

登録番号: 10672

発表形式区分: ポスター発表

筆頭著者の姓: 森本

筆頭著者の名: 耕三

筆頭著者の姓(ふりがな): もりもと

筆頭著者の名(ふりがな): こうぞう

筆頭著者の姓(英語表記): Morimoto

筆頭著者の名(英語表記): Kozo

筆頭著者の会員番号: 16521

1.筆頭著者の所属機関名(日本語表記): 公益財団法人 結核予防会 複十字病院 呼吸器センター
学術部会賞: 応募する

1.筆頭著者の所属機関名、都市名および国名(英語表記): Fukujuji Hospital, Japan Anti-Tuberculosis Association, Tokyo, Japan

筆頭著者の所属機関番号: 1

筆頭著者の所属先住所の郵便番号: 2048522

筆頭著者の所属先住所県: 東京都

筆頭著者の所属先住所: 清瀬市松山 3-1-24

筆頭著者の所属先の電話番号: 042-491-4111

筆頭著者の所属先の内線番号:

筆頭著者の所属先のFAX番号: 042-492-4765

筆頭著者の電子メールアドレス: bxy pb621@ybb.ne.jp

2.所属機関名: Radboud University Medical Center, Netherlands

3.所属機関名: National Institutes of Health, U.S.

4.所属機関名: University Medical Center, Freiburg, Germany

5.所属機関名: Research Center Borstel, Germany

6.所属機関名: Papworth Hospital, Cambridge, UK

7.所属機関名: Clarity Research Pharma, U.S.

8.所属機関名: Insmmed Incorporated, U.S.

9.所属機関名: University of Texas Health Science Center, U.S.

共著者 2 の姓: van Ingen

共著者 2 の名: Jakko

共著者 2 の姓(ふりがな): ばんいんげん

共著者 2 の名(ふりがな): やこう

共著者 2 の会員番号:

共著者 2 の所属機関番号: 2

共著者 3 の姓: Adjemian

共著者 3 の名: Jennifer

共著者 3 の姓(ふりがな): あどじいめん

共著者 3 の名(ふりがな): じえにふあ

共著者 3 の会員番号:

共著者 3 の所属機関番号: 3

共著者 4 の姓: Wagner

共著者 4 の名: Dirk
共著者 4 の姓(ふりがな): わぐな
共著者 4 の名(ふりがな): だあく
共著者 4 の会員番号:
共著者 4 の所属機関番号: 4
共著者 5 の姓: Lange
共著者 5 の名: Christoph
共著者 5 の姓(ふりがな): れんじ
共著者 5 の名(ふりがな): くりすとふ
共著者 5 の会員番号:
共著者 5 の所属機関番号: 5
共著者 6 の姓: Haworth
共著者 6 の名: Charles
共著者 6 の姓(ふりがな): うおうす
共著者 6 の名(ふりがな): ちゃあるず
共著者 6 の会員番号:
共著者 6 の所属機関番号: 6
共著者 7 の姓: Gallagher
共著者 7 の名: Jack
共著者 7 の姓(ふりがな): ぎやらがあ
共著者 7 の名(ふりがな): じゃっく
共著者 7 の会員番号:
共著者 7 の所属機関番号: 7
共著者 8 の姓: Prevots. D.
共著者 8 の名: Rebecca
共著者 8 の姓(ふりがな): ふれぼっつ
共著者 8 の名(ふりがな): れべっか
共著者 8 の会員番号:
共著者 8 の所属機関番号: 2
共著者 9 の姓: Gupta
共著者 9 の名: Renu
共著者 9 の姓(ふりがな): ぐふた
共著者 9 の名(ふりがな): れにゆう
共著者 9 の会員番号:
共著者 9 の所属機関番号: 8
共著者 10 の姓: Griffith
共著者 10 の名: David
共著者 10 の姓(ふりがな): ぐりふいす
共著者 10 の名(ふりがな): でいびつと
共著者 10 の会員番号:
共著者 10 の所属機関番号: 9

演題応募区分: 6-02 肺感染症 結核・非結核性抗酸菌症

日本語演題名:

日本、欧州、米国における肺非結核性抗酸菌症に対する診療方針の比較

英語演題名: Comparison of Treatment Practices for Nontuberculous Mycobacterial Pulmonary Disease in Japan, Europe, and United States

日本語抄録:

背景: 米国では肺非結核性抗酸菌症 (NTMPD) の治療で、ガイドライン遵守率 (3 剤併用療法) が低値である。

方法: 日本と欧州 5 カ国 (英国、フランス、ドイツ、イタリア、スペイン) において NTMPD の診療情報をサンプル抽出した。

結果: NTMPD 患者を診療する医師 619 名が、1,429 症例について質問票へ回答した。ガイドラインで推奨される 3 剤併用療法を 6 ヶ月以上に渡り受けている患者の割合は、日本 (50%) で最も高く、米国 (24%) と英国 (22%) での施行率は近似し、その他では 8% 未満であった。

結論: ガイドラインに準拠した治療法の施行率は日本が最も高かった。診療方針に関する地域間差に対処するため、さらなる研究を実施する必要がある。