

厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）  
分担研究報告書

腸管ベーチェット病診療ガイドライン作成

研究分担者 久松理一 杏林大学医学部第三内科学 教授

研究分担者 井上 詠 慶應義塾大学医学部予防医療センター 准教授

研究協力者 長堀正和 東京医科歯科大学消化器内科 特任准教授

研究要旨:ベーチェット病に関する調査研究（水木班）において特殊型ベーチェット病の診療ガイドライン作成プロジェクトが立ち上がった。腸管型についてはこれまで当班（日比班、渡辺班、鈴木班）が診断と治療に関するコンセンサス・ステートメントを作成してきた実績があり、両班が協力して腸管型ベーチェット病の診療ガイドラインを作成する。本プロジェクトは一般医家および一般消化器内科医を対象としたもので疾患に対する知識の普及と基本的な診療のガイドライン作成を目指す。

共同研究者

久松理一 杏林大学医学部第三内科学  
井上 詠 慶應義塾大学医学部予防医療センター  
小林清典 北里大学医学部新世紀医療開発センター  
長堀正和 東京医科歯科大学消化器内科  
渡辺憲治 兵庫医科大学腸管病態解析学  
谷田諭史 名古屋市立大学医学部 消化器・代謝内科学  
小金井一隆 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科  
国崎玲子 横浜市立大学附属市民総合医療センター・IBD センター  
新井勝大 国立成育医療センター 器官病態系内科部消化器科  
内野 基 兵庫医科大学病院炎症性腸疾患外科学  
小林 拓 北里研究所病院炎症性腸疾患先進治療センター  
岳野光洋 日本医科大学アレルギー膠原病内科

上野文昭 大船中央病院

松本主之 岩手医大内科学消化器内科消化管分野  
鈴木康夫 東邦大学医療センター佐倉病院  
IBD センター

A. 研究目的

難治性炎症性腸管障害に関する調査研究では 2007 年（日比班）がはじめて腸管ベーチェット病・単純性潰瘍の診療に関するコンセンサス・ステートメントの開発に着手し、その成果が報告された 1。そしてこれをもとにベーチェット病に関する調査研究班（石ヶ坪班）により 2009 年に腸管ベーチェット病診療ガイドライン平成 21 年度案～コンセンサス・ステートメントに基づく～が作成された 2。その後、我が国での炎症性腸疾患における抗 TNF $\alpha$  抗体製剤の承認など治療法に大きな変化があったことから、2012 年に原因不明小腸潰瘍症の実態把握、疾患概念、疫学、治療体系の確立に関する研究班（日比班）において治療の現状に沿

うように抗 TNF $\alpha$ 抗体製剤を標準治療に位置づけた改訂版を作成した 3,4。今回、ベーチェット病に関する調査研究班（水木班）において特殊型ベーチェット病に関する診療ガイドライン作成プロジェクトが立ち上がり、腸管型については難治性炎症性腸管障害に関する調査研究（鈴木班）と、ベーチェット病に関する調査研究班（水木班）の共同作業で作成することとなった。本プロジェクトは一般医家および一般消化器内科医を対象としたもので疾患に対する知識の普及と基本的な診療のガイドライン作成を目指すものである。

1) Kobayashi K, Ueno F, Bito S, Iwao Y, et al. Development of consensus statements for the diagnosis and management of intestinal Behcet's disease using a modified Delphi approach. *J Gastroenterol.* 42(9):737-45, 2007.

2) 石ヶ坪良明. 腸管ベーチェット病診療ガイドライン平成 21 年度案～コンセンサス・ステートメントに基づく～ 厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業 ベーチェット病に関する調査研究(研究代表者 石ヶ坪良明)、平成 22 年 12 月

3) Hisamatsu T, Ueno F, Matsumoto T, et al. The 2nd edition of consensus statements for the diagnosis and management of Intestinal Behcet's Disease – Indication of anti-TNF $\alpha$  monoclonal antibodies.

*J Gastroenterol.* 2014 Jan;49(1):156-62.

4) 久松理一. 腸管ベーチェット・単純性潰瘍コンセンサス・ステートメント改訂 厚生労働科学研究費補助金特定疾患対策研究 原因不明小腸潰瘍症の実態把握、疾患概念、疫学、治療体系の確立に関する研究(研究代表者 日比紀文) 分担研究報告書 平成 26 年 2 月

## B. 研究方法

- 1) ベーチェット病の概要、病態、疫学、主症状、副症状、特殊型、および診断基準、重症度分類に関して簡潔にまとめを記載する
- 2) 眼症状は治療に限定して CQ を作成するが、眼症状以外の主症状や副症状、特殊型の症状、所見に関しては、診断に関する CQ も作成する
- 3) 希少疾患であるためシステムティックレビューは行わないが、CQ に対してそれぞれ検索、解説する
- 4) フォーマルコンセンサスの形成は、基本的には、デルファイ (Delphi) 法で行うが、各推薦文に対しパネリストが直接討論 (round table discussion) も行う
- 5) 研究班のホームページ上などをもちいてパブリックコメントをもとめる。

