

Inappropriate suppression of thyrotropin concentrations in young patients with thyroid nodules
Including thyroid cancer: The Fukushima Health Management Survey

甲状腺結節超音波所見と血中甲状腺刺激ホルモン濃度の関係

鈴木悟

福島県立医科大学医学部甲状腺内分泌学講座

著者

鈴木悟、中村泉、鈴木聡、大河内千代、水沼廣、緑川早苗、福島俊彦、伊藤裕子、志村浩己、大平哲也、松塚崇、大津留晶、阿部正文、山下俊一、鈴木眞一

要約

福島県県民健康調査「甲状腺検査」の二次検査における超音波所見と血液中甲状腺ホルモン、甲状腺刺激ホルモン、サイログロブリン濃度との関係を見ました。

所見なし、あるいは「のう胞のみ」の方と、乳頭がんを含めた結節の所見の方では、甲状腺刺激ホルモンの値に差を認めました。

結節病変の発生と甲状腺ホルモン濃度調節機構の間に、何らかの関係がある可能性があることが明らかになりました。

掲載情報

「Thyroid」 (2016)

Suzuki S, Nakamura I, Suzuki S, Ohkouchi C, Mizunuma H, Midorikawa S, Fukushima T, Ito Y, Shimura H, Ohira T, Matsuzuka T, Ohtsuru A, Abe M, Yamashita S, Suzuki S.

Thyroid. 2016 May; 26(5):717-25.