

# 感染予防委員会

感染管理医師 佐藤 守彦／感染管理認定看護師 平新 加代子

## 1. 現在と今後の展望

2015年4月に専従業務を行う感染管理認定看護師が交代し、新年度からは新体制でスタートしました。

新しく始めた試みとして、感染管理システムから得た情報を基に感染症患者の隔離状況と正しい感染対策が行われているかを確認するためのラウンドを開始しました。これにより、各病棟の感染対策の実施状況を把握でき、改善や指導が必要な場面に対してダイレクトに関わることが出来る様になりました。

今後は感染対策遵守率100%をめざし、患者様が安心して療養出来る環境を作っていきたいと思います。

また、感染情報システムから得られる情報を駆使し、各病棟における医療器具関連感染サーベイランスを本格的に開始し、1年かけてベースラインの把握を行い翌年の感染対策に繋げることが出来ました。

2016年は各病棟に対するフィードバックの強化を行い、医療器具関連感染の低減を目標としております。

10月にJCI再審査を受けるにあたり、医療の質向上に向けた改善活動として手術部位感染のデータベース作成およびデータ収集を行いました。そのデータの中から4つの術式に対してサーベイランスの継続を検討しましたが、手術部位感染は入院日数を長引かせるだけでなく、患者様のQOL低下を招くことから、2016年からは全症例に対しサーベイランスを行い安心して患者様が手術を受けていただけるように改善活動を行ってまいります。

入院された患者様の安全だけでなく、地域の貢献のために耐性菌の発生や予防のために抗菌薬の適正使用の監視のため、血液培養陽性者ラウンドを開始いたしました。抗菌薬が起因菌に対して適性に使用されているかだけでなく、臨床所見や容態にあわせた抗菌薬使用への助言も行われるようになり、2016

