

The Japan Society for Oriental Medicine OSAKA

第69回日本東洋医学会学術総会

ランチョンセミナー 2-1

フレイルと 人参養栄湯

—最近の基礎・臨床研究を中心に—

日時 **2018年6月10日(日)**
12:10~13:10

会場 **第5会場 大阪国際会議場10F
会議室1003**

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島5丁目3-51

座長 **恵紙 英昭 先生**

久留米大学医療センター 副院長 / 先進漢方治療センター 教授

演者 **乾 明夫 先生**

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 漢方薬理学講座 特任教授

本セミナーは整理券制です。聴講希望の方は別途整理券をお取りください。

■ 配布時間：6月10日(日)午前8:00~11:30(整理券がなくなり次第終了)

■ 整理券配布場所：大阪国際会議場 5F メインホワイエ

*セミナー開始5分後、整理券は無効となります。セミナー開始5分後までにご入場されない場合には、整理券をお持ちでも、無効となりますので予めご了承ください。

共催

第69回日本東洋医学会学術総会 / クラシエ 薬品株式会社

フレイルと人参養栄湯

—最近の基礎・臨床研究を中心に—

高齢化の進む我が国において、予防医学の立場から注目されているのが、サルコペニアを基礎としたフレイル (frailty) である。サルコペニア (sarcopenia) は骨格筋萎縮をさし、加齢に伴うGH-IGF1系や性ホルモンの低下を背景に、急速に筋肉量の減少を生じやすい。フレイルは漢方で言う未病病態であり、フレイルを予防、加療することによる健康寿命の延長が愁眉の課題になっている。

フレイルは補剤の良い適応であり、多成分系を特徴とする漢方は、多様な身体疾患や食欲不振・不安・抑うつ・認知など、心身両面の異常を示すフレイルの治療に威力を発揮するものと期待される。人参養栄湯は最強の補剤として、がんの緩和医療などに広く応用されてきた。人参養栄湯は多発性骨髄腫や肝がん患者の疲労を軽減し、貧血や血小板低下、肝機能を改善させる。また食欲を促進し、サルコペニアを軽減する。高齢者においては免疫機能の強化、感染の抑制など、在宅医療への応用やフレイルの予防・改善効果が期待される。

人参養栄湯の作用には、人参サポニンであるギンセノシドの報告が数多くなされている。ギンセノシドは疲労、抑うつを軽減し、末梢では骨密度の増加、動脈硬化巢

(アテロームプラーク)の減少、認知機能や老化徴候の改善、前立腺肥大の抑制など、多彩な作用が報告されている。人参以外にも、白朮 (アトラクチレノリドIII) や遠志 (テヌイゲニン) によるエネルギー代謝改善・神経保護作用や認知・情動 (抑うつ) への好影響が報告されている。黄耆 (アストラガロシド) は高分子型アディポネクチン (活性型) を増加させ、インスリン感受性を亢進させる。五味子 (シザンドリン) は骨格筋代謝の重要因子PGC-1 α を介して疲労を改善し、運動能力を増大させる。陳皮 (ヘスペリジン・ナリルチン) は神経保護作用を有し、老化に伴う脱ミエリン化や認知機能を改善する。陳皮、茯苓 (パキマ酸)、甘草や人参由来パナキサジオールは、グレリングナリングを改善し、食欲促進・サルコペニア改善など人参養栄湯の作用機構の一端を担うものと思われる。人参は骨髄の造血系や間葉系幹細胞への刺激作用が知られ、臓器組織の修復再生に関わるものと考えられる。

本講演では、健康長寿に及ぼす人参養栄湯の作用とそのメカニズムを、エビデンスをもとにまたアンチエイジングの立場から述べてみたい。

いぬい あきお

乾 明夫 先生 経歴

鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 漢方薬理学講座 特任教授

- 1978年 3月 神戸大学医学部卒業
- 1978年 6月 神戸大学医学部附属病院医員 (研修医) に任用
- 1984年 7月 神戸大学医学部助手に任用
- 1997年 12月 神戸大学医学部附属病院講師に任用
- 2000年 1月 神戸大学医学部助教授に任用
- 2001年 4月 神戸大学大学院医学系研究科 応用分子講座 消化器代謝病学分野 (旧二内科) 助教授に任用
- 2004年 10月 神戸大学病院 糖尿病代謝内科診療科長に任用
- 2005年 1月 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 社会・行動医学講座 行動医学分野 (現心身内科学分野) 教授及び鹿児島大学病院 呼吸器・ストレスケアセンター 心身医療科診療科長に任用
- 2009年 4月 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 健康科学専攻長に任用
- 2012年 7月 鹿児島大学病院 漢方診療センター長に任用
- 2018年 4月 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 漢方薬理学講座 特任教授に任用
現在に至る

専門・指導医

日本内科学会指導医・認定医、日本心療内科学会専門医、日本消化器病学会指導医・専門医
日本内分泌学会指導医・専門医、日本老年医学会指導医・専門医、日本肥満学会専門医