

**Carcinoid cu celule colonice goblet: o raritate! O prezentare de caz și o revizuire a literaturii**

Abdalla Saad Abdalla Al-Zawi<sup>1</sup>, Kashuf Arooj Khan<sup>2</sup>, Ahmed Shah<sup>3</sup>, Amira Asaad<sup>1</sup>, Victoria Salter<sup>1</sup>, Marina Barron<sup>4</sup>, Soad Eldruki<sup>5</sup>, Victoria Salih<sup>6</sup>, Salem Omar Alowami<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Basildon & Thurrock University Hospital, Essex, UK

<sup>2</sup>Royal Shrewsbury and Telford Hospital, Shrewsbury, UK

<sup>3</sup>Department of Pathology, McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada

<sup>4</sup>Royal Victoria Hospital, Belfast, UK

<sup>5</sup>Department of Pathology, Benghazi Medical Centre, Benghazi, Libya

<sup>6</sup>Department of Surgery, Kings College Hospital, London, UK

**Rezumat**

Carcinoizii cu celule goblet (GCC) sunt tumori neuroendocrine extrem de rare și sunt caracterizate prin combinația lor unică de două tipuri de celule canceroase - neuroendocrine (carcinoide) și epiteliale (adenocarcinom). În ciuda faptului că GCC este considerată tumoră neuro-endocrină (NET), nu prezintă sindromul carcinoid ilicit. GCC apare de obicei în anexă și reprezintă mai puțin de 14% din toate tumorile apendiceale. GCC extraapendiceal primar a fost raportat la stomac, duoden, intestinul subțire, colon și rect. Lucrarea prezintă un caz rar de GCC a colonului ascendent la un bărbat de 57 de ani.

**Cuvinte cheie:** carcinoid cu celule goblet, tumori neuroendocrine, glandă apocrină, celule care prezintă antigen