

## 2019年度 業務と実績

### 1) 医療事故発生時の初動対応と事例調査

＜事例調査（2019.4.1以後に決定）：計60件＞

- ・外部委員を含めた事例調査会開催事例：3件（メイロン誤投与による急変死亡事例、肺癌手術患者の退院後死亡事例、ロボット支援下手術出血死亡事例）
- ・内部委員による事例調査会開催事例：0件
- ・外部専門家を交えた合同カンファ開催事例：2件（術後両下肢不全麻痺事例、マイトラクリップ術後脱落事例）
- ・内部専門家を交えた合同カンファ開催事例：2件（婦人科手術中の術中尿管切斷事例、オキシジェン誤接続事例）
- ・外部専門家からの意見（書）を求めた事例：0件
- ・内部専門家からの意見（書）を求めた事例：0件
- ・安全管理室による事例調査施行事例：52件

＜事例調査報告書（2019.4.1以後に完成）：計7件＞

- ・抗癌剤誤投与事例（2019.4.29）
- ・精神科における無断離院後の死亡事例（2019.5.24）
- ・馬尾腫瘍切除術後の排尿障害（2019.6.17）
- ・メイロン誤投与による急変死亡事例（2019.10.12）
- ・術後両下肢不全麻痺事例（2019.10.23）
- ・オキシジェンマスク誤接続事例（2019.11.14）
- ・経皮的僧帽弁接合部不全修復システム術後クリップ脱落事例（2019.12.12）
- ・婦人科手術中の術中尿管切斷事例（2019.12.13）

### 2) 各種安全管理マニュアル・指針等の整備と運用状況のモニター、改訂作業

＜対応指針の整備・改訂：計29件＞

- ・麻薬管理マニュアル 第3.5版：2019.4月改訂
- ・MRI検査・CT検査・造影検査・RI検査における諸注意 第2.5版：2019.4月改訂
- ・成人呼吸管理安全マニュアル 第2.3版：2019.4月改訂
- ・B型肝炎ウイルス再活性化予防対策指針 第2.7版：2019.5月改訂
- ・高濃度カリウム製剤取り扱い規定 第4.1版：2019.5月改訂
- ・薬剤安全管理の基本指針 第1.4版：2019.5月改訂
- ・肺移植手術における安全管理指針 第4.0版：2019.5月改訂
- ・MRI検査・CT検査・造影検査・RI検査における諸注意 第2.7版：2019.7月改訂
- ・院内事故調査の指針 第1.6版：2019.7月改訂
- ・輸血マニュアル 第1.9版：2019.7月改訂
- ・ME機器停電時対応マニュアル 第1.1版：2019.8月改訂
- ・B型肝炎ウイルス再活性化予防対策指針 第2.8版：2019.8月改訂
- ・高濃度カリウム製剤取り扱い規定 第4.2版：2019.8月改訂
- ・B型肝炎ウイルス再活性化予防対策指針 第2.9版：2019.11月改訂
- ・手術・処置・検査前の休薬指針 第4.1版：2019.11月改訂
- ・MRI検査・CT検査・造影検査・RI検査における諸注意 第2.8版：2019.12月改訂
- ・京都大学医学部附属病院における安全管理体制 第4.4版：2019.12月改訂
- ・救急カートの管理に関する取り決め 第2.4版：2019.12月改訂
- ・手術・処置・検査前の休薬指針 第4.2版：2019.12月改訂
- ・MRI検査・CT検査・造影検査・RI検査における諸注意 第2.9版：2020.1月改訂
- ・麻薬管理マニュアル 第3.6版：2020.1月改訂
- ・B型肝炎ウイルス再活性化予防対策指針 第3.0版：2020.1月改訂
- ・手術部安全管理マニュアル 第6.2版：2020.1月改訂
- ・京都大学医学部附属病院における安全管理体制 第5.0版：2020.2月改訂
- ・安全確認行動の手順 第2.5版：2020.2月改訂
- ・京都大学医学部附属病院における医療倫理指針 第2.4版：2020.2月改訂
- ・MRI検査・CT検査・造影検査・RI検査における諸注意 第3.0版：2020.2月改訂
- ・診療記録作成基準 第2.2版：2020.2月改訂
- ・検査・処置時の鎮静剤使用指針 第1.5版：2020.2月改訂

