

平成24年度 横浜市立病院等安全管理者会議 検査部会活動報告 平成25年2月21日

横浜市立市民病院 検査部
岡本 佳子
他

平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

平成24年度検査部会委員

(五十音順) ☆ 幹事

横浜市立脳血管医療センター医療サービス部 検査科	阿部 買一
昭和大学横浜市北部病院 臨床検査部	石井 規子
国立病院機構横浜医療センター 臨床検査科	☆稲葉 孝
横浜市立大学附属病院 臨床検査部	荻原 茂
横浜市立市民病院 検査部	☆岡本 佳子
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 臨床検査部	斎藤 祥子
横浜南共済病院 臨床検査科	佐久間 初代
横浜市立みなと赤十字病院 検査部	鈴木 清
恩賜財団済生会横浜市南部病院 中央検査部	土橋 佳代子
昭和大学藤が丘病院 中央臨床検査部	寺内 純一
横浜市北東部中核施設横浜労災病院 中央検査部	町田 博
恩賜財団済生会横浜市東部病院 臨床検査部	横山 一紀
横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床検査部	米澤 広美

横浜市健康福祉局健康安全部 医療安全課 東 健一

平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

検査部会活動状況 1

- 3月6日 検査部会企画会議（前年度）
- 6月1日 第1回検査部会
- 7月5日 第1回安全管理者会議
（転倒・転落グループのディスカッションに
ファシリテーターとして 2名参加）
- 8月2日 第2回検査部会
施設見学（横浜南共済病院）
- 10月24日 第3回検査部会
- 25年1月22日 第4回検査部会

平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

検査部会活動状況 2 (検討事項)

- 各施設からのインシデント事例報告および
インシデント再発防止対策の検討
(1) 事例 **患者（検体）誤認**
(2) 分析方法 4M5E、RCA、他
- 施設見学（横浜南共済病院）
- 『転倒転落防止のためのチェックリスト』
（自己点検チェックリスト）の周知
- 意識調査（アンケート）の実施

平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

インシデント再発防止対策の検討

- 各施設から報告された患者（検体）誤認
インシデント事例 -1
- (1) 同姓患者への別人輸血払出事例
- (2) 輸血オーダー患者間違い
- (3) 内視鏡生検2名分検体を1名分と誤認
- (4) 小児微量検体受付時のラベル貼り間違い
- (5) 採血時患者誤認事例（3事例）

平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

インシデント再発防止対策の検討

- 各施設から報告された患者（検体）誤認
インシデント事例 -2
- (6) 救急センター処置室での別患者心電図
検査実施
- (7) トレッドミル検査時患者呼びいれ誤認
- (8) オーダー取得ミスにより別患者へ
画像誤送信（2事例）

平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

『転倒転落防止のための自己点検チェックリスト』

- **チェック項目**
 - 1) 検査室内は整理整頓されているか
 - 2) 検査用ベッドに欄があるか
 - 3) 検査用ベッドの高さは適正か
- **解説**
 - 1) 患者の動線を確保
 - 2) 欄に挟まる事故がないように注意
 - 3) 高さ調整ができないベッドは必要に応じて介助する

平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

横浜市立病院等安全管理者会議HP 『転倒転落防止のための自己点検チェックリスト』



平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

『転倒転落防止のための自己点検チェックリスト』の周知について

- 健康福祉局ホームページ掲載
- 各種学会での演題発表
 - 5月: 日本医学検査学会(三重)
 - 10月: 済生会学会(京都)
 - 11月: 首都圏支部医学検査学会(横浜)
 - 25年3月: 医療マネジメント学会学術大会(川崎)
- 検査部門における転倒転落の意識調査(アンケート)の配布
 - 8月: 健康福祉局よりEメール配信
 - 神奈川県臨床衛生検査技師会より紙面配布

平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

臨床検査部門における転倒転落に関する意識調査

- 臨床検査部人員数について
- 年間の転倒転落件数について
- 転倒転落防止対策について
- 検査室での転倒・転落に関するチェックリストの使用について
- アンケートは352施設に配布し66施設より回答を得、回収率は19%であった
- その他

平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

臨床検査部門における転倒転落の意識調査 ◎有効回答数:66施設

1 臨床検査部門を担当する人員について 臨床検査技師(人)

