

目 次

I. 総括・分担研究の統合報告

- ヘリコバクター・ピロリ除菌の保険適用による胃がん減少効果の検証 — 1
 上村直実、加藤元嗣、藤森研司、村上和成、菊地正悟

(添付資料) 資料1) ~資料19) の図表19点

A. 胃がん死亡率、死亡者数の推移

- 1) 胃がんの年齢調整死亡率の予測値と実測値 (男女別)
- 2) 1958年~2015年胃がん死亡率のトレンド：折れ線回帰分析 (男女別)
- 3) 年代別胃がん死亡者数の年次推移 (1960年~2014年)

B. ピロリ感染率の推移

- 4) 年代別ピロリ感染率の年次推移 (1974年~2014年)
- 5) 生誕年とピロリ感染率の関係 (文献1~6より作図)

C. ピロリ感染率と胃がん死亡率の推移との関連

- 6) 男性のピロリ感染者の年齢階級ごと死亡率 (人口10万人対)
- 7) 女性のピロリ感染者の年齢階級ごと死亡率 (人口10万人対)
- 8) 胃がん死亡者の推定数と観察数 (実測値)
- 9) 20歳代と50歳代におけるピロリ感染率の年次推移 (1974年~2014年)
- 10) 50歳未満の胃がん死亡率 (人口10万人対) の年次推移 (1970年~2010年)

D. 胃炎に対する除菌治療保険適用の影響

- 11) 除菌治療の保険適用と胃がん死亡者数の実測値と予測値
- 12) 除菌判定に用いる薬剤 (検査数) の推移 (全国：2012年~2016年)
- 13) 北海道レセプトデータベースによる一次除菌件数 (2010年~2015年)
- 14) 全国のピロリ一次除菌件数の推移 (2010年~2016年)
- 15) 上部消化管内視鏡検査件数の推移 (2006年~2015年)
- 16) 胃・十二指腸の内視鏡的腫瘍切除術数の推移 (2006年~2015年)

E. 最近判明したピロリ感染と胃がんの新たな知見

- 17) 遺伝性胃がんの一家系 (CDH1遺伝子変異とピロリ感染動態および胃がんの進展)
- 18) ピロリ未感染胃に生じた印環細胞がんの長期経過
- 19) ピロリ感染による胃がんの増殖と進展 (仮説)

II. 研究成果の刊行に関する一覧表