

# 献血いただく前に

献血いただく前に、これをよく読んでいただき、了解された上で申込書(診療録)をご記入いただきます。

## 献血前に

- お名前、生年月日、住所、電話番号等は正確にお書きください。
- ご本人の確認のため、運転免許証などの提示をお願いすることがあります。
- 問診票の質問には正確にお答えください。
- プライバシーは厳守いたします。
- 献血後に高所作業や激しいスポーツ、自動車の運転等をされる方は献血前にお知らせください。  
特に乗り物の運転を予定されている方は、献血後に十分な休憩（30分以上）を取っていただきます。
- 副作用予防のため、献血前に水分（スポーツドリンク等）を補給してください。

## 献血時は

- 200mL・400mL 献血では10分から15分位、成分献血では40分から90分位の採血時間がかかります。
- 血圧や血液の濃さ（血液比重またはヘモグロビン）を事前に測定します。
- 採血針は、一人ずつの使い捨てとなっています。
- 針を刺したときの痛みがいつまでも続いたり、強い痛みがある場合、すぐに看護師、医師等にお知らせください。
- 採血中や採血後に気分不良やめまい、皮下出血等が起こることがあります。いずれの場合も、我慢をせずすぐに看護師、医師等にお知らせください。
  - 副作用発生率は気分不良、吐き気、めまい、失神などで約0.8%、皮下出血で約0.2%、神経損傷（しひれ、運動障害など）で約0.01%です。（平成15年度）
  - 採血針を刺した箇所に針跡が残ることがあります。

## 献血後は

- 採血終了後は、十分に水分（スポーツドリンク等）を補給し、10分以上休憩してください。

## 献血いただいた血液は

- 献血いただいた血液が採血装置等の不具合・不良により輸血に使用できなくなることがあります。
- 次の検査を実施し、輸血に不適と判断されれば使用しません。
  - 血液型（ABO式、Rh式）、不規則抗体、梅毒、B型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルス、エイズウイルス  
ヒトTリンパ球向性ウイルス・1型、ヒトパルボウイルスB19、ALT（肝機能）
  - 必要により、赤血球の詳しい型、白血球抗原（HLA）、血小板抗原、血漿蛋白、サイトメガロウイルスの検査を実施することができます。
- より詳細な血液型の検査や輸血副作用の検査のため、赤血球型、白血球型（HLA型）、血小板型や血漿蛋白の遺伝子検査を行う場合があります。  
なお、その他の遺伝子検査をご本人の承諾を得ずに行うことはありません。
- 献血していただいた血液の一部は、輸血副作用・感染症などの調査のために11年間冷凍保管しています。
- 献血していただいた血液は、治療用以外にも、輸血の有効性・安全性の向上のための研究や、安全な輸血のための検査試薬製造等に有効に活用させていただくことがあります。

## ご協力ください

- 輸血をされた患者さんについて、感染症などの報告があった場合、輸血医療の安全性向上と献血者ご自身の健康管理のため、検査用血液の採血に再度お願いする場合があります。
- 献血された方に「輸血を受けられる患者さんのために」という印刷物をお渡しします。これをよくお読みになって、思い当たる場合は、必ず献血当日中に血液センターへお電話ください。