

ランチョンセッション 2-7-3LS 日本語

寄生虫学再訪、寄生虫学の今日的意義

Revisiting Parasitology, Today's Significance of Parasitology

国立病院機構災害医療センター 羽田 俊彦
 神戸大学大学院医学研究科 岩田 健太郎
 東京女子医科大学 菊池 賢
 岐阜大学 高橋 優三

Toshihiko Hata, National Disaster Medical Center

Kentaro Iwata, Kobe University Graduate School of Medicine

Ken Kikuchi, Tokyo Women's Medical University

Yuzo Takahashi, Gifu University

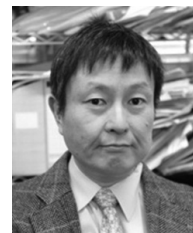
対象者 医師,後期研修医(卒後3年目以上),初期研修医(卒後1-2年目),学生
 Target Doctor,Senior Resident(3+years after graduation),Resident(1-2 years after graduation),Medical student



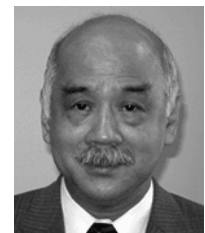
羽田 俊彦
Toshihiko Hata



岩田 健太郎
Kentaro Iwata



菊池 賢
Ken Kikuchi



高橋 優三
Yuzo Takahashi

かつて寄生虫感染は日本人の健康を脅かす大きな原因のひとつであった。その寄生虫感染は、特定の発育段階の虫が、特定の経路を通して特定の宿主に侵入した時に感染が成立するという特徴が明らかにされ、それを阻止する公衆衛生的な対策が取られると、医学的な重要性は激減し、neglected diseaseの段階に移行のような状況になった。ところが社会状況の変化、医学の進歩、医療の高度化により、寄生虫感染に関する見方は新たな展開となった。従来の臨床知識だけでは多様な症例に対応しきれず、もういちど寄生虫感染症を現在の知見と状況で見直す必要が出てきた。

本企画では、以下の3つの切り口で寄生虫学の今日的意義を考える。1) 寄生虫感染の臨床像を現在の医学レベルから見直す。2) 寄生虫感染か他の疾患か診断に迷う症例を通して、寄生虫感染の最新の診断方法の知見を深める。3) 寄生虫感染がその土地の文化や気候風土と密接に関連していることから、新しい社会情勢の立場から見直す。

Parasitic infections once was one of the major causes of threatening Japanese health. A live infection is caused by insects of a particular developmental stage invading a particular host through a particular route

A characteristic that infection sometimes occurs is clarified and a public health pair to prevent it. As measures are taken, medical importance declines drastically, shifting to the stage of neglected disease. It became like situation. However, due to changes in social conditions, progress in medical science, and sophistication of medical care. The view on parasitic infection has become a new development. With conventional clinical knowledge alone, we can not deal with such case, and once again review parasitic infections with current knowledge and situation

Necessary came out.

In this project, we will consider the significance of parasitology today in the following three categories. 1) Review the clinical picture of the parasitic infection from the current medical level. 2) Diagnosis of parasite infection or other disease through cases that get lost, deepen the knowledge of the latest diagnostic methods for parasite infection. 3) Because the parasitic infection is closely related to the culture and climate of the land, new social information, review from the standpoint of momentum.