



간질이란 무엇입니까?

간질은 뇌의 비정상적인 전기적 활동으로 인해 재발성 발작으로 인해 발생하는 흔한 뇌 질환입니다.

CHLA Comprehensive Epilepsy Center는 신경학 연구소(Neurological Institute)의 소속입니다. 본원의 간질팀은 귀댁 자녀를 돌볼 의료 전문가들로 구성되었습니다. 이 센터는 다음을 포함하여 모든 수준의 간질 진단 및 치료에 필요한 모든 수단을 제공합니다.

- 입원 환자 간질 모니터링 장치(EMU)
- 입원환자 비디오 뇌파도(EEG) 모니터링
- 외래 환자 EEG 및 외래(집으로 가져가는) 비디오 EEG 서비스

EEG 기록(예: "뇌파 기록"은 뇌의 전기적 활동을 모니터링하는 안전한 검사입니다.

Comprehensive Epilepsy Center는 매우 복잡한 의학적 상태를 치료할 수 있습니다. 본원은 삶의 질을 향상시키기 위해 모든 어린이의 고유한 요구 사항에 대한 맞춤형 관리를 제공합니다. 간질이 있는 어린이를 치료하는 데는 다음과 같은 다양한 옵션이 있습니다.

- 의료 관리
- 절제 및 레이저 절제 수술
 - 절제 수술에서 신경외과 의사는 발작을 일으키는 뇌 조직을 제거합니다.
 - 레이저 절제 수술에서 신경외과 의사는 빛과 열을 사용하여 발작을 일으키는 뇌 영역을 목표로 합니다.
- 식이 요법
- 신경 조절
 - 신경 조절에서 자극기는 발작 활동을 관리하기 위해 뇌에 전기 신호를 보냅니다.

누가 내 아이를 관리하게 되나요?

의사 팀	귀댁 자녀의 진료는 수석 주치의를 포함한 전담 의사 팀이 주도합니다. 펠로우와 레지던트는 전문 교육을 이수하고 자녀를 관리하게 됩니다.
고급 진료 제공자	전문 간호사 또는 의사 보조원 중 한 명이 주치의와 함께 자녀의 치료 계획에 참여합니다.
간호 팀	공인 간호사(RN) 및 자격증을 소지한 직업 간호사(LVN)로 구성된 저희 팀이 귀하의 치료 요구 사항을 도와드릴 것입니다.

간호 관리자	간호사 케어 매니저는 자녀의 진단에 맞는 관리 계획을 조정하고 이를 수행하는 데 도움을 줄 수 있습니다.
사회 복지사	<p>CHLA 신경과에서 보는 모든 어린이에게는 사회 복지사가 있습니다. 이들이 제공하는 서비스는 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지원(자녀를 위한 옹호자) • 자원 • 상담 의뢰 • 지원 그룹에 대한 정보 • 새로운 진단에 적응 • 안전에 대한 안내 • 자녀의 학교에서 제공될 수 있는 학습 조정
공인 영양사	공인 영양사는 자녀의 식단과 영양에 대한 질문에 답하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 자녀가 적절한 영양을 섭취하도록 도와줄 것입니다. 당사의 전문 케톤 생성 영양사는 발작 관리에 도움이 되는 케톤 생성 및 수정된 Atkins 식이 요법을 제공할 수 있습니다.
물리 및 작업 치료사	물리 치료사(PT)는 자녀의 힘과 몸을 움직이는 능력을 향상시키는 데 도움을 줄 것입니다. 작업 치료사(OT)는 일상 활동을 수행하는 자녀의 기능을 개선하는 데 도움을 줄 것입니다. 여기에는 옷 입기, 먹기 및 자녀가 일상적으로 하는 기타 작업이 포함될 수 있습니다.
유전 상담사	유전 상담사는 간질의 유전적 원인에 대한 교육을 제공합니다. 제공자가 권장하는 유전자 검사 과정에 대한 정보를 제공할 수 있습니다.
EEG 기술자	우리의 EEG 기술자(기사)는 자녀의 EEG (뇌파 기록) 절차 수행을 담당합니다. EEG 는 발작을 평가하는 중요한 검사입니다. 이 절차는 고통이 없고 기술자는 절차가 진행되는 동안 자녀가 편안하고 안전하게 느끼도록 도와줄 것입니다.
환자 서비스 담당자(PSR)	환자 서비스 담당자는 귀하의 방문 체크인 및 체크아웃 시 도움을 드릴 것입니다. 이들의 역할은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 약속 예약 • 등록 완료 • 용자 허가 취득 • 자녀의 방문에 대한 승인 취득

신경 심리학자	신경 심리학자는 뇌가 어떻게 작동하는지에 대한 특별한 지식을 갖춘 공인 심리학자입니다. 이 전문가는 자녀의 생각과 행동을 테스트할 수 있습니다. 또한 학교 계획을 포함해 자녀의 복지를 개선하기 위한 권고 사항을 만드는 데 도움이 될 것입니다.
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

간질에는 어떤 종류의 치료법이 있습니까?

