

コロナ罹患後の病態における内分泌学的異常の潜在を示唆するレター報告

Endocrine
Journal

ORIGINAL

Advance Publication
doi:10.1507/endocrj.EJ22-0108

Coexistence of growth hormone, adrenocorticotrophic hormone, and testosterone deficiency associated with coronavirus disease 2019: a case followed up for 15 months

Kai Yoshimura¹, Masaaki Yamamoto², Tomoya Inoue², Hidenori Fukuoka², Keiji Iida¹ and Wataru Ogawa³

新型コロナ罹患後、一過性に下垂体前葉ホルモンの分泌が低下し、さらに1年以上つづく性腺機能低下症を合併した男性例の他施設からの報告を受けて・・・

K Yoshimura, et al. Coexistence of growth hormone, adrenocorticotrophic hormone, and testosterone deficiency associated with coronavirus disease 2019: a case followed up for 15 months.

Endocr. J. (2022) <https://doi.org/10.1507/endocrj.EJ22-0108>

・・・当院でのコロナ・アフターケア外来における研究でも、下垂体前葉ホルモンや甲状腺ホルモンの分泌低下が認められたり、性腺機能低下が発見されていることから、コロナ後遺症の病態に潜在する内分泌異常の可能性についてレターとして追加報告しました。コロナ後遺症の診療において必要に応じて内分泌検査を行うことも重要と考えられます。

Endocrine
Journal

Letter to the Editor

Possibility of endocrine dysfunction in post coronavirus disease 2019 (COVID-19) condition

Y Otsuka & F Otsuka. Possibility of endocrine dysfunction in post coronavirus disease 2019 (COVID-19) condition. *Endocr. J.* (2022) <https://doi.org/10.1507/endocrj.EJ22-0459>

