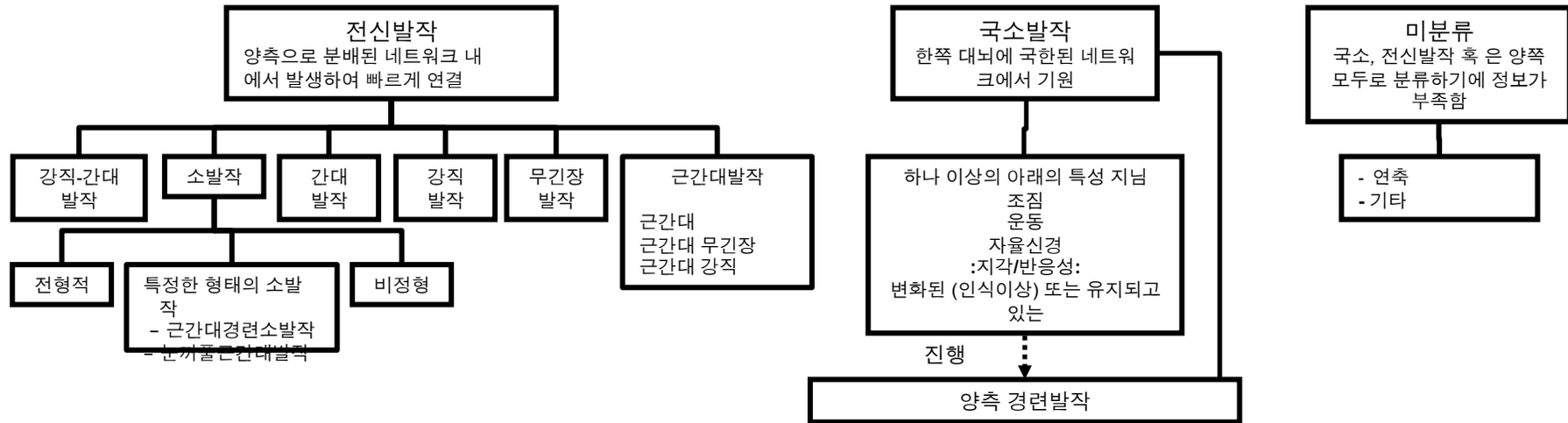


# 2010 ILAE 의 발작 및 뇌전증의 개정된 용어

## 발작 분류



## 용어 및 개념의 변동

새로운 용어 및 개념	예시	예전 용어 및 개념
<b>원인</b>		
유전적: 뇌전증 및 경련의 핵심 증상에 유전적 결함이 직접적으로 관여함	이온통로병증, 포도당 수송자 1 결핍증 등	특발성: 유전적 원인으로 추정됨
구조이상 및 대사장애: 뇌의 구조이상 및 대사 이상에 의해 초래	결절경화증, 피질이형성증 등	증후성: 알려졌거나 추정되는 뇌의 장애로 이차적으로 발생됨
미상: 원인이 알려져 있지 않고 원인은 유전적, 구조 이상 및 대사 장애로 추정됨		잠재성: 아마도 증후성으로 추정됨
<b>용어</b>	<b>더 이상 추천되지 않은 용어</b>	
자연적으로 호전되는: 시간이 지남에 따라 자연적으로 호전되는 경향을 지니는 약물에 잘 반응하는: 약물치료에 잘 반응하는	양성 악성	
국소 발작: 발작 양상이 특정한 주관적(조짐증상), 운동성, 자동증 및 이상 인지 양상으로 표현되는	복합부분 단순부분	
양측 경련발작으로 이행하는: 예. 강직, 간대, 강직-간대	이차전신화	

