

ピーアールピー  
**PRP 療法を受けられる患者さんへ**

(多血小板血漿 (PRP) の投与による変形性関節症の疼痛緩和を目的とした治療)

**【はじめに】**

この書類には、当院でPRP治療を受けていただけに当たって、ご理解いただきたいこと、知っておいていただきたいこと、ご注意いただきたいことについての説明が書かれています。内容をよくお読みになり、ご不明な点がありましたら遠慮なくお尋ねください。

- ・ この書類をお読みになり、説明を受けた後、この治療を受けることも受けないことも患者さまの自由です。
- ・ かのものみや整形外科で提供するPRP治療は、日本先進医療医師会定認定再生医療等委員会 (NA8160004) によって審査され、厚生労働大臣に再生医療等提供計画を提出し、治療として受理されています。

医療機関：医療法人彩瑛会 かのものみや整形外科

住所 埼玉県さいたま市北区宮原1丁目433-1

連絡先 048-662-9980

管理者： (氏名) 末原 義之

担当医： (氏名) 末原 義之

再生医療を行う医師： (氏名) 末原 義之

- ・ 治療を受けることに対して同意した場合であっても、血液を採取してPRPに加工を開始するまでは、いつでも治療を中止することができます。
- ・ 患者さまには治療に関する情報の詳細を知る権利があります。ご不明な点がありましたら遠慮なくお尋ねください。
- ・ 当治療は患者様ご自身の自己血液を利用するため、細胞提供者と治療を受ける者は同一者であります。
- ・ 当院のPRP治療はPRP (GPSIII及びMyCells) とPRP (APS) の2種類あります。医師とご相談の上、患者さまの意思で選択できます。

**PRP療法とは**

**PRP (GPSIII及びMyCells) 療法**

プレートレットーリッヂ プラスマ  
PRPはPlatelet-rich Plasmaを略した名称で、日本語では多血小板血漿と言います。PRP (GPSIII) は血液から血小板を濃縮することにより、血小板に含まれる活性の高い成長因子を多く含みます。血小板は血液 $1\mu\text{L}$ に10~40万（個）含まれて、血液全体に占める割合は1%以下と言われています。血小板は、血管が傷ついたとき、傷ついた場所に集まって血を固める働きがあります。その際、血小板から多量の成長因子が放出されます。この成長因子は、傷ついた組織の修復を促します。

血小板の放出する成長因子の効果により、組織の修復が早まったり、治りにくい組織の修復や保護効果が期待されます。この効果を利用する治療方法がPRP (GPSIII及びMyCells) 治療です。PRP (GPSIII及びMyCells) には組織修復を始める働きはありますが、どのような組織を作るか指示する働きはありません。そのため、PRP (GPSIII及びMyCells) 療法の後、治療効果を期待する組織の種類によって、後療法 (PRP (GPSIII及びMyCells) 療法の後に行う運動など) が変わります。

### PRP (APS) 療法

関節症の関節内では、軟骨の破壊成分を作り出す炎症性サイトカイン (IL-1, TNF $\alpha$ ) という悪いタンパク質の働きが活発になっていますが、私達の体の中にはこの働きを抑える良いタンパク質 (IL-1ra, sIL-1R, STNF-RI, STF-RII) も存在しています。PRP (APS) とは自己タンパク質溶液、Autologous Protein Solutionの略称で、患者さんご自身の血液から炎症を抑える良いタンパク質と軟骨の健康を守る成長因子を高濃度抽出したものです。PRP (APS) は血液からPRP (GPSIII) を分離した後、専用の医療機器で特別な加工を加えることで、関節症の治療に有効といわれる成分を高濃度に抽出するため、次世代PRPとも言われます。

### 痛みの改善に必要なもの

関節症の痛みは、関節内の組織が炎症を起こしていることが原因と考えられています。炎症を引き起こす悪いタンパク質の働きが活発になると、悪いタンパク質は軟骨の破壊成分の産生を促進させます。

