

Kandel 신경과학의 원리 5판 정오표

위치	오류	수정
<p>Vol. 1, P 422 그림 19-2 B</p>	<p>척수 운동뉴런으로의 간접경로는 4번과 6번 영역에서 시작하여 뇌간의 내측, 외측 영역에서 끝을 맺는다. 내측경로의 주요 요소는 망상체척수로(reticulospinal tracts), 내외측 전정척수로(vestibulospinal tracts), 시개척수로(tectospinal tracts)이다. 이들은 복주(ventral column) 안에서 내려가서 척수 회질의 복내측 영역에서 끝난다. 주요 외측경로는 적핵척수로(robrosipinal tract)인데, 이는 적핵(red nucleus)의 거대세포 부분에서 출발하여 반대쪽 척수 회질의 배외측 영역에 끝을 맺는다.</p>	<p>척수 운동뉴런으로의 간접경로는 4번과 6번 영역에서 시작하여 뇌간의 내측, 외측 영역에서 끝을 맺는다. 내측경로의 주요 요소는 망상체척수로(reticulospinal tracts), 내외측 전정척수로(vestibulospinal tracts), 시개척수로(tectospinal tracts)이다. 이들은 복주(ventral column) 안에서 내려가서 척수 회질의 복내측 영역에서 끝난다. 주요 외측경로는 적핵척수로(rubrosipinal tract)인데, 이는 적핵(red nucleus)의 거대세포 부분에서 출발하여 반대쪽 척수 회질의 배외측 영역에 끝을 맺는다.</p>