

金融協定および補助約款 平易な言語での要約

概要

憐み深く治療を行い、革新的に教示し、そして着実に改善するという当システムの使命を維持するために、グリーンビル医療システム（以下GHS）は請求の一部または全部の支払いが不可能な患者への金銭上の補助を提供することを約束します。

以下の情報がGHSの金融協定および補助約款の概要を述べます。

金融補助の可能性

GHSはまったく保険がないか部分的な保険範囲のみ（未保険および被保険）の患者に認めることが可能な訪問看護に金銭上の責任があることを理解します。

金銭上の補助を受ける資格があるかも知れないと思うすべての患者は金融補助申請の記入、提出を強く要請されます。

適格要件

金銭上の補助は収入および資産限度の要件にかなう被保険および無保険患者の両方にGHS（および特定のその他の提供者）により提供される緊急およびその他の医療的に必要なケアについて利用可能です。再調査の手順は医療保険取引所、メディケイド、およびその他の資金源を通じた潜在的な保険範囲の評価を含みます。

一般的に、金銭上の補助は連邦貧困ガイドライン（以下FPG）および患者に利用可能なその他の資産に基づいた家計の合計規模の変動により決定されます。

FPGの200%から400%までより大きい収入についての特定の割合の割引は年次更新され、メディケアの遡及方法論に基づいています。

金融協定および補助約款の下金銭上の補助をするにふさわしい人物は当該治療の保険の対象範囲で個人への通常請求額(AGB)より緊急または医学的に必要な治療として課金されません。医療費支払に十分な保険契約範囲または資産がある場合、金銭上の補助を受ける資格はありません。GHS金融協定および補助約款の解説をご参照ください。

適用される手順について

これら4つの手順を含む金融協定および補助約款の下での金銭上の補助の適用される手順は：

- 必要とされる補助書類を含む金融補助申請用紙を完成してください。必要とされる書類が提出されない場合、適用が拒否される場合があります。
- 収入、家族の規模やその他資産が本書類の適格要件部門において概要を述べた

FPGに基づき利用可能な補助の水準を決定するために再調査されます。

- 治療（医療保険取引市場、メディケイド、労災補償および自動車保険を通じた保険の対象範囲など）を保険範囲とする保険のメリットまたはその他の資金源についての適格性を検索する必要があります。私どもには適切な情報源を見つけるお手伝いが可能な代理人がおります。
- 金融協定および補助約款の下での金銭上の補助を受ける資格がある場合通知されます。

請求手順/支払準備

GHSは金銭上の補助の資格がない無保険および被保険者の両方のための選択肢を提供しています。代理人は保険や金銭上の支援の保険範囲ではないあらゆる未払請求残高の支払計画の準備をお手伝いすることが可能です。

120日の期間中に請求書およびまたは電話により請求を忘れないように4回連絡されることとなります。請求の完済、支払計画の設定または金銭上の補助についての適用が期待されます。

最初の請求日後120日以内の支払計画が支払または準備されない請求は、残高履歴に報告されるか、取立代行業者または弁護士に回収を任されるか、不動産または個人財産に対する先取権として提起される場合があります。通話カスタマーサービス(864) 454-9604または1-844-302-8298（フリーダイヤル）で徴収手順の間に金銭上の補助が適用される場合があります。記入期限はサービスの提供日から8ヶ月です。

詳細情報の入手場所

これら4つの方法の金融補助申請手順についての情報や、金融協定および補助約款、金融補助申請用紙、メディケアおよび民間保険不良債権約款の複写を入手することが可能です。

- 当システムのサイト<http://www.ghs.org/financial-assistance> をご覧ください。
- GHS患者金融サービス(864) 454-9604 または1-844-302-8298（フリーダイヤル）にお電話ください。
- グリーンビル医療システム 255 Enterprise Blvd., Ste. 250, Greenville, SC 29615 Attn: Financial Counseling へお便りください。
- どのGHS病院にもいる患者担当の代理人にご連絡ください。（施設および住所の一覧については、金融協定および補助約款の完全版をご参照ください）。

グリーンビル医療システムは金融協定および補助約款、金融補助申請用紙、および全ての重要な人々により話される第一言語における本要約の複写の翻訳により、英語での限

られた能力を持つ人に役立つ必要なものをご提供します。