- 치료
 - 의사는 항간질제(AED)라고도 하는 항경련제(ASM)를 처방할 수 있습니다. 이것은 귀댁 자녀에게 있는 발작의 유형을 기반으로 합니다. 귀댁 자녀에게 가장 맞는 약과 복용량을 찾는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. 자녀의 상태가 반응하는지 확인하기 위해 자녀를 모니터링합니다. 귀댁 자녀는 치료를 안내하는 데 도움이 되는 혈액 검사 및/또는 기타 검사를 받을 수 있습니다.
 - 약은 간질 치료제가 아닙니다. 단, 대부분의 소아는 발작을 잘 조절하면 정상적인 생활을 할 수 있습니다.
 - 자녀 담당의가 지시한 대로 약을 복용해야 합니다.
 - **의사에게 묻지 않고 임의로 자녀의 약물이나 복용량을 중단하거나 변경하지 마십시오.**
- 식이 요법
 - 자녀의 영양사는 귀하와 귀댁 자녀에게 케톤 생성 또는 수정된 **Atkins** 식이 요법에 대해 가르칠 수 있습니다. 이 식이 요법은 탄수화물이 제한되어 있고 지방이 많습니다. 이렇게 하면 신체와 뇌가 지방을 에너지로 사용하게 됩니다. 귀댁 자녀는 케톤 수치를 측정하기 위해 혈액 검사 및 소변 검사를 받을 수 있습니다.
 - 자녀의 영양사는 자녀에게 필요할 수 있는 비타민/보충제에 대해서도 알려줄 것입니다.
 - 케톤 식이 요법을 하는 어린이 **3명 중 2명**은 발작 빈도가 감소한 것으로 나타났습니다.
- 외과적 평가
 - 자녀가 다른 치료에 반응하지 않으면 의사가 수술을 권할 수 있습니다.
 - 임상 팀은 자녀의 발작 이력을 살펴보고 수술이 좋은 선택인지 결정하기 위한 검사를 실시할 것입니다. 이러한 검사에는 다음이 포함될 수 있습니다.
 - 자기공명영상(MRI)
 - 비디오 뇌전도(EEG)
 - 기타 전문 영상촬영
 - 신경 심리 검사
 - 본원의 전문가 팀은 간질 수술 회의 기간 동안 매주 만나 자녀의 특정 사례를 논의합니다. 의사는 간질 수술이 자녀에게 최선의 선택이라면 간질 수술을 권할 것입니다.
- 미주 신경 자극(VNS)
 - 자녀가 약물에 반응하지 않는 발작이 있는 경우 **VNS** 요법이 권장될 수 있습니다.
 - **VNS** 치료 중에 작은 심장 박동기 같은 발전기와 와이어가 흉부 피부 아래에 외과적으로 이식됩니다. 이것은 경미한 에너지 폭발을 목의 미주 신경에 보냅니다. 자극은 발작을 줄일 수 있는 신호를 뇌로 보냅니다.

- 반응성 신경자극(RNS)
 - 자녀가 약물에 반응하지 않는 국소 발작이 있는 경우 RNS 요법이 권장될 수 있습니다. 부분 발작은 뇌의 한쪽에서 발생하는 발작입니다.
 - RNS 요법 동안 자극기가 두개골에 이식됩니다. 이 시스템은 발작이 시작되는 뇌의 EEG 활동을 기록합니다. 또한 뇌에 자극을 보내어 발작 활동을 예방하거나 멈출 수 있습니다.

질문이나 우려 사항이 있는 경우 누구에게 전화해야 하나요?