0	1~5	6~10	11~20	21~30	31~50	51以上	回答数	未回答
0	22	11	9	11	8	5	66	1

2 生理検査・採血室など検査部門で転倒転落が発生する業務を担当する人員について 臨床検査技師(人)

0	1~5	6~10	11~20	21~30	31~50	51以上	回答数	未回答
0	26	16	10	11	0	1	64	3

平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

臨床検査部門における転倒転落の意識調査 ◎有効回答数:66施設

4 インシデント報告をしていますか

している	していない	無回答	回答数
66	0	1	66

5 臨床検査関連全体のインシデントの報告件数について(年間/件)

5未満	5~10	11~20	21~30	31~40	41~50	50以上	わからない
20	11	17	4	5	2	0	1

平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

6 臨床検査部門で発生する転倒転落の件数について(年間/件)

1~3	4~7	8~10	月1~2	わからない
40	1	1	0	24

7 臨床検査部門で転倒転落防止について取り組みを行っていますか

行っていない	行っている	未回答
16	50	1

臨床検査部門で転倒転落防止について行っている具体的な内容

- ◎ 環境および施設整備(手すり・ベッド欄等の設置、整列設置、電動ベッドの導入、採血室の椅子は背もたれつきに変更)
- ◎ 新任スタッフへの危機に対する指導やスタッフ間の声かけ方法の指導
- ◎ 患者別の転倒転落アセスメントスコアシートを確認し検査を実施・挙動異常の患者には目を離さない
- ◎ インシデントの情報提供
- ◎ 患者の体位変換は2名(看護師・検査技師)
- ◎ 部門でのマニュアルを作成し実行している
- ◎ 理学療養士による実践講習会

8 7で「いない」と答えた方で、今後、転倒転落防止について取り組みを行おうと考えていますか

いる	いない	未回答
13	2	2

9 8で「いる」と答えた方で、横浜市のチェックリストを使用したいと思いませんか

使ってみたい	必要ない	未回答
45	6	14

『使ってみたい』と答えた主な意見

- ◎ このチェックリストを参考して当検査室でも独自のリストを作成したい
- ◎ 毎日の始業前チェックとして活用する
- ◎ チェック項目はわかりやすく分類されていて使いやすいかった
- ◎ チェックリストがあることにより、個々の転倒転落防止の意識が高まるので今後の環境や業務に見合ったチェックリストを作成し、活用したい
- ◎ 当検査室に必ずしも適してはいないが、新人教育には良いと思う

『必要ない』と答えた主な意見

- ◎ 平成4年から現在まで転倒転落は一度もない
- ◎ 当院では平成19年に転倒事故を経験し、以降十分な配慮をしている
- ◎ マニュアル作成する上では参考になるが、一定の環境を作ってしまうとチェックリストはいらないように思える

検査室での転倒・転落防止のためのチェックリストの感想や運用について

- ◎ 危険予知トレーニングを知らないスタッフが多いので周知していきたいが、具体的にどうすれば良いか解らない
- ◎ 他施設の取り組みを参照し、当院に合った「危険予知」「声かけ」「環境」の整備を今後も進めていきたい
- ◎ 当院用にアレンジして使用して試みる
- ◎ 部内では患者介助に関するマニュアル・転倒・転落のマニュアルが未整備なので今後整備していきたい
- ◎ 今後は、前向きに取り組んでいかなければならないと考えさせられた
- ◎ 新外来等の建設に向けて、患者転倒防止についても検査科として、提案していきたいと考えている

今後の課題

- **インシデント事例分析の継続**
～新たな**転倒転落**事例について
～**患者(検体)誤認**事例について
⇒自己点検チェックリストに繋げる
- **転倒転落防止自己点検チェックリストの見直し**
- **コラボレーション**
～他の部会(看護部会・放射線部会)との連携と認識の強化
- **神奈川県臨床衛生検査技師会雑誌への投稿**



平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会

まとめ

- **転倒転落防止のための自己点検チェックリストを作成**
(平成22～23年度)
- **健康福祉局・横浜市立病院等安全管理者会議**
ホームページに「**転倒転落防止のための自己点検チェックシート**」を公表
- **各医療機関へ配布**/自己点検チェックリストの周知度や使用状況の**意識調査を実施**
- 各種学会等で自己点検チェックリストについて**演題発表**
- **患者(検体)誤認のインシデント事例の収集**



平成25年2月21日横浜市立病院等安全管理者会議報告会