

## 非肝臓専門医における肝炎ウイルス対策（眼科）

研究分担者：西村 知久 医療法人 YT 美川眼科医院  
研究協力者：高橋 宏和 佐賀大学医学部附属病院 肝疾患センター  
研究協力者：磯田 広史 佐賀大学医学部附属病院 肝疾患センター  
研究協力者：今泉 龍之介 佐賀大学医学部附属病院 肝疾患センター

**研究要旨：**眼科は全診療科の中で最も多くの手術を行っており、術前検査で肝炎ウイルス検査を行う機会が多い診療科である。今までの研究で、いくつかの都道府県においては、術前検査時に肝炎ウイルスに関する血液学的検査を行った患者を対象に、陽性者については肝臓専門医およびかかりつけ医への受診勧奨を行い、陰性者については陰性結果の告知を行っている。そのような取り組みは、眼科においてもすべての都道府県で徹底されていないのが実情である。そのため、公益社団法人日本眼科医会において、全国的な啓発活動を展開している。その一貫として、公益社団法人日本眼科医会のホームページから肝炎の受診勧奨を行うために必要な資材をダウンロードして使用できるようにした。この資材を周知して肝炎陽性者の確実な受診勧奨と陰性者への説明を徹底していきたい。

### A. 研究目的

眼科は全診療科の中で最も多くの手術を行っており、術前検査で肝炎ウイルス検査を行う機会が多い診療科である。このような背景から、この研究班では、眼科診療における肝炎ウイルス陽性者の受診勧奨の取り組みを行っている。公益社団法人日本眼科医会としても、令和3年度以降、事業計画の中にこの研究に対して協力を行うことを盛り込んでいる。眼科の患者は高齢の方が多く、肝炎ウイルス陽性率が高い。眼科医が受診勧奨の協力を行うことで、肝炎撲滅に貢献できると考えており、眼科における受診勧奨システムの拡充に努めたいと考えている。

### B. 研究方法

公益社団法人日本眼科医会の会員である眼科医は、その多くは眼科専門医であり、肝炎に対する最新の知識や患者への説明が困難な場合もある。受診勧奨を行いやすくするためには、患者説明用の資材を作成し、届

けることが重要であり、今回、患者さんへ説明用の資材について、その具体的な使用方法を佐賀大学医学部肝疾患センターに動画を作成していただき、YouTube にアップして日本眼科医会のホームページからジャンプできるようにした。それ以外に佐賀大学医学部附属病院肝疾患センターと共同で日本眼科学会総会と日本臨床眼科学会において、日本眼科医会の展示ブースにて啓発資材の配布や使用方法の説明を行った。

第78回日本臨床眼科学会 in 京都



日本眼科学会での活動



C. 研究結果

「肝炎ウイルス検査受検率の向上及び受診へ円滑につなげる方策の確立に資する研究」の研究班が作成した患者説明用の資料を一部改編し、全国の都道府県で使用できるものとした。その説明用資料や患者に渡す資料、診療情報提供書のひな型、陰性カードを、公益社団法人日本眼科医会のホームページ上に掲載し、公益社団法人日本眼科医会の会員である眼科医がダウンロードして使用できるようにした。



図 1：陽性者にお渡しするリーフレット



図 2：陽性者にお渡しするリーフレット

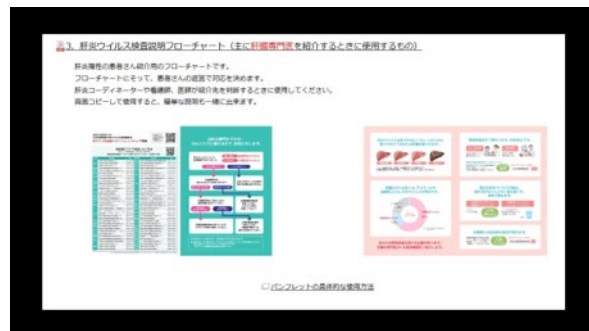


図 3：肝炎ウイルス検査説明フローチャート (主に肝臓専門医を紹介するときを使用するもの)

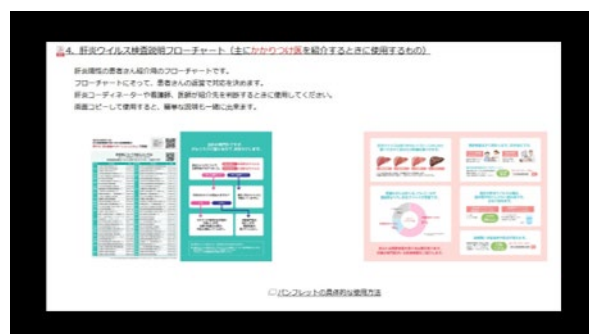


図 4：肝炎ウイルス検査説明フローチャート (主にかかりつけ医を紹介するときを使用するもの)



図 5：陽性者診療情報提供書



図 6：陰性結果説明用カード

## D. 考察

今回、眼科向けの資材を調整して、全国の都道府県で使用できる形とした。今後、一定期間において、公益社団法人日本眼科医会のホームページの閲覧数や資材のダウンロード数を調査するとともに会員向けのアンケート等を行って、改善点や改良点を検討したいと考えている。

## E. 結論

眼科における受診勧奨システムを作成し、今後、このシステムを多くの眼科医やメディカルスタッフに利用してもらうために日本眼科医会のホームページの閲覧数を増やす対策を行うとともに更なる啓発活動を行っていく。

## F. 政策提言および実務活動

なし

## G. 研究発表

### 1. 発表論文

- ・ 西村知久、高橋宏和、是永匡紹、戸所大輔 日本の眼科「眼科における肝炎および梅毒検査陽性陽性患者の取扱いについて」96：3号 103-108. 2025

### 2. 学会発表

なし

### 3. その他

#### 啓発資材

なし

#### 啓発活動

1. 眼疾患Web Seminar（日本医科大学附属病院主催）「当院における肝炎対策」令和6年6月4日
2. 長崎県眼科医会学術講演会「当院における肝炎対策」令和6年8月24日

## H. 知的財産権の出願・登録状況

### 1. 特許取得

なし

### 2. 実用新案登録

なし

### 3. その他

なし