

## 感染制御部

### ■ スタッフ

部長	田辺 正樹
副部長	高橋 佳紀
医師	3名
看護師	3名
薬剤師	2名
臨床検査技師	2名

※ 併任者を含む人数

### ■ 感染制御部の特色

感染制御部は、2007年4月に設置されました。2010年から2016年の間は、医療安全部門と感染制御部門が統合した医療安全・感染管理部として活動していましたが、2017年からは再度、感染制御部となりました。直接診療を行う部門ではありませんが、病院内での感染対策を通して、患者様が安心して受けていただける『良質な医療』の提供を目指して活動しております。

#### 1. 当部の特色

- 感染制御部に所属する専任・専従の医師、看護師、薬剤師、臨床検査技師に加えて、看護部、薬剤部、検査部、事務部、診療科等から選出されたメンバーにより感染対策チーム（ICT）、抗菌薬適正使用支援チーム（AST）を設置し活動しています。
- 感染対策向上加算・指導強化加算にもとづき、地域の病院と連携して感染対策活動を行っています。
- 三重県全体の感染対策を支援する三重県感染対策支援ネットワーク（MieICNet）の事務局を担っています。

#### 2. 主な業務内容

- 院内感染対策マニュアルの作成・改訂
- ICT ラウンド
- 感染症発生の動向調査・把握、アウトブレイク対応
- 感染症に関する情報提供・教育
- 感染症診療・感染症対策コンサルテーション
- 抗菌薬適正使用の推進

- 職業感染対策（ワクチン接種、結核予防、針刺し防止対策等）
- 感染性廃棄物の取り扱い

### ■ 活動実績

病院内の感染対策活動に加え、地域における感染対策活動にも従事しています。

#### 1. 業務実績

<病院内>

- 院内感染対策マニュアル改訂（2023年8月）
- ICT ラウンド 48回
- 感染症法上の基幹定点医療機関としての届出の実施
- ICT ニュース発行 12回
- 感染症コンサルテーション 348件（感染症内科と共同で実施）、AST 支援件数 644件、感染対策コンサルテーション約 400件
- 職員に対する B 型肝炎・麻疹・風疹・ムンプス・水痘・インフルエンザ・新型コロナワクチン接種
- 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）への対応

<地域>

- 感染対策向上加算及び外来感染対策向上加算もとづく合同カンファレンス 4回
- 感染対策向上加算 1 にもとづく相互チェックの実施
- 指導強化加算に基づく年 4 回の連携病院訪問
- 国公立大学感染対策協議会総会参加
- MieICNet 事務局活動

#### 2. 教育活動の実績

<病院内>

- 新規・中途採用者研修、全職員への感染対策研修会の実施
- 看護部院内ラダー研修、看護助手研修
- 委託業者への感染対策研修
- 医学部医学科・看護学科学生に対する感染対策の講義・感染対策研修
- 感染管理認定看護師研修の受入

### <地域>

- MieICNet 研修会の実施
- 三重県看護協会、三重県消防学校等における感染対策研修会の講師

### 3. 研究等の実績

- 科学研究費助成事業（基盤研究C）：COVID-19によるパンデミック後の新興感染症対策の再構築にかかる研究（研究代表者：田辺正樹）
- 厚生労働行政推進調査事業費補助金（新興・再興感染症及び予防接種政策推進調査事業）感染症危機対応医薬品等（MCM）の利用可能性確保の方針検討に資する研究（23HA2012）（研究代表者：田辺正樹）
- 厚生労働行政推進調査事業費補助金（新興・再興感染症及び予防接種政策推進調査事業）感染症予防計画のフォローアップ及び感染症指定医療機関の施設基準の見直しの検討に資する研究（23HA2007）（研究分担者：田辺正樹）
- 厚生労働科学研究費補助金（新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業）新型インフルエンザ発生時における疾病負荷の把握のための研究（23HA1005）（研究分担者：田辺正樹）
- 厚生労働科学研究費補助金（新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業）医療デジタルトランスフォーメーション時代の重層的な感染症サーベイランス体制の整備に向けた研究（23HA2005）（研究分担者：田辺正樹）

や個々の医療機関のみで対応できるものではなく、地域全体で取り組んでいく必要があります。このような社会的情勢を受け、三重県では、2015年に三重感染対策支援ネットワーク（MieICNet）を立ち上げ、様々な活動をしております。

『患者さんも職員もハッピー』が当部のめざすところです。そのためには院内だけではなく、地域全体の医療機関と連携していく必要があります。院内活動だけでなく、三重県全体に貢献できるよう、今後も引き続き活動を行っていきたいと考えております。

<http://www.medic.mie-u.ac.jp/kansen-seigyo/>

### ■ 今後の展望

2019年末に中国で確認された新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対するパンデミック対応を教訓に、次のパンデミックへ向けた準備を行っていきたいと思います。

COVID-19のような新興感染症とともに重要な課題は、細菌感染症の治療薬である抗菌薬が効かなくなる薬剤耐性（AMR）への対応です。このまま何も対策をとらない場合、2050年には癌を超えて、薬剤耐性が最大の死因となると推計されており、世界中でさまざまな取り組みが行われています。

新興感染症対策・AMR対策とも、個々の医療従事者