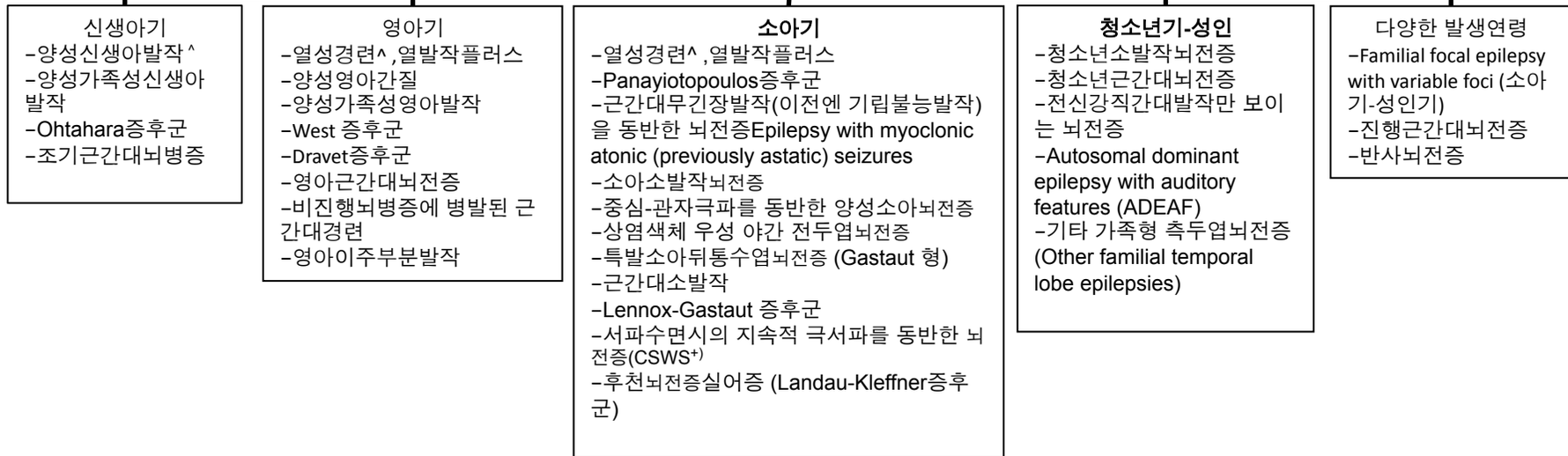
References: 1. Berg AT et al. Revised terminology and concepts for organization of seizures and epilepsies: report of the ILAE Commission on Classification and Terminology, 2005-2009. *Epilepsia* 2010;51:676-685.  
2. Berg AT, Cross JH. *Lancet* 2010;9:459-61. 3. Blume WT et al. Glossary of descriptive terminology for ictal semiology: Report of the ILAE task force on classification and terminology. *Epilepsia* 2001;42:1212-1218.

# 2010 ILAE 의 발작 및 뇌전증의 개정된 용어

## 진단특성에 따른 전기임상증후군 및 그 외 뇌전증

### 전기임상 증후군

증후군 분류의 보기: 발병연령에 따른 배열\*



### 특수 뇌전증 및 수술치료가 가능한 뇌전증

- 특수 질환 및 수술치료가 가능한 뇌전증
- 해마경화증을 동반한 측두엽뇌전증
  - Rasmussen 증후군
  - 시상하부 과오종과 동반된 웃음발작
  - 반경련-반신마비뇌전증증후군

### 뇌전증증후군으로 분류되지 않은 뇌전증\*\*

- 구조 및 대사이상의 뇌전증
- 피질발달기형(반쪽거대뇌증, 피질하이소증 등)
  - 신경피부증후군(결절경화증, Sturge-Weber 증후군 등)
  - 종양, 감염, 외상, 혈관증, 허혈손상, 출생전후기 손상, 뇌졸중, 기타

원인미상의 뇌전증

\*증후군의 배열방법은 기저원인에 따른 것이 아니다  
<sup>^</sup>관습적으로 뇌전증으로 분류되지 않았다  
<sup>+</sup>때로는 전기적 뇌전증지속증으로 언급되기도 한다  
<sup>\*\*</sup>특정 뇌전증증후군 및 질병으로 분류되지 않은 뇌전증

위의 분류는 계속되고 있으며 우리는 여러분들의 제안을 환영합니다.  
<http://community.ilae-epilepsy.org/home/>에 로그인하여 의견을 말씀해주시요