PRP (GPSIII及びMyCells) は成長因子が含まれていますので、傷ついた軟骨を保護する効果が期待されています。PRP (APS) はこうした悪いタンパク質の働きを阻害する、良いタンパク質がより含まれているため、軟骨の破壊と痛みの原因となる炎症を抑制すると考えられています。

### 治療の目的と治療に用いる細胞

PRP療法は、ご自身の血液から抽出したPRPを患部に投与することにより、患部の疼痛の軽減と軟骨破壊を抑えることを目的とした治療です。

### 治療の理論

以下の理論に則って、治療を行います。

- ・ 血小板は傷の修復を担当する、血液成分の1つです。
- ・ 血小板を濃縮し、それに含まれる成長因子の活性を保ったまま患部に投与すると、新しい血管が作られたり、細胞が集まってきたり、足場と呼ばれる立体構造の基礎が作られるなど、新しい組織を作る上で必要なものが患部に集まってきます\*。
- ・ 集まった細胞や足場に対して、物理的な負荷（圧力をかける、伸び縮みさせる、こするなど）を加えることにより、その場所に必要な強度や物性を持った組織が作られます\*。
- ・ PRP（GPSIII及びMyCells）を用いた臨床研究等も数多く実施されています。一例として、膝関節痛患者6名の血液からPRPを作成、1週間おきに計3回、関節内に投与した報告があります<sup>1)</sup>。この報告ではPRPを注射した時点及び経過観察期間中（経過観察期間：治療終了後5ヶ月1名、4ヶ月1名、3ヶ月2名、1ヶ月2名）の有害事象と、疼痛が半減した患者の割合を評価しました。その結果、6名に生じた有害事象は、PRP（GPSIII）の注射直後に起り、注射部位での疼痛、皮下出血及び膝のこわばりが生じましたが、数日で自然軽快しました。その一方で、治療終了1ヶ月後には、6名中5名において疼痛が半減しました。

\* 期待される効果の推定です。

1) 青戸克哉 他：日本人変形性膝関節症患者に対する多血小板血漿関節内注射治療の安全性と有効性。日整会誌 89 : S734 (2015)

- ・ PRP（APS）療法を用いた臨床試験の結果からは<sup>2)</sup>、手術が適応でない、今までの保存療法が奏功しない中等度の膝関節症患者さんに対し、PRP（APS）を1回投与後12ヶ月目まで、治療前の疼痛から65%もの疼痛改善効果が持続したことが報告されています。

2) Kon E, et al. Clinical Outcomes of Knee Osteoarthritis Treated with Autologous Protein Solution: A 1-Year Pilot Double-Blinded Randomized Controlled Trial. *Am J Sports Med* 2018;46(1):171–180

## 治療を受ける前に

- ・ 当治療は、変形性関節症の患者様を対象としております。
- ・ 当治療は患者様のご自身の血液を利用するものでありますので、実施するにあたって、健康状態（既往症、内服薬の有無、炎症や感染症の有無など）を事前に医師が確認させていただき、当治療を行えるかどうかを判断した上で治療を行います。

## 治療の長所・メリット

- ・ 自己組織由来なのでアレルギーが起りにくい。
- ・ 日帰りでの処置が可能である。
- ・ 治療後から普段の生活が可能である。
- ・ 治療手技が簡単で、治療痕が残りにくい。
- ・ 何度でも受けることができる。

