

厚生労働科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業）  
（総括）研究報告書

医療機関における院内感染対策の質向上のための研究

研究代表者 吉田 正樹 東京慈恵会医科大学 教授

研究要旨

国内外の感染対策ガイドライン、各種ガイドライン、感染制御に関する論文、新興再興感染症に関する論文を基に、新興再興感染症にも対応可能なガイドライン案を作成した。1. 病院感染対策の組織作り、2. 手指衛生・隔離予防策、3. サーベイランス・病態別感染対策、4. 病原体別感染対策、5. 感染症と病院環境整備、6. 中小病院・高齢者施設での感染対策、7. 外来・診療所における感染対策、8. 救急領域における感染対策、9. 抗菌薬適正使用、アウトブレイク時の対応、ワクチン、職業感染対策、医療廃棄物関連、感染症法について執筆した。今年度予定の約70%が執筆された。

研究分担者

大毛宏喜・国立大学法人広島大学 教授  
松本哲哉・国際医療福祉大学成 主任教授  
三嶋廣繁・愛知医科大学医学部 教授  
満田年宏・東京女子医科大学感染制御科 教授  
森兼啓太・山形大学医学部 准教授  
柳原克紀・長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 教授  
四柳 宏・東京大学医科学研究所 教授

A. 研究目的

一般社団法人日本環境感染学会と連携し、新興再興感染症の感染対策を加味した日本環境感染学会監修の院内感染対策ガイドラインを作成することが目的である。

B. 研究方法

令和3年度においては、国内外の感染対策ガイドライン、各種ガイドライン、感染制御に関する文献を調査し、院内感染対策ガイドライン案を作成する。令和4年度には、この院内感染対策ガイドライン案を日本環境感染学会の委員会、会員と共有し、ブラッシュアップし完成させる。

研究代表者及び研究分担者でガイドラインの担当分野を分けて、さらに各分野において研究協力者を加えて、国内外の感染対策ガイドライン、各種ガイドライン、感染制御に関する論文、新興再興感染症に関する論文を検索、吟味を行い、新興再興感染症にも対応可能なガイドライン案を作成した。

引用論文の科学的位置の推奨ランクを、A：強く推奨する、B：一般的に推奨する、C：任意でよいとし、文献ランクはⅠ：最低1つのRCT(Randomized Controlled Trial)またはMeta-analysisによる実証、Ⅱ：RCTではない比較試験、コホート研究による実証、Ⅲ：症例集積研究や専門家の意見とした。

C. 研究結果

研究代表者及び研究分担者で、病院感染対策の組織作り、手指衛生・隔離予防策、サーベイランス・病態別感染対策、病原体別感染対策、感染症と病院環境整備、中小病院・高齢者施設での感染対策、外来・診療所における感染対策、救急領域における感染対策、

抗菌薬適正使用、アウトブレイク時の対応、ワクチン、職業感染対策、医療廃棄物関連、感染症法について執筆し、今年度予定の約70%が執筆された。

#### D. 考察

今年度は、研究期間が短期間であったために、すべての分担項目について、ガイドライン案の作成ができなかった。来年度においてすべての案を作成するとともに、不足している項目については、新たに作成を依頼する。

#### E. 結論

新興・再興感染症を加味した院内感染対策ガイドラインの案を作成できた。

#### F. 健康危険情報

なし

#### G. 研究発表

なし

#### H. 知的財産権の出願・登録状況

なし