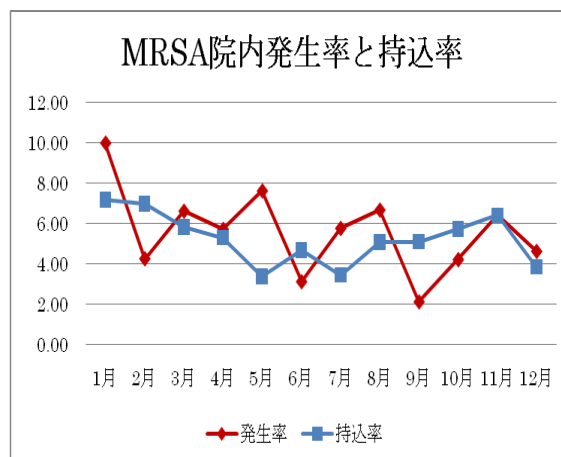
年からはASTとして活動をレベルアップすることにつながりました。

今後も、患者様やご家族に安心安全な医療が提供できるように、職員には安心してお仕事ができるように邁進する所存です。

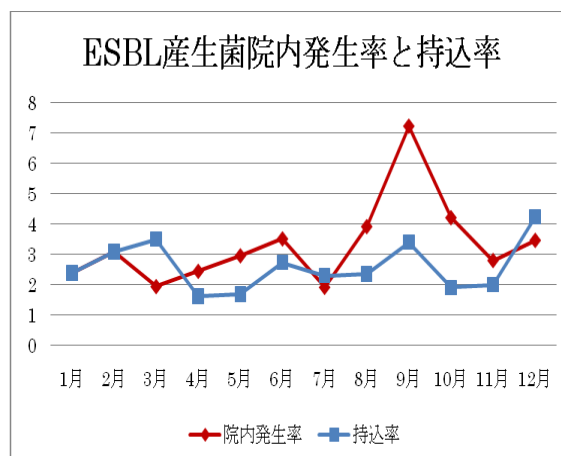
## 2. 実績

### 耐性菌サーベイランス

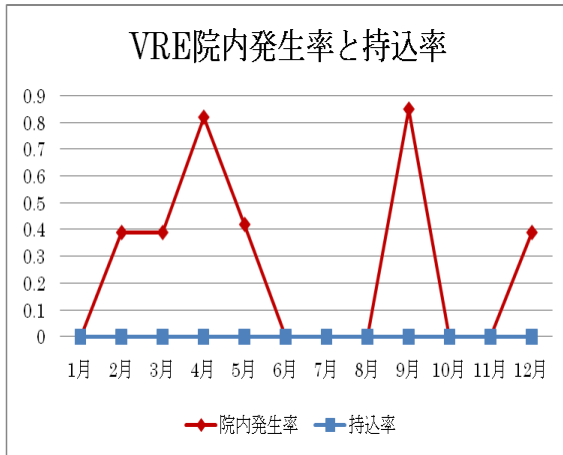
#### MRSA



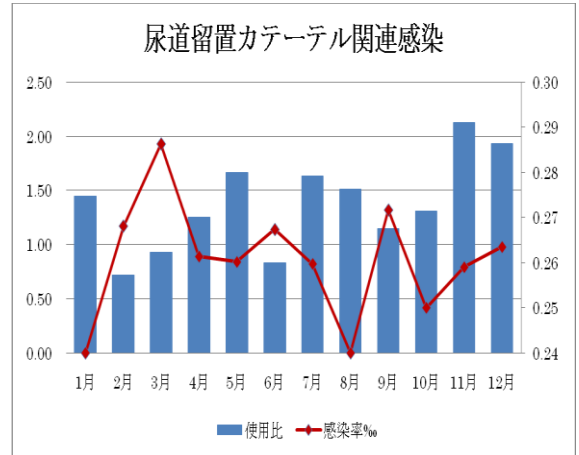
#### ESBL産生菌



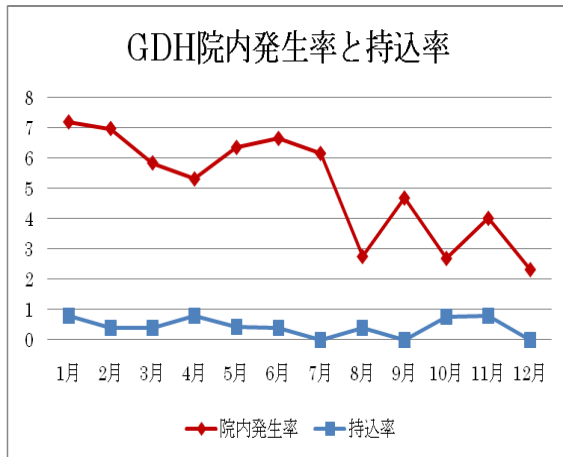
### VRE



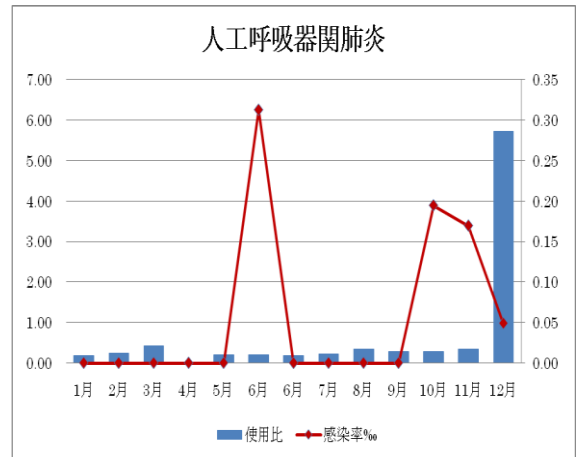
### 尿道留置カテーテル関連感染



### GDH

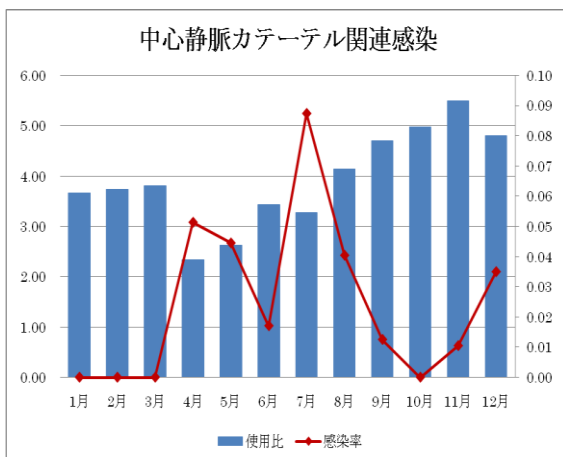


### 人工呼吸器関連感染



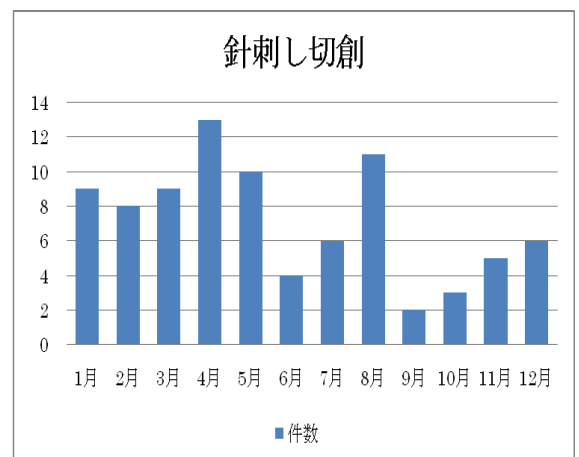
### 医療器具関連感染サーベイランス

#### 中心静脈カテーテル関連感染



### 職員感染対策

#### 針刺し事故サーベイランス



---

### 3. 学術活動・学会発表

第30回環境感染学会

ICT：（佐藤守彦，大澤栄子，萬淳史，小野祐太郎，濱町梨砂，三好良太郎，河野智晴）で10演題発表

1. 当院における感染対策の目標管理
2. JCI基準における病院出入業者に対するB型肝炎ワクチン接種について
3. 当院保育園で発生したアタマジラミの集団感染事例について
4. 当院で検出されたESBLs産生菌の抗菌薬感受性について
5. 湘南鎌倉総合病院リハビリテーション科における感染対策の取り組み
6. 当院でのJCIの複数カテゴリー合同ラウンドの取り組み
7. 当院の地域連携活動の取り組みについて
8. 建築・改修工事におけるICRAの活用
9. 当院における季節型インフルエンザの診断と状況
10. 当院における緑膿菌の年次推移

### 4. 院内教育

#### 集合教育（トピックス研修）

- 5月 エボラ出血熱・デング熱について
- 6月 手術部位関連感染とWHO手洗い
- 7月 針刺し切創、体液曝露の対策
- 8月 医療感染について
- 9月 結核対策について
- 10月 インフルエンザについて
- 11月 ノロウイルス対策について
- 12月 院内で問題になる耐性菌について

#### 集合研修（合同教育）

- 5月～12月 個人防護具について

### 部署教育

看護部 Qサイト使用方法

### 5. 院外教育

平新加代子講演

- 1) 神奈川県立保健福祉大学  
実践教育センター  
感染管理認定看護師教育課程  
感染防止技術
  - 2) 鎌倉芸術劇場  
関連施設介護職員  
喀痰吸引・経管栄養研修  
清潔保持と感染予防
  - 3) リハビリケア湘南鎌倉  
介護職員・看護師  
吐物処理について
  - 4) 逗子杜の郷  
介護職員  
吐物処理
  - 5) 逗子杜の郷  
介護職員  
冬に流行する感染症
  - 6) 老健かまくら  
介護職員  
耐性菌について
-