- 업무 시간(월~금) 오전 8시~오후 5시 사이에 저희 사무실로 323-361-2207번에 전화를 걸어 문의해 주십시오. 본원의 목표는 귀하의 메시지에 최대한 빨리 응대하는 것입니다. 자녀의 전체 이름, 생년월일, 의사 및 통화 이유가 포함된 음성 메일을 남길 수도 있습니다. 음성 메일을 남기셨다면 전화를 받을 수 있도록 휴대전화를 가까운 곳에 두시기 바랍니다.
- **CHLA 신경 진료과 본선: 323-361-2471**
- **CHLA 신경과, 간호과 직통: 323-361-2207**
- MyChildren's Portal 메시지를 남겨주십시오. 이 웹사이트에는 포털 가입 방법에 대한 상세 정보가 있습니다. <https://www.chla.org/mychildrensla-patient-portal>.
 - 메시지를 제출하면 확인을 받게 됩니다. 직원은 영업일 기준 1일 이내에 환자 포털을 통해 응대해 드립니다.
- 전화를 거는 이유가 의료 응급 상황인 경우 911로 전화하십시오.
- 저희 직원 중 한 명이 24시간 이내에 귀하의 전화에 회신을 드리거나 귀하의 메시지에 응답할 것입니다. 3일 이내에 응답을 받지 못한 경우 본원에 전화해 주십시오.

약 리필은 어떻게 받나요?

- 자녀 담당 서비스 제공자는 클리닉 방문 시 우대 약국으로 새 처방전을 보낼 것입니다. 다음 클리닉 예약까지 충분한 약 리필을 해드릴 것입니다.
- 자녀의 약국에 전화하여 자녀의 약을 받을 준비가 되었는지 담당자와 상의하십시오.
- 약병(또는 약국 웹사이트/앱)에 "리필 없음"이라고 표시되었을 수 있습니다. 이것이 맞는지 또는 새로운 처방전이 발송되었는지 확인하려면 약사에게 전화하여 문의하십시오.
 - 약국에서 최신 처방전 번호를 가지고 있는지 확인할 수 있습니다.
- 자녀의 약이 떨어지기 영업일 기준 5일 전에 약국에 연락하십시오.
- 자녀가 후속 진료 예약 기한이 지난 경우 323-361-2471번으로 예약 담당자에게 연락하여 옵션 1을 선택하십시오.



EEG 결과

- 외래 EEG 결과는 시술 후 영업일 기준 약 1-2일 후에 제공됩니다.
- 비디오 및 외래 EEG 결과는 시술 후 약 1-2주 후에 확인할 수 있습니다.
- 자녀가 저희 클리닉을 처음 방문하는 경우 자녀의 소아과 의사 또는 지시 의사에게 연락하십시오. 이들은 귀하와 EEG 결과에 대해 논의하게 됩니다. 이 결과는 환자 포털을 통해서도 접근할 수 있습니다.
- 귀댁 자녀가 저희 클리닉과 예정된 약속이 있는 경우 신경과 전문의가 EEG 결과에 대해 논의할 것입니다.

- 귀댁 자녀가 저희 클리닉에서 이미 추적되고 있는 경우 귀댁 자녀의 제공자가 결과를 귀하와 논의할 것입니다. 이는 진료소에서 또는 원격 진료 예약을 통해 이루어질 수 있습니다.

의사가 작성한 양식이나 편지가 필요하면 어떻게 합니까?

- CHLA 포털 <https://www.chla.org/mychildrensla-patient-portal> 을 통해 작성된 양식과 부모 설문지를 이메일로 보내주십시오. 빈 학교 양식을 제출하지 마십시오. 학교 양식에는 자녀의 개인 정보가 포함되어야 합니다. 여기에는 이름, 생년월일, 약, 학교에서 투여할 복용량이 포함됩니다.
- 모든 양식(학교 서신, 정부 양식, DMV 문서 등) 작성에는 영업일 기준 **10-14일**이 소요됩니다.

제 아이의 검사 결과는 어디에서 찾을 수 있습니까?

- 검사 및 영상 결과 – 자녀의 검사 결과를 보려면 MyChildren 포털을 방문하십시오. 본원 팀은 실험실 결과에 문제가 있는 경우에만 연락을 드릴 것입니다.
 - <https://www.chla.org/mychildrensla-patient-portal>
- 결과를 논의하기 위해 후속 진료 약속도 요청할 수 있습니다.

