

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 191

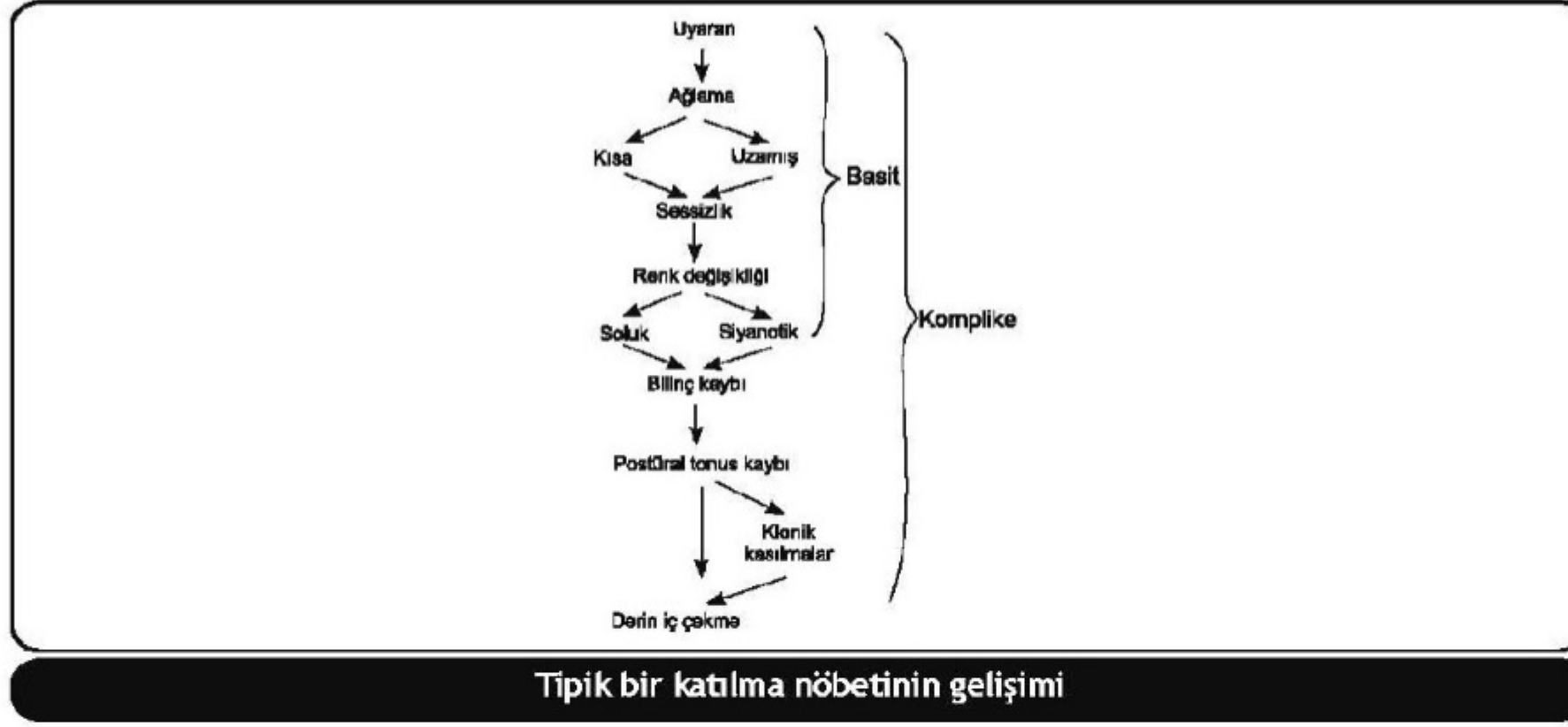
191. Uyanırken dokusal veya işitsel uyarın ile başlayan, tüm vücudunda kasılma ve katılma nedeniyle getirilen yenidoğan bebeğin ek yakınmasının olmadığı ve klonazepam tedavisi ile kasılmalarının kaybolduğu öğreniliyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lennox-Gastaut sendromu
- B) Miyoklonik epilepsi
- C) Hiperekpleksiya
- D) Dravet sendromu
- E) Paroksizmal diskinezi

Doğru Cevap: C

KAMP NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR



Tipik bir katılma nöbetinin gelişimi

Katılma nöbeti ile epileptik nöbetlerin karşılaştırılması

Klinik özellik	Katılma nöbeti	Epilepsi
Görülme yaşı	6 ay-6 yaş	Tüm yaşlarda
Uyaran	Genellikle var	Genellikle yok
Uykuda görülmesi	Görülmez	Olabilir
Aile hikayesi	Katılma nöbeti yönünden sıklıkla var	Konvülsiyon yönünden sıklıkla var
Nöbetin seyri	Ağlama → apne → bilinç kaybı → tonus azalması → muhtemel klonik kasılmalar	Bilinç kaybı → tonus artması
Oküler kompresyona kardiyak yanıt	Siyanotik katılma nöbetinde fizyolojik değişiklikler, soluk tipte ise ağır bradikardi veya asistoli	Fizyolojik değişiklikler veya yok
İnteriktal EEG	Genellikle normal	Sıklıkla anormal
Postiktal semptom	Genellikle yok	Genellikle var

Klinik Bilimler 191. soru
Tusdata Pediatri Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 119

Hiperekspresiya

- Nadir, sporadik, bazen de dominant kalıtmı bir hastalıktır.
- Tipik triadı vücutta **genel katılık**, **noktürnal miyoklonus** ve **patolojik startle refleksi**dir.
- Kasılma sırasındaki EEG'de kasılmasından oluşan artefaktlar diken dalgalar ile karışabilir. Ağır formlarında hipoksik beyin hasarı bile oluşabilir.
- Katılığın yenidoğan formu 1 yaşına kadar iyileşir ve uykuda kaybolur.
- Tedavide klonazepam kullanılır.

İLGİLİ NOTLAR

Kamp notu ile bu soruya referans verebilmek, İşte TUSDATA :)