## C. 研究結果

腸管型ベーチェットに対する診療ガイドライン (CQ と解説、診断フローチャート、治療フローチャート) を作成し、パブリックコメント、日本消化器病学会の外部評価を受け、最終版をベーチェット病に関する調査研究班に提出した。2020 年 1 月にベーチェット病診療ガイドライン 2020 (診断と治療) が出版された。また、腸管ベーチェット病に関しては英文化が進められ、2020 年 4 月に *J of Gastroenterology* 誌にアクセプトされた。

## D. 考察

本疾患に対する治療は抗 TNF $\alpha$ 抗体製剤の承認など治療法は大きく変わりつつあり、実臨床に適した診療ガイドライン作成が望まれている。一方でベーチェット病、特に特殊型は希少疾患であるため文献的なエビデンスは十分とは言えない。これらの状況を踏まえて鈴木班と水木班が共同で専門医によるコンセンサスを

もとに診療ガイドラインを作成することは、一般医家および一般消化器内科医に腸管型ベーチェットに対する診断および治療の知識の普及につながり、最終的には患者への貢献となることが期待される。また、腸管ベーチェット病に関しては英文か作業も進んでおり、アジアを中心に国際的にも評価されると考えられる。

#### E. 結論

ベーチェット病診療ガイドラインが公開された。腸管ベーチェット病に関しては英文化が行われ学術誌にアクセプトされた。

#### F. 研究発表

##### 1) 国内

口頭発表	3 件
原著論文による発表	0 件
それ以外（レビュー等）の発表	1 件

##### 1. 論文発表

原著論文

1. なし

##### 著書・総説

1. ベーチェット病診療ガイドライン2020 編集 厚生労働省科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）ベーチェット病に関する調査研究班 厚生労働省科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）難治性炎症性腸管障害に関する調査研究班 診断と治療社

##### 2. 学会発表

1. 林田真理, 三好 潤, 和田晴香, 尾崎 良, 菊地翁輝, 徳永創太郎, 箕輪慎太郎, 三井 達也, 三浦みき, 斎藤大祐, 櫻庭彰人, 松浦 稔, 久松理一 ベーチェット病患者における小腸用カプセル内視鏡を用いた小腸病変の検討 一般演題 5 小腸カプセル（炎症） 第 13 回日本カプセル内視鏡学会 2020 年 2 月 9 日 ホテル日航姫路&姫路 キヤッスルグランヴィリオホテル
2. 久松理一 腸管ベーチェット病の診断と

治療 シンポジウム 2 総合診療のなかの消化管疾患：消化管疾患を合併する全身疾患 第 16 回日本消化管学会 2020 年 2 月 7-8 日 ホテル日航姫路&姫路 キヤッスルグランヴィリオホテル

3. 林田真理, 三好 潤, 和田晴香, 尾崎 良, 菊地翁輝, 徳永創太郎, 箕輪慎太郎, 三井 達也, 三浦みき, 斎藤大祐, 櫻庭彰人, 松浦 稔, 久松理一 ベーチェット病の小腸病変に対するカプセル内視鏡検査と便中カルプロテクチン測定の有用性 主題セッション 1 小腸疾患の診断・治療における内視鏡の進歩 第 57 回日本小腸学会 2019 年 11 月 9 日 リーガロイヤルホテル大阪

##### 2) 海外

口頭発表	0 件
原著論文による発表	2 件
それ以外（レビュー等）の発表	0 件

##### 1. 論文発表

原著論文

1. Watanabe K, Tanida S, Inoue N, Kunisaki R, Kobayashi K, Nagahori M, Arai K, Uchino M, Koganei K, Kobayashi T, Takeno M, Ueno F, Matsumoto T, Mizuki N, Suzuki Y. and Hisamatsu T. Evidence-based diagnosis and clinical practice guidelines for intestinal Behcet's disease 2020 edited by Intractable Diseases, the Health and Labour Sciences Research Grants J Gastroenterol in press

2. Hayashida M, Miyoshi J, Mitsui T, Miura M, Saito D, Sakuraba A, Kawashima S, Ikegaya N, Fukuoka K, Karube M, Komagata Y, Kaname S, Okada AA, Fujimori S, Matsuura M, Hisamatsu T. Elevated fecal calprotectin and lactoferrin associated

with small intestinal lesions in  
patients with Behçet disease. J  
Gastroenterol Hepatol. 2020 Jan 30.  
doi: 10.1111/jgh.14995. [Epub ahead of  
print]

著書・総説

1. なし

2. 学会発表

1. なし

G. 知的財産権の出願、登録状況

(予定を含む)

1. 特許取得

該当せず

2. 実用新案登録

該当せず

3. その他

なし