

Movement Disorders in Facial and Cervical Regions



권도영

고려대학교 안산병원 신경과

Do-Young Kwon, MD, PhD

Department of Neurology, Ansan hospital, Korea University College of Medicine

Abnormal involuntary movements (AIM) in face and cervical regions are relatively common in clinical practice with various manifestations include tremor, dystonia, myoclonus and even with epileptic condition. Classification of AIM these regions are not well schematized until now. Characterization of these movements could provide help for more accurate diagnosis and choose further treatment options. Here, we present video clips of AIM in face and cervical area.

Key Words: Abnormal involuntary movement, Face, Cervical

얼굴과 목 부위의 이상운동증은 임상에서 비교적 흔하게 접할 수 있으며, 자체의 유일한 증상으로 존재하거나 다른 이상운동 질환의 하나의 증상으로 보여지기도 한다. 이 부위 증상 발생의 원인 역시 일차성, 이차성 등으로 나누기도 하며 특징적인 안면, 목 부위의 이상 운동의 양상을 잘 살펴보면 기저질환을 감별하는데 도움을 줄 수도 있지만 아직 체계적인 분류가 되어 있지는 않다. 특히, 안면-경부는 외부에 노출

되는 신체 부위이기 때문에 증상의 경, 중을 떠나 대인관계 등 환자의 삶의 질에 직접적인 영향을 줄 수 있어 정확한 평가와 적절한 치료 개입이 필수적이다.

본 workshop에서는 비교적 외래 상황에서 흔히 만날 수 있는 안면부-경부 영역의 이상운동질환을 해부학적 분류에 따라 살펴보고, 각 질환의 임상적 특징과 감별에 필요한 tip, 그리고 간단하게 치료적 선택에 대해 다루어 보고자 한다.