

平成 24 年度院内感染対策チーム (ICT) 活動報告

日本赤十字社和歌山医療センター 小児科部¹⁾、感染症内科部²⁾、整形外科部³⁾、看護部⁴⁾、薬剤部⁵⁾、検査部⁶⁾
医療安全課⁷⁾

吉田 晃¹⁾、大津 聡子²⁾、古宮 伸洋²⁾、久保 健児²⁾、田中 康之³⁾、
稲崎 妙子⁴⁾、加納 昭美⁴⁾、阪口 勝彦⁵⁾、山田 和弘⁵⁾、中山 博文⁵⁾、
池田 紀男⁶⁾、井戸向昌哉⁶⁾、山野 文大⁷⁾、西脇 佑一⁷⁾

院内感染対策チーム(Infection Control Team：ICT)は、平成 24 年度以下の活動を行った。

1. コンサルテーション 計 591 件

感染対策 509 件

(感染性胃腸炎 95 件、結核 65 件、インフルエンザ 63 件、MRSA 40 件、CDI 33 件、水痘・帯状疱疹 20 件、ESBL 11 件、その他 182 件)

針刺し 35 件

保健所等対外対応 17 件

ワクチン 17 件

2. ラウンド 週 2～3 回

3. アウトブレイク対応

病棟で以下のアウトブレイクがあり、対応を行った。

24年 6月 Clostridium difficile (CD)

11月 感染性胃腸炎

12月 ノロウイルス

25年 1月 ノロウイルス

3月 インフルエンザ

4. サーベイランス事業

① 病院内サーベイランス

1) 耐性菌サーベイランス

・ICT ホームページ

(週報：細菌検査室担当)

・院内感染対策委員会

(月報：ICN 担当)

2) 全検出菌サーベイランス

(年報：細菌検査室担当)

・材料別外来入院別菌検出状況

・菌種別外来入院別薬剤感性状況

② 厚生労働省院内感染対策サーベイランス事業参加

1) ICU 部門サーベイランス(ICN 担当)

2) 検査部門サーベイランス

(細菌検査室担当)

5. 抗菌薬ワーキング 2 回開催

25年 1月 15日、25年 7月 10日

6. 抗菌薬評価チーム(KUMAGUS)設置

7. 標準予防策の徹底

・マニュアルの改訂

・防護用具ホルダーの設置

(病棟・外来など全部署)

・手袋の見直し(パウダー付きの廃止)

・血管内カテーテル・尿道カテーテル管理の
マニュアル改訂

8. 経路別予防策の見直し

・マニュアルの改訂

・経路別予防策実施にあたり、ベッドサイド
または個室前に印を明示

・陰圧室の管理

(定期的にスモークテスト実施 1回/月)

9. 職業感染対策

・新採用者の麻疹・風疹・流行性耳下腺炎・水痘の抗体検査、ワクチン接種体制の見直し

(平成25年 9月17日受付)(平成25年11月 1日受理)

連絡先：(〒640-8558)

和歌山市小松原通四丁目20番地

日本赤十字社和歌山医療センター

小児科部

吉田 晃

- ・全職員対象 B 型肝炎ワクチンの接種(3 回目)と抗体検査の実施
- ・結核接触者健診 667 名に QFT 実施, 陽性者 31 名。
- ・血液・体液曝露時の対応マニュアル改訂

10. 院内感染対策研修会 2 回

日赤和歌山感染症セミナー第 3 回と第 5 回を同時開催として

①【日時】

平成 24 年 7 月 6 日 (金)

18 時～19 時 30 分

【内容】

1. 「当院のカルバペネムの耐性化の現状」
感染症科部 久保 健児 先生
2. 「感染対策の重要ポイント」
浜松医療センター
副院長 兼 感染症科長
矢野 邦夫 先生

【参加人数】

12 名(院外) 310 名(院内)

②【日時】

平成 24 年 12 月 3 日 (金)

18 時～19 時 30 分

【内容】

「耐性菌の現状とその対策」

～事態は深刻です～

奈良県立医科大学感染症センター
講師 笠原 敬 先生

【参加人数】

6 名(院外) 328 名(院内)

11. 感染防止対策地域連携合同カンファレンスの開催 4 回

① 第 1 回 平成 24 年 5 月 11 日開催

場 所：日本赤十字社和歌山医療センター
本館12階 展望ラウンジ ホワイエ

テーマ：「平成 24 年診療報酬改定内容等
について」

② 第 2 回 平成 24 年 9 月 21 日開催

場 所：日本赤十字社和歌山医療センター
本館12階 展望ラウンジ ホワイエ

テーマ：「各医療機関における感染対策
について」

③ 第 3 回 平成 24 年 11 月 28 日開催

場 所：和歌山県立医科大学

高度医療人育成センター 5 階

テーマ：「抗菌薬の適正使用に向けた
取り組み」

④ 第 4 回 平成 25 年 1 月 31 日開催

場 所：和歌山市保健所 3 階 大ホール

テーマ：「結核接触者健診の体制と実情に
ついて」