

歯原性腫瘍新 WHO 分類改定のポイント

高田 隆 (広島大学医歯薬保健学研究院 口腔顎顔面病理病態学)

Major Revised Points of 4th WHO Classification of Odontogenic Tumors

Takashi Takata (Dept of Oral & Maxillofac Pathobiol, Hiroshima University)



略 歴

1982年 広島大学歯学部助手

1984年 広島大学歯学部附属病院講師、Hamburg 大学客員講師 (1985-86年)

1993年 広島大学歯学部助教授、Michigan 大学客員准教授 (1995-96年)

2001年 広島大学大学院医歯薬総合研究科教授

2008年 広島大学歯学部長 (~2012年)、

2015年 広島大学理事・副学長 現在に至る。

要 約

2017年1月に頭頸部腫瘍 WHO 国際分類 (第4版) が発行された。本講演では歯原性腫瘍新分類改訂のポイントについて解説する。

1. **改訂の基本的考え方**：簡潔で再現性があること、臨床的に有用であること、口腔病理医以外の人にも理解し易いこと、国際的通用性があること、鑑別の対象となる歯原性嚢胞や関連疾患を併載することなどを基本概念として分類が見直された。

2. **疾患概念と terminology の変更**：以下の腫瘍型について変更した。

歯原性角化嚢胞、石灰化歯原性嚢胞、エナメル上皮腫、エナメル上皮線維腫／エナメル上皮線維象牙質腫・線維歯牙腫／歯牙腫、セメント質骨形成線維腫、セメント質骨性異形成症

3. **新しい腫瘍型**：硬化性歯原性癌、原始性歯原性腫瘍、歯原性癌肉腫が加えられた。

Abstract

4th WHO classification of head and neck tumors was issued in January, 2017. I will talk about the major revised points of the new WHO classification of odontogenic tumors.

1. Basic idea of the revision: To be concise and reproducible, to be clinically useful, to be easy for people other than oral pathologists to understand, to have international applicability, to list odontogenic cysts and related diseases for differential diagnosis.

2. Changes in disease concept and terminology: The following are tumors subjected to reconsideration: 1) odontogenic keratocyst, 2) calcifying odontogenic cyst, 3) ameloblastoma, 4) ameloblastic fibroma / ameloblastic fibro-dentinoma / ameloblastic fibro-odontoma / odontoma, and 5) cemento-ossifying fibroma

3. New entities: Sclerosing odontogenic carcinoma, primordial odontogenic tumor and odontogenic carcinosarcoma were added.