

■生活習慣病管理料について

高血圧症、糖尿病、脂質異常症を主病とする患者様に対して、策定した治療計画に基づき、生活習慣に関する栄養、運動、休養、喫煙、家庭での体重や血圧の測定、飲酒、服薬及びその他療養を行うに当たっての問題点等の生活習慣に関する総合的な治療管理を行っていきます。

療養計画書を作成し、患者様に説明の上、同意書に署名をいただき交付いたします。

医師の判断のもと、リフィル処方や28日以上長期投薬を行う場合があります。

■機能強化加算について

当院では「かかりつけ医」機能を有する診療所として機能強化加算を算定しています。

1. 健康診断の結果等の健康管理に係る相談に応じます。
2. 保険・福祉サービスの利用等に関する相談に応じます。
3. 訪問診療を行っている患者様に対し、夜間・休日の問い合わせへの対応を行います。
4. 必要に応じて、専門医・専門医療機関を紹介します。
5. かかりつけ医機能を有する医療機関は、医療機関情報提供システムにて検索できます。

■医療情報取得加算について

当院ではオンライン資格確認を行う体制を整備し、情報の取得及び活用を行い診療を行っております。

■医療DX推進体制整備加算について

オンライン資格確認により取得した診療情報・薬剤情報等を診療に活用可能な体制を整備し診療を行っております。

マイナンバーカードの健康保険利用を促進、医療DXを通じ質の高い医療を提供できるよう取り組んでいます。

医師の判断のもと、リフィル処方や28日以上長期投薬を行う場合があります。

■在宅医療DX情報活用加算について

診療計画の作成において居宅同意取得型のオンライン資格確認システム等で得られる情報を活用し、質の高い診療を実施しています。

■情報通信機器を用いた診療

当院では情報通信機器を用いた診療の際、初診において向精神薬を処方いたしません。

ご希望の方は外来にて受診をお願いいたします。

■一般名処方加算について

後発品があるお薬に関しては医薬品の供給状況等を踏まえ一般名（成分名）で処方する場合があります。

■外来・在宅ベースアップ評価料について

保険医療機関に勤務する主として医療に従事する職員（医師・事務職員を除く）の賃金の改善を実施することについて評価したものです。

■在宅医療情報連携加算について

在宅患者様の診療情報等について、連携医療機関と ICT を用いて共有し、当該情報について常に確認できる体制をとっています。

主な連携機関

- ・ワールドステイ向陽
- ・清篤苑ケアセンター
- ・万代調剤薬局 上所
- ・訪問看護ステーション春日和新潟
- ・SOMOPO ケア新潟訪問看護

■外来感染向上加算について

当院では、感染防止策を診療所全体として取り組み、院内感染発生の予防と発生時の速やかな対応を行っております。また、以下の取り組みを実施しています。

1. 職員の感染防止対策に対する意識・知識・技術向上を図るため、マニュアルを各部署に配備し、全職員対象とした研修会・講習会を行っております。
2. 薬剤耐性菌や医案内乾性対策上問題となる微生物の検出状況を報告し注意喚起を行います。
3. 院内感染が疑われる事例の発生時には、感染対策の徹底、疫学的調査を行い感染拡大の防止を行います。また、必要に応じて他の医療機関や保健所と速やかに連携し対応します。
4. 地域の医療機関と連携し、各施設の感染対策に関する問題点を定期的に検討しています。
5. 感染症が流行する時期は、ポスター等の掲示物で情報提供を行います。
6. 厚生労働省が実施する院内感染対策サーベイランス（JANIS）事業に参加しています。

■医療安全について

当院では、医療安全対策を診療所全体として取り組み、医療事故発生の防止と発生時の速やかな対応を行っております。また、以下の取り組みを実施しています。

1. 医療安全管理者を設置し、医療事故防止対策の実務を行います。
2. 職員の医療事故防止対策に対する意識・知識・技術向上を図るため、マニュアルを各部署に配布し、全職員対象とした研修会・講習会を行っております。
3. 医療の質を低下させず出来る限り最良の医療を行うためにも医療事故を未然に防ぐことを目標とし人間は過ちを犯すものという立場に立ち組織の問題としてとらえ、医療事故が発生しないような環境・システムの構築を組織全体で目指します。
4. 医療事故発生時の早期対応、原因調査及び再発防止のための対策を立案します。
5. 医療ミスが疑われる事例の発生時には、安全対策を徹底、事故調査を行い、医療事故防止に努めます。
また、必要に応じて他の医療機関や保健所と速やかに連携し対応します。
6. 医療安全に関するご相談は、医療安全管理者が地域連携室、関係部署と連携・協力しております。