



권도영

고려대학교 안산병원 신경과

Movement Disorders

Do-Young Kwon, MD, PhD

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

Abnormal movements can be classified into several categories according to phenotype, voluntariness, localization and etiologies. Visual inspection and neurological examination is the most important first step approaching these various movement disorders. With this video lecture, we demonstrate some of representative movement cases, and can learn how to approach patients with abnormal movements.

Key Words: Abnormal involuntary movement; Hyperkinetic; Hypokinetic

신경과에서 만나는 이상운동 증상을 주소로 내원한 환자의 진단을 위한 접근은 어떠한 양상의 이상인지를 직접 눈으로 보고 분류를 하는 것이 우선되어야 하며, 또한 가장 중요한 부분이라고 할 수 있다. 이상운동증은 크게 hypokinetic 과 hyperkinetic 두 가지로 나누어 볼 수 있고, 수의성 여부에 따라 voluntary, involuntary, semivoluntary한 운동으로 분류할 수 있다. 이후 각 이상 운동의 보여지는 모습에 따라 세분하여 접근을 해야 하는데, 이에 따라 어느 부위의 어떤 검사를 시행할 지 달라지게 된다. 이 외에도 몇 가지 임상에

서 확인할 수 있는 징후(clinical tip)를 알고 있다면 환자를 진단하는데 도움이 될 수 있을 것이다. 본 강의에서는 신체 부위별로 나타날 수 있는 이상운동과 각 이상운동의 일부 양상을 소개하고, 이상운동 질환을 일으키는 원인을 감별 하는데 도움이 되는 몇 가지 임상적인 단서, 그리고 전체적인 자세나 걸음의 이상을 나타낼 수 있는 대표적인 몇 가지 질환에 대해 영상을 통해 확인해 보고, 일차 진료 상황에서 환자에 접근하는 방법에 대한 기본적인 지식을 공유해 보고자 한다.

Do-Young Kwon, MD, PhD

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

TEL: +82-31-412-5150

E-mail: kwondoya@hanmail.net