### 3) 各部門からのインシデント・アクシデントレポート収集と、サーベイランス

2019年度の総レポート件数は11,240件（医師910件）。

図1 インシデントレポート数の推移（2004～2019）

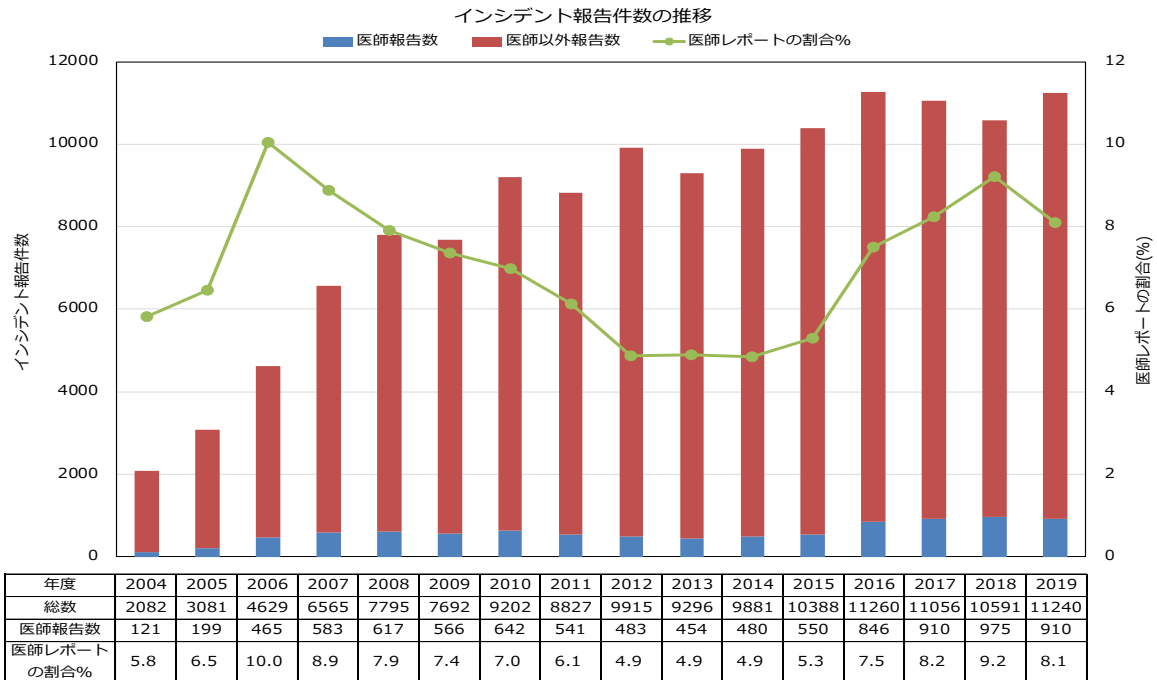


図2 職種別レポート数（2019.4.1～2020.3.31）

看護師	8,905件	(79.2%)
医師	910件	(8.0%)
薬剤師	474件	(5.3%)
管理栄養士	247件	(2.2%)
診療放射線技師	299件	(2.7%)
理学療法士	81件	(0.7%)
事務職員	94件	(0.8%)
臨床検査技師	138件	(1.2%)
臨床工学技士	42件	(0.4%)
その他	50件	(0.4%)
計	11,240件	

### 4) 安全に関する部門連携・委員会活動

- ・医療安全管理委員会：毎月開催。新規事例の対応方針の審議等。
- ・リスクマネージャー会議：代表者会議8回、全体会議2回開催、メール審議2回開催。各部門RMへ重要事項を伝達。
- ・薬剤関連インシデント検討会・手術関連インシデント検討会・ICUインシデント検討会：毎月開催。
- ・転倒、転落WG：4回開催
- ・手術部会議、医療機器安全管理小委員会、医薬品安全管理小委員会、臨床研究安全管理小委員会、放射線安全管理小委員会、救急部運営委員会、診療業務標準化委員会、輸血療法委員会、がん化学療法レジメン管理委員会、医療問題対策・臨床倫理委員会、研修管理委員会、医師臨床研修WG、高度治療室運営委員会、安全衛生委員会、放射線部連絡会議、放射線部清潔区域QA委員会、放射線品質管理委員会、情報委員会、中病棟ケアユニット運営WG、重症系電子カルテシステムWG、術前外来WG、など各種委員会と連携。