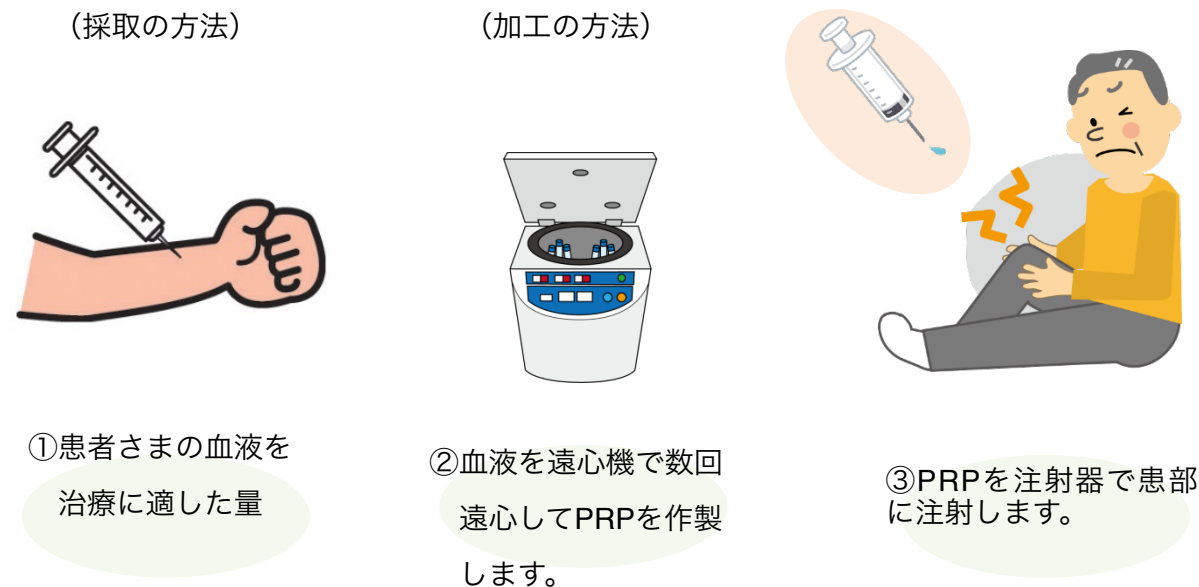
- ・超急性期、急性期、亜急性期、慢性期のどのタイミングでも受けることができる。
- ・関節、筋、腱、靭帯、骨など運動器の大半に対して治療を行うことが可能である。

### 治療の短所・デメリット

- ・変形性関節症を根本から治す治療ではない。
- ・数日間、炎症（痛み、熱感、赤み、腫れ）を伴う場合があります
- ・一度に広範囲の治療を行った場合、硬さ・しこりが残ることがある。
- ・投与箇所、採血部に感染症が起こる可能性がある。
- ・適切な物理負荷を加えないと、治療部位が硬くなり長期的な痛みの元になる可能性がある。
- ・治療が社会保険や国民健康保険など公的医療保険の適用を受けることができない。

### 治療の方法

治療は当院（かものみや整形外科）で行い、日帰りで終わります。



- ・当日からストレッチを開始します。
- ・2週間後から治療前の生活、運動負荷に戻します。

- 治療の経過観察のため、1か月後、3か月後、6か月後にご来院ください。ご来院できない場合は、予めご了承いただいた上で、当院よりアンケート用紙を送らせていただくことがあります。ご記入のうえご返送くださいますようご協力よろしくお願ひいたします。

## 治療後の注意点

- 痛みを強く感じている間に安静にし過ぎてしまうと、治療部位が硬くなり長期的な痛みの元になる可能性があります。可能な限り、治療直後よりストレッチなど、しっかりと動かすためのトレーニングが必須です。
- 投与後、数日間は血流の良くなる活動（長時間の入浴、サウナ、運動、飲酒など）を行うことで、治療に伴う痛みが強くなることがあります。ただし、この痛みが強くなったからと言って、治療効果に差はありません。
- 関節は細菌に弱いので、清潔に保つよう心掛けて下さい。治療当日は入浴せず、翌日から浴槽につけていただいて大丈夫です。
- 注入した部位に感染がないか、健康状態に問題が起きていないかを確認するために、ご来院をお願いいたします。遠方の患者さまでご来院が難しい場合、当院より紹介状をお出ししますので、直ちに近くのお医者さまに受診いただきますようお願いいたします。
- 違和感や不具合が生じた場合、自己判断での処置や他院で治療するのではなく直ちに当院にご連絡ください。
- この他、何らかの不調や気になる症状がみられた時は、遠慮なくお申し出ください。必要に応じて、ご説明または医学的な対応をさせていただきます。また、何か新たな安全性の情報などが分かった場合は、すぐにお知らせします。
- 健康被害が発生した場合は、遠慮なく当院にご連絡ください。適切な医療を提供するほか、補償については協議に応じます。

