

令和4年 8月 26日

国立がん研究センター理事長 殿
国立がん研究センター中央病院長 殿

国立がん研究センター中央病院
医療安全外部監査委員会
委員長 山本 修一

令和4年度第1回医療安全外部監査委員会 監査結果報告書

1. 日 時 : 令和4年6月27日(月) 10時00分～12時20分 特別会議室

2. 監査委員

独立行政法人地域医療機能推進機構	山本 修一	理事長
順天堂大学医学部附属順天堂医院医療安全推進部	川崎 志保理	部長補佐
さわやか法律事務所	田島 優子	弁護士(WEB参加)
NPO法人パンキャンジャパン	眞島 喜幸	理事長(WEB参加)
国立がん研究センター	荒井 保明	客室研究員(WEB参加)

3. 令和3年度第2回医療安全外部監査委員会監査結果に対する当院の対応

(令和4年3月31日医政発0331第35号に基づく公表)

- 1) 部門によって報告様式にばらつきがあり、第三者側としては評価しにくいところがある。年度目標の進捗と評価については、各部門の取り組みや評価のPDCAサイクルを具体的に可視化した報告内容とし、医療安全管理室や感染制御室のような報告様式の統一をお願いする。

<対応>

各部門の報告を、PDCAサイクルを具体的に可視化した様式に統一した。(委員会了承)

- 2) 放射線・病理診断レポートの確認において大切なことは、レポート所見に対する判断や対応等の医療行為をカルテに記載して残すことである。カルテ監査部門と連携して、レポート所見に対する医療行為の実施についても調査していただきたい。

<対応>

カルテ監査部門(診療情報管理委員会)と連携して、診療録への適切な記録の推進やカルテ監査体制の整備などの取り組みを行っていることを報告した。また、外来カルテを対象とするカルテ監査の方法は検討中であることを報告した。(委員会了承)

- 3) 医療者が患者誤認の対策を適切に実施しているかについて、患者満足度調査など、患者側から評価できるような体制を構築していただきたい。

<対応>

患者満足度調査実施部門の担当者とともに、職員による患者確認実施状況を、患者満足度調査で患者に問うことについて検討中である。(委員会了承)

- 4) ホルマリンを使用する部屋ではホルマリン濃度を測る機器を設置し、零れたときの入室基準を設定するなど、職員の安全衛生を考えた体制を構築していただきたい。また、ホルマリン保管場所や数について、定期的な調査の実施をお願いする。

<対応>

関係する院内部署や委員会と連携して対応することを予定しており、ホルマリン保管・管理場所や数量について定期的な調査などを実施する準備を進めている。(委員会了承)

- 5) 医療安全に関する組織図や報告フローについては、本委員会で毎回示していただきたい。

<対応>

医療安全に関する組織図や報告フローを提示し、次回以降も提示する。(委員会了承)

- 6) 事故調査委員会を開催する事案は、どのような定義になっているのか示していただきたい。

<対応>

「国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院事故調査委員会内規」において、定義されている事案を説明した。(委員会承認)

- 7) 医療放射線安全管理において、撮影時に利用するガウンの点検についても報告していただきたい。

<対応>

ガウンの点検状況について、点検時の写真を交えて説明した。(委員会承認)

- 8) PMDA の安全性情報報告は、医薬品は医薬品安全管理責任者、医療機器は医療機器安全管理責任者の報告資料で取り纏めていただきたい。

<対応>

今回より、各責任者の報告時に役職に沿った安全性情報報告を行った。次回以降もこの形態で報告する。(委員会承認)

- 9) 医療安全上の教育研修において、必ず受講して欲しい対象者には、確実に受講してもらえよう体制を構築していただきたい。

<対応>

関係する院内カンファレンスや多職種チームミーティング等においても周知することを検討する。また、現地会場とWEB会場のハイブリッドによる開催を検討し、受講者の利便性を向上させるように計画する。(委員会承認)

4. 監査結果

- 1) 引き続き、医療者が患者誤認防止策を適切に実施しているかについて、患者満足度調査などを活用して調査することを検討していただきたい。また、患者誤認防止策の中に、患者を巻き込んだ手順を加えるなど、患者を巻き込んだ医療安全体制を構築していただきたい。

- 2) 事故調査委員会の開催事案として、特定機能病院における病院長のガバナンスを踏まえて、「病院長が必要と認める場合」といった事案を加えることを検討していただきたい。

- 3) 感染制御室が行っている環境ラウンドについて、職員への理解度確認の正答率についても、今後ご報告いただきたい。

以上