진료 약속

- 내원
 - 자녀의 담당의의 지시에 따라 자녀의 진료 약속을 예약하십시오. 환자 서비스 담당자(PSR)가 진료 약속 요청을 받고 클리닉 일정을 유지함으로써 도움을 드립니다.
 - 약속을 취소하거나 일정을 변경하려면 진료 약속 센터에 (323) 361-2471로 전화하여 옵션 1을 선택하십시오.
 - 주차 및 프론트 데스크 체크인 시간을 위해 **30분** 일찍 약속 장소에 오십시오.
 - 자녀가 신규 환자이고 **20분 이상 늦게** 도착하는 경우 보호자는 일정을 변경하라는 요청을 받을 수 있습니다.
 - 자녀가 기존 환자이고 **15분 이상 늦게** 도착하는 경우 보호자는 일정을 변경하라는 요청을 받을 수 있습니다.
 - 오실 때 모든 최신 약물과 관련 검사 결과 및 기록(MRI/EEG/CT 스캔)을 지참하십시오.
 - 원래 병이나 포장에 넣어 약을 가져오십시오.
 - 귀댁 자녀는 예정된 진료 약속에 꼭 오셔야 합니다.
- 원격의료
 - 자녀의 주치의가 *원격의료* 약속을 잡을 수 있습니다. 연락 방법에 따라 약속 시간 약 **15-20분** 전에 초대장이 이메일 또는 문자로 전송됩니다. 일찍 로그인하고 컴퓨터, 태블릿 또는 휴대폰을 미리 테스트하십시오. 장치에 업데이트를 다운로드/설치해야 할 수 있습니다.
 - 자녀의 원격 의료 예약에 액세스하고 이를 준비하는 방법에 대한 상세 내용은 <https://www.chla.org/virtual-visits-childrens-hospital-los-angeles>를 방문하십시오.
 - 귀댁 자녀는 예정된 진료 약속 장소에 와야 하며 보호자는 조용한 야외 공간에 있어야 합니다.

청구 또는 보험에 대한 질문이 있는 경우 누구에게 전화합니까?

- 보험 혜택을 확인하려면 자녀의 보험 회사에 문의하십시오. 자녀의 의사가 자녀의 플랜에 포함되었는지 확인합니다.
- 클리닉 방문 및 절차에 대한 자녀의 병원 청구서에 관한 질문은 (323) 361-2515로 환자 금융 서비스 사무실(Patient Financial Services Office)에 문의하십시오.

Neurological Institute, Division of Neurology

4650 Sunset Blvd., Los Angeles, CA 90027 | CHLA.org

Approved by PFE 04/27/23

- 자녀의 의사 서비스 청구서에 관한 질문은 (323) 361-2336번으로 의료 그룹 사무실(Medical Group Office)에 문의하십시오.

발작 정보

- 발작 응급 처치 단계를 검토하고 숙지하십시오(폴더에서 전체 크기 사용 가능):
- 자녀의 발작 구조 계획에 따라 자녀가 발작하는 경우 구조 약물을 투여하십시오.
- 귀하의 발작 조치 계획을 참조하십시오. 이 문서에 포함된 내용은 다음과 같습니다.
 - 발작 정보
 - 발작에 대처하는 방법
 - 모든 발작에 대한 응급 처치
 - 구조 요법이 필요할 수 있는 경우
 - 발작 후 관리
 - 특별 지침
 - 일일 발작 치료제
- Nile AI 앱(<https://www.nile.ai/patients/>) 또는 제공된 발작 추적기(폴더에서 전체 크기 사용 가능)에 자녀의 발작 활동 기록을 보관하십시오.

간질 관련 자료

- CHLA 가족 리소스 센터: <https://www.chla.org/family-resource-center>
- 간질 재단(Epilepsy Foundation): <https://www.epilepsy.com/>
 - 간질 재단 툴박스(Epilepsy Foundation Toolbox): <https://www.epilepsy.com/living-epilepsy/toolbox>
 - 간질에 의한 갑작스러운 사망(SUDEP): <https://www.epilepsy.com/complications-risks/early-death-sudep>
- 전국 간질 센터 협회(National Association of Epilepsy Centers): <https://www.naec-epilepsy.org/for-patients/patient-resources/>
- 질병 통제 예방 센터(Centers for Disease Control and Prevention): <https://www.cdc.gov/epilepsy/managing-epilepsy/find-support.html>
- 미국 신경과학회(American Academy of Neurology): <https://www.aan.com/practice/epilepsy-education-resources>
- 미국 신경외과 의사 협회(American Association of Neurological Surgeons): <https://www.aans.org/en/Patients/Neurosurgical-Conditions-and-Treatments/Epilepsy>
- 대니 디드 재단(Danny Did Foundation) – 간질 및 SUDEP: <https://www.dannydid.org/epilepsy-sudep/>

QR 코드:

이 문서에 언급된 모든 링크는 아래 QR 코드를 통해 액세스할 수 있습니다.