当治療患者専用対応窓口：048-662-9980

## 他の治療法との比較

変形性関節症の痛みに対する代表的な治療法としてヒアルロン酸注入があります。ヒアルロン酸は関節腔内に注入されるとクッションのような働きをし、痛みを和らげる効果があります。PRP治療との直接比較による効果の優劣は不明ですが、以下のような違いがあります。

ヒアルロン酸注入は、ヒアルロン酸が関節腔内から消えていくため（3日で消失\*）、標準的な治療として1週間毎に連続5回注入する必要があります。ヒアルロン酸の効果は6か月程度持続します。

PRP治療は、PRPが何日でなくなるかについてのデータはありませんが、おおむね1回の治療で2ヶ月後から治療効果が感じられるようになります。

なお、いずれの治療も効果のあらわれ方や持続期間には個人差があります。

ヒアルロン酸注入とPRP治療はいずれも関節腔内注入で、治療後に起こるリスク（注入部位の痛み、腫れなど）はほとんど変わりません。

ヒアルロン酸は医薬品として承認されており、品質管理された安全性の高いものです。しかし、アレルギー反応などの可能性は完全には否定できません。

PRP治療は、患者さま自身の血液から製造するため、患者さまご自身の体調などの理由により品質がばらつく可能性があります。その一方で、患者さま自身の血液から製造するため、アレルギー反応などの可能性は極めて低いと考えられます。

※アルツ関節注25mg添付文書より

[下記に他の治療法との比較表があります]

表：他の治療法との比較表

	PRP (APS)	PRP (GPSIII及び MyCells)	ヒアルロン酸注入
概要	関節内に投与により ① 損傷した患部の疼痛を和らげる効果 ② 軟骨保護効果 ③ 関節内の炎症を抑制する効果 が期待される	関節内に投与により <ul style="list-style-type: none"> <li>① 損傷した患部の疼痛</li> <li>を和らげる効果</li> </ul> ② 軟骨の保護効果 が期待される	関節内に投与により <ul style="list-style-type: none"> <li>物理的クッションの働きから、痛みを和らげる効果がある</li> </ul>
疼痛抑制効果持続期間	単回投与で 最大24ヶ月	単回投与で 6~12ヶ月程	連続5回/1週間投与で 6ヶ月程
治療後のリスク	注入部位の痛み、腫れなどのリスクはほとんど変わらない		
アレルギーの可能性	自己血由来のため比較的低いと言われている	自己血由来のため比較的低いと言われている	品質管理されており安全性は高いが、アレルギー反応などの可能性は完全には否定できない

### 治療にかかる費用について

この治療は公的保険の対象ではありませんので、当施設にて施術料をお支払いいただきます。

- ・ PRP (MyCells) 療法 1回 60,000円
- ・ PRP (GPSIII) 療法 1回 120,000円
- ・ PRP (APS) 療法 1回 280,000円

\*患者様の症状により施術料が変わる場合は別途、ご説明いたします。

### その他治療についての注意事項

患者さんの体調が良くない場合や、採取した血液の状態によっては、PRPを分離できないことがあります。

その際には、再度採血をさせていただく場合があります。

また、PRPを濃縮する機器は定期的にメンテナンスを行っていますが、突然の不具合発生により、治療の日程やお時間を変更させていただくことがございますので、ご理解の程お願いいたします。

### 治療を受けることを拒否することについて

この治療を受けるか拒否するかは、ご自身の自由な意思でお決めください。説明を受けた後に同意されない場合でも、一切不利益を受けません。また同様に、治療を受けることに同意しても、血液が加工されるまでの間でしたらいつでも治療を取りやめることができます。この場合でも、一切不利益を受けません。ただし、血液が加工が開始された後の治療取りやめは加工費用の実費を頂きます。

