senri 🏳

## 新適塾「未来創薬への誘い」 第54回会合

## 肝炎を起点とした線維化と 発癌の話題

講師: 竹原 徹郎 先生

大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 教授

日時: 2021年7月7日(火) 18:00~19:15

場所: Web 開催 定員 200 名

参加費: 無料

コーディネーター: 小比賀 聡 (大阪大学大学院薬学研究科 教授)

水口 裕之 (大阪大学大学院薬学研究科 教授)

主催:公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団

〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1丁目4番2号

千里ライフサイエンスセンタービル20階

E-mail: sng-2021@senri-life.or.jp Tel: 06-6873-2001

http://www.senri-life.or.jp

## 【講演要旨】

第 54 回新適塾「未来創薬への誘い」 2021 年 7 月 7 日

## 肝炎を起点とした線維化と発癌の話題

大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 竹原徹郎

昨年のノーベル賞は、C型肝炎ウイルスの発見が受賞しました。ウイルスの発見を契機に、 疾患概念が理解されるようになり、この「巨大感染症」の予防と治療が可能になったので すから、当然の受賞だと思います。C型肝炎ウイルスは細胞傷害性のないウイルスですが、 肝細胞に持続感染する(70%もの頻度でです)ことにより、免疫を介して持続的な肝傷害を 惹起します。C 型肝炎をはじめとした慢性肝疾患は、「肝細胞死」という肝炎の発症を起点 として、それが持続し、線維化と癌化に到る疾患です。その原因は、ウイルス、アルコー ル、あるいは過栄養による脂肪肝など様々ですが、「臓器の慢性炎症」が、このような共通 の病態を引き起こしてくるのです。本講演では、最初に肝疾患全般について概説し、後半 は、私たちが研究しているアポトーシスとオートファジーを介した肝臓の病態形成につい てご紹介します。まず、肝細胞がアポトーシスを起こすことが、線維化や腫瘍形成の原因 になっていることをお話しします。さらに、肝臓は、多くの細胞で構成された細胞社会を 形成していますが、病態の進行に伴い、それぞれの細胞がダイナミックに役割を変化させ ていきます。例えば、肝臓の線維化で主要な役割を演じる肝星細胞ですが、この細胞は癌 の微小環境においてはオートファジーを起こして癌の進展を促進する増殖因子を分泌しま す。肝臓癌は「線維化の進展した肝臓」から好発することが知られていますが、「肝炎」を 起点として、線維化と癌化という二つの現象が起こるからであると同時に、線維化を起こ す細胞が癌の進展にも関与している、すなわち星細胞が両者をつなぐミッシングリンクに なっていると考えることができます。

ご略歴

https://medicalnote.jp/doctors/170602-003-NN