



医療安全通信 第98号

Vol.18-4

金沢医科大学氷見市民病院
医療安全小委員会
令和8年2月28日 発行

入院前面談について～アレルギーの管理～

令和6年より、予定入院の患者さんには管理栄養士も面談をおこなっています。面談では、食事摂取状況や食事形態、嗜好、食物アレルギーの程度などを聞き取っています。“アレルギー”と一言と言っても、程度は人によって違い「一切ダメ」、一緒に煮た野菜やドレッシングなどの調味料に含まれる「だし・エキスは大丈夫」、ちくわやソーセージなど「加工品は大丈夫」など様々です。詳細は事前に確認し、カルテに記載し準備をしておくことで誤配膳や誤食によるインシデントの予防につながっています。得られた情報は、入院前から多職種が共通認識を持つことで、リスクの見逃しを防ぎ患者さんが安心して治療を受けられる環境づくりの手助けになったらと思っています。

管理栄養士の関わりは、医療安全の確保において重要な役割を担っていると考えています。今後も多職種が協力し合い、患者さんに寄り添った医療を提供していきたいと思っています。多職種連携を深め、医療安全の向上に努めていきましょう。（栄養部 高木沙織記）



安心して医療を受けられる体制づくり～地域医療連携部の取り組み～

地域医療連携部は、主に以下の3つの部門で構成され、患者さんが安心して医療を受けられる体制を整えています。

- ①地域医療連携室（前方連携）：紹介患者のスムーズな受け入れのため、医療機関同士の調整や情報管理を担います。
- ②入退院支援室（後方連携）：専門スタッフが早期から介入し、退院後の療養生活に関する支援・調整を行います。
- ③患者相談支援室：福祉、介護、医療安全など、多岐にわたる相談窓口として機能します。

情報漏洩防止と医療安全業務で扱う個人情報適切に管理することは、患者の安全と信頼を守る直結した活動です。FAXの誤送信や書類の紛失、待合室での会話など、日常の些細な油断が漏洩に繋がります。これを防ぐため、「送信前のチェック」「ルールの厳守」「必要最小限の情報提供」「本人確認の徹底」という予防原則を日常の確認行動として定着させることが不可欠です。以上を徹底し医療安全の向上に努めていきます。

（地域医療連携部 山田昌昭記）

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 回覧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

外来看護における患者誤認



外来看護における患者誤認は医療安全上の重要な課題です。特に外来は、初めての受診や不特定多数の人が混在する場であるため、誤認発生のリスクが高いといえます。

対策の基本となるのは「患者自身にフルネーム、生年月日を名乗ってもらう」ことです。これまでは同姓同名患者にはフルネームに加えて生年月日を名乗ってもらっていました。

しかし、患者さんの入れ替わりが激しくリストバンドが使えない外来だからこそ、「はい」を誘導する質問ではなく患者さん自身からの情報発言をうながす「オープンエンドクエスション」が効果的です。基本の徹底と指さし呼称を活用し確実な確認行動で安全な医療を提供しています。

（内視鏡センター 栗屋好恵記）

令和7年度 医療安全地域連携加算に係る相互ラウンド

令和7年12月8日（月）に医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンドが実施されました。

今年度は富山県立中央病院から8名の方の訪問を受け当院が調査を受けました。事前に自己評価表を提出し、それに基づき書類審査が実施されました。その後、書類審査の結果を踏まえて、実際に現場で状況を確認されました。

総評では、麻薬の二重ロックやバーコードを用いた調剤システム、薬剤の視覚的な識別工夫など、ハード・ソフト両面での誤認防止策が徹底されている点が評価されました。また、軽微な事案である「ゼロレベル」のヒヤリハット報告を積極的に推奨する姿勢や、研修医に対して業務よりも安全・倫理教育を優先させる体制、2ヶ月に1回という高頻度なアレルギーシミュレーションの実施など、教育・啓発面での手厚い取り組みも特筆すべき点として挙げられました。

一方で、酸素ボンベと二酸化炭素ボンベの保管場所が同一であることに対し、取り間違いのリスクを避けるための改善の助言を受けました。全体として、院内は非常に清潔で整理されており、組織的に高い安全意識が保たれているとの評価を得ました。



（総務課 窪江貴彦記）



「医療安全通信」QRコード

病院ホームページ「医療安全対策部」に掲載されています

