

目 次

I. 総括研究報告

千葉県における一般診療所に対する抗菌薬適正使用を推進する標準モデルを検証・推進するための研究 ----- 1
谷口 俊文

II. 分担研究報告

1. モニタリングとフィードバックの介入研究 ----- 3
猪狩 英俊

- (資料) 図 1. 応需処方箋枚数 図 2. 年齢区分毎のペニシリン系抗菌薬処方割合
図 3. 年齢区分毎の第 3 世代セフェム抗菌薬処方割合 図 4. 年齢区分毎のマクロライド系抗菌薬処方割合
図 5. 年齢区分毎のキノロン系抗菌薬処方割合 図 6. 二次医療圏別抗菌薬系統別処方状況

2. NDB による抗菌薬適正使用の解析 ----- 6
谷口 俊文

- (資料) 図 本申出で抽出を希望する匿名レセプト情報の整理
図 1. 千葉県処方箋枚数と抗菌薬処方箋枚数の割合推移
図 2. 千葉県抗菌薬処方箋枚数増減率の推移_医科レセプト限定
図 3. 二次医療圏別抗菌薬処方箋枚数推移 (医科レセプト)
図 4. 二次医療圏別抗菌薬系統別処方状況 (医科レセプト) 2017/4~2021/3
図 5. 保険薬局から収集したデータと比較するための NDB の医科レセプトから解析した千葉県における抗菌薬処方量と全処方箋に占める抗菌薬を含む処方箋のパーセント
図 6. NDB のデータと比較するための保険薬局から収集したデータから解析した千葉県における抗菌薬処方量と全処方箋に占める抗菌薬を含む処方箋のパーセント

3. 薬剤耐性菌サーベイランス ----- 11
石和田 稔彦

- (資料) 図 1. 開発中のサーベイランスシステムでのアンチバイオグラム表示
図 2. システムサーバーにおけるデータ保存 図 3. 黄色ブドウ球菌の MRSA 率
図 4. 大腸菌におけるキノロン耐性率 図 5. 大腸菌における第 3 世代セフェム系耐性率
図 6. 緑膿菌のカルバペネム耐性率 図 7. 肺炎桿菌における第 3 世代セフェム系耐性率

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 13