため、治療の継続が困難となつた場合、医師の判断で治療を中断もしくは中止することがあります。

また、本治療を拒否したり、中止を求めることで、患者様が不当な扱いを受けることはありません。

## 14. 治療費について

本治療は、健康保険適用外ですので、自費診療となります。治療費の詳細につきましては、別紙（料金表）にてご説明いたします。なお、当院における治療はがん保険等のがん高度先進医療特約の対象ではありません。

### 15. プライバシーの保護について

治療に係わる関係者は、あなたの個人情報保護に最大限の努力を払います。なお治療の結果については、今後の医療の発展のため、匿名性を十分に確保した上で学会・論文で報告することがあります。なお、本治療の効果や安全性を確認する目的で、倫理審査委員会、若しくは再生医療等の安全性の確保に関する法律に基づく、認定再生医療等委員会が記録を閲覧することができます。この場合も患者様の個人情報は保全されます。

### 16. 余剰になった培養組織の取扱いについて

患者様より採取した細胞について、患者様の体内に戻すもの以外の細胞は、当クリニックの責任で処分いたします。また、その際には患者様のプライバシーが守られるよう最大限の配慮をいたします。

### 17. 連絡先

大阪医誠会がん治療クリニック  
責任医師 山中 龍也（ヤマナカ リュウヤ）  
横田 昇平（ヨコタ ショウヘイ）  
山岸 久一（ヤマギシ ヒサカズ）  
伊藤 量基（イトウ トモキ）  
TEL 06-6323-6355

※夜間や休祭日などは事務担当が初期対応させていただくことがあります。

(連絡先 [REDACTED])

### 18. 本治療は再生医療等安全確保法に基づいて厚生労働大臣に再生医療等提供計画を提出しています。

<がん性腹膜炎に対する腫瘍浸潤Tリンパ球療法（腹水TIL療法）>

### 19. 再生医療等を提供する医療機関

- ・名称：医療法人医誠会 大阪医誠会がん治療クリニック
- ・管理者：山中 龍也
- ・実施責任者：山岸 久一
- ・再生医療を行う医師氏名

医師 山中 龍也（ヤマナカ リュウヤ）  
医師 横田 昇平（ヨコタ ショウヘイ）  
医師 山岸 久一（ヤマギシ ヒサカズ）  
医師 伊藤 量基（イトウ トモキ）

20.当該再生医療等の提供により予期される利益及び不利益

- ・利益：腫瘍の縮小と生存期間の延長が期待される。
- ・不利益：現時点では不利益はありません。保険外治療である。

21.苦情及び問合せへの対応に関する体制

- ・大阪医誠会がん治療クリニック再生医療等委員会
- ・連絡先：06-6323-6355
- ・担当者：事務局

22.当該再生医療等の提供に係る費用

- ・腹水TIL療法：166,320円（税抜き）

23.他の治療法の有無及び内容並びに他の治療法により予期される利益及び不利益との比較

- ・利益：副作用が少ない。
- ・不利益：標準治療に比較し有効性に関するデータが少ないので劣る。

24.再生医療等を受ける者の健康、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がない。

25.当該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その他 当該再生医療等に係る認定再生医療等委員会に関する事項

- ・本治療の効果、提供の適否、安全性等については外部の医療、法律専門家を含む認定再生医療等委員会に、定期的に報告し意見を求めています。

## 同 意 書

私は、[腹水 TIL 療法]につき、別紙資料に基づき、下記について説明を受け、その内容を理解し納得しましたので、治療をすることに同意します。

### 記

- ・治療内容、現在の症状（療法の具体的な内容、培養施設、治療期間及び投与方法）
- ・効果及び予想される副作用と危険性について
- ・他の療法について
- ・治療の選択と中止について
- ・治療費その他の費用について
- ・緊急時の処置、プライバシーの保護、連絡先について

<同意者（患者様ご本人）>

同意日：令和　　年　　月　　日

氏　名：\_\_\_\_\_

<代諾者>

代諾日：令和　　年　　月　　日

氏　名：\_\_\_\_\_ 患者本人との続柄\_\_\_\_\_

<同席者>

氏　名：\_\_\_\_\_ 患者本人との続柄\_\_\_\_\_

<説明医師>

説明日：令和　　年　　月　　日

職　名：\_\_\_\_\_

氏　名：\_\_\_\_\_

<説明補助者>

職　名：\_\_\_\_\_

氏　名：\_\_\_\_\_