### 5) 職員への安全教育

＜医療安全に関する講習会＞

- ・講演会：計29件 DVD上映会：計3回
- ・「チームSTEPPSを取り入れた医療安全トレーニング」

## 医療安全管理室

- 総合臨床教育・研修センター 助教 内藤知佐子 (4/2、4/3 合計 10 回)
- ・「情報セキュリティ・個人情報保護の心得」  
医療情報企画部 教授 黒田知宏 (4/17)
  - ・「MR 検査の安全管理」  
放射線部 主任診療放射線技師 中川政幸、放射線部 高圧酸素 副看護師長 白石郁子 (4/19)
  - ・「医療放射線の安全利用」  
京都医療科学大学 教授 大野和子 (4/25)
  - ・「リスクマネジメント：基本に立ち返って」  
医療安全管理部 部長 松村由美 (5/16)
  - ・「医療安全の基本」＜リハビリテーション部対象＞  
医療安全管理部 助教 山本崇
  - ・「医療ガスについて」  
株式会社セントラルユニ 工業技術部 安全・品質管理課 大杉隆
  - ・「DVD 上映：情報セキュリティ・個人情報保護の心得」  
医療情報企画部 教授 黒田知宏 (5/31)
  - ・「チーム医療移植検討会」  
リハビリテーション部 理学療法士 濱田涼太、積貞棟 4 階 看護師 青山敬子  
輸血細胞治療部 主任検査技師 万木紀美子、人工腎臓部 臨床工学技士 吉田和広 (6/3)
  - ・「医薬品の安全使用について～インシデント事例から学ぶ～」  
医療安全管理部 助教 山本崇 (6/4)
  - ・「DVD 上映：情報セキュリティ・個人情報保護の心得」  
医療情報企画部 教授 黒田知宏 (6/13)
  - ・「手術領域における医療の質の評価と改善」  
医療安全管理部 助教 錦織達人 (6/20)
  - ・「入院時全例嚥下スクリーニングの取り組み・この 1 年の成果」  
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 講師 北村守正  
リハビリテーション部 言語聴覚士 松藤隆広  
摂食・嚥下障害認定看護師 佐藤真理 (7/4)
  - ・「京大病院事業計画 (BCP) について」  
京都大学医学部附属病院 病院長 宮本亨、産科・婦人科 助教 谷 洋彦、検査部 技師長 西山有紀子  
総務課 課長 小川優 (7/9)
  - ・「DVD 上映：情報セキュリティ・個人情報保護の心得」  
医療情報企画部 教授 黒田知宏 (7/23)
  - ・「本院で発生した医療事故とその対策について」  
医療安全管理部 部長 松村由美 (7/29)
  - ・「死亡診断書の書き方」  
医学研究科 法医学講座 教授 玉木敬二 (8/6)
  - ・「世界自殺予防デー (9/10) 啓発講演：メンタルヘルスケアの基本的な考え方」  
精神科神経科 助教 杉田尚子 (9/6)
  - ・「患者さんに納得してもらうために必要なこと-抗がん剤をやめる時を例に」  
医療安全管理部 特任病院准教授 佐藤恵子 (10/9)
  - ・「ISO について」  
医療情報企画部 助教 大寺祥佑 (11/5)
  - ・「欧州一般データ保護規則 (GDPR) ～海外出張・国際共同研究で地雷を踏まないように～」  
医療情報企画部 教授 黒田知宏 (11/8)
  - ・「ケアユニットにおける急性血液浄化療法の安全な医療サービス提供」  
腎臓内科 特定病院助教 坂井薫 (11/21)
  - ・「災害対策に関すること」  
初期診療・救急科 准教授 大鶴繁、総務課 総務課掛員主任 服部敦史 (12/26)

### <ニュース配信>

- ・転倒転落事故防止情報：計 1 回配布
- ・医療安全情報：計 11 回配布