### 個人情報保護と情報の新たな利用可能性について

「個人情報の保護に関する法律」に基づき、当院には、個人情報取扱実施規程があります。この規程に基づき、患者様の氏名や病気のことなどの個人のプライバシーに関する秘密は固く守られ、患者様に関する身体の状態や記録など、プライバシーの保護に充分配慮いたします。お預かりしました個人情報は第三者に開示しません。ただし、例外規定は次のとおりです。

- ・ご本人のご了解を得た場合
- ・個人を識別あるいは特定できない状態に加工して利用する場合

- ・再生医療法やその他の法令等により提供を要求される場合
- ・本人または第三者の生命、身体、財産の保護のために必要がある場合であって、緊急かつやむを得ない場合

この治療の結果が医学系の学会や雑誌などに公表されることがあります、その場合でも、あなたのお名前や住所など個人に関わる情報が外部に漏れることはできません。

#### 試料等の保管および破棄について

この治療のために取得した血液は基本的に全て使用されます、もしも使用しなかった分が生じた場合は院内の手順に従って適切に破棄され、長期間の保管は行いません。

また、この治療で取得した患者さんの情報はセキュリティに十分に注意した上で10年間保管し、保管期間が終了後は個人情報がわからないよう、物理的または電子的に読み取れない方法で匿名化してから破棄します。

#### 子孫に受け継がれる遺伝的特徴について

患者さんの自己血から必要な成分を抽出し治療に用いるため、本治療を受けたことで子孫に受け継がれる遺伝的な特徴が明らかになることはありません。

#### その他

- ・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。

また、この説明書内に記載されている治療の経過や状態などはあくまで平均的なものであり、個人差がある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、治療に関して患者さん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。

#### お問合せ先（相談窓口）

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ございましたら、遠慮せずにいつでもお尋ねください。治療が終わった後でも、お答えいたします。

担当医：

連絡先： 埼玉県北区宮原1丁目433-1 再生医療等担当窓口

電話番号：048-662-9980

問合せ時間：月曜日～金曜日 9:00-18:00、土曜日 9:00-12:00

木曜日・日曜日・祝日・年末年始は除く

---

患者さん記入欄

PRPを用いた変形性関節症の疼痛治療 同意書

«説明事項»

- はじめに
- 他の治療法との比較
- PRP (GPSIII及びMyCells) 療法とは
- 治療にかかる費用について
- PRP (APS) 療法とは
- その他治療についての注意事項
- 痛みの改善に必要なもの
- 治療を受けることを拒否することについて
- 治療の目的と治療に用いる細胞
- 治療の理論
- 個人情報保護と情報の新たな利用可能性について
- 治療の長所・メリット
- 治療の短所・デメリット
- 治療の方法
- 試料等の保管および破棄について
- 治療後の注意点
- 子孫に受け継がれる遺伝的特徴に

私は、PRPを用いた変形性関節症の疼痛治療について上記の事項について充分な説明を受け、内容等を理解しましたので、治療を受けることに同意します。

年月日

患者さん署名\_\_\_\_\_

代諾者署名 \_\_\_\_\_ (続柄 \_\_\_\_\_)

病院記入欄

\_\_\_\_\_様のPRPを用いた変形性関節症の疼痛治療について上記説明を行いました。

年 月 日

担当医師名 \_\_\_\_\_

病院名 \_\_\_\_\_

患者様記入欄

PRPを用いた関節組織治療 同意撤回書

私は、PRPを用いた変性性関節症の疼痛治療について充分な説明を受け、本治療の内容等を理解し、治療を受けることに同意しましたが、その同意を撤回いたします。

年月日

患者さん署名\_\_\_\_\_

代諾者署名 \_\_\_\_\_ (続柄 \_\_\_\_\_)

病院記入欄

\_\_\_\_\_様のPRPを用いた変性性関節症の疼痛治療について、同意撤回を受諾しました。

年 月 日

担当医師名 \_\_\_\_\_

病院名