자주 묻는 질문(FAQ)

귀하의 사무실에 전화한 후 제 자녀의 약물 리필 기간은 어떻게 됩니까?

PSR 중 하나와 대화하거나 음성 메일을 남기면 일반 처리 시간은 영업일 기준 1-3일입니다. PSR은 승인 요청에 대해 의료 팀에 알릴 것입니다. 다음 날 약국에 후속 조치를 취하시기 바랍니다.

- 귀댁 자녀가 투약을 완전히 중단한 경우, 저희 임상 팀이 같은 영업일이 끝나기 전에 귀하에게 전화를 드릴 것입니다.
- 약이 3일 후에도 준비되지 않으면 임상 팀에서 전화를 걸어 최신 정보를 알려드릴 것입니다.

제 아이가 구토를 해도 약을 계속 먹여야 하나요?

자녀가 발작 약을 다시 복용하거나 다음 복용까지 기다려야 하는 경우 의사의 지시를 따르십시오.

제 아이가 발작 약물을 복용하지 못한 경우 복용 일정을 어떻게 변경해야 하나요? 다음 복용 때까지 기다려야 하나요?

자녀가 평소 복용 시간에서 2시간 이내에 복용 시기를 놓친 경우에도 여전히 약을 줄(투여할) 수 있습니다. 귀댁 자녀가 복용 예정 시간의 2시간을 초과하여 복용 시기를 놓친 경우, 복용하지 말고 다음 복용 시기를 기다리십시오.

제 아이가 발작에 처방된 약과 함께 처방전 없이 살 수 있는 약(애드빌, 타이레놀 등)을 먹어도 됩니까?

이러한 약물은 자녀가 처방받은 발작 약물과 함께 복용해도 안전합니다. 주치의에게 알리고 일반 의약품의 지시를 따르십시오.

제 아이가 알레르기 반응을 보이는데 베나드릴(Benadryl)을 줘도 될까요?

자녀에게 알레르기 반응이 있는 경우 발작 약과 함께 베나드릴(Benadryl)을 투여하는 것이 안전합니다. 처방전 없이 구입할 수 있는 지침을 따르고 주치의에게 전화하십시오. 추가 의료 및 조언을 제공해 드릴 수 있습니다.

제 아이가 발작 약에 알레르기 반응을 보이는 경우 어떻게 해야 합니까?

발작 약 투여를 중단하고 신경과 전문의에게 알려 권고 사항을 제공하십시오.

제 아이를 놀이공원(디즈니랜드)에 데려가거나 롤러코스터 등을 타도 괜찮을까요?

예, 잊지 말고 자녀의 구급약을 꼭 챙기십시오. 발작을 유발할 수 있는 경우 깜박이는 불빛이 있는 놀이기구 및 어트랙션을 피하십시오.

제 아이가 예방접종을 받을 수 있나요?

대부분의 아동기 백신과 신약 코로나19 백신은 안전하며 신경계 질환이 있는 어린이에게 권장됩니다. 단, 자녀의 특정 진단 및 치료에 대한 지침은 자녀의 의사에게 문의하는 것이 가장 좋습니다. 면역 요법(스테로이드, IVIg, 리튬시럽 또는 기타 치료법)으로 치료를 받고 있는 신경계 질환이 있는 어린이는 특정 시기에 백신 접종을 받아야 할 수 있습니다. 또한 특정 백신에 적합하지 않을 수 있습니다.

제 아이가 비행기에 타도 괜찮을까요?

예, 잊지 말고 약국에서 라벨을 붙인 용기에 자녀의 구급약과 일일 약을 꼭 챙기십시오. 일정에 따라 모든 약을 복용했는지 확인하십시오. 타이머를 설정하는 것이 좋습니다. 이것은 비행 중이나 시간대를 거슬러 여행을 떠날 때 복용량을 기억하는 데 도움이 될 것입니다.

제 아이가 스포츠를 해도 될까요?

자녀에게 간질이 있는 경우 대부분의 스포츠는 안전한 방식으로 참여할 수 있습니다. 자녀의 담당 의료진과 구체적인 지침을 상의하십시오. 모든 스포츠 활동에 잊지 말고 자녀의 구조 약물을 꼭 챙기십시오. 자녀가 자전거를 타거나 스키를 탈 때 헬멧을 착용하는 것이 좋습니다. 성인의 감독이 있을 때만 높은 곳을 오르고 그 밖의 경우는 피해야 합니다(예: 암벽 등반).

제 아이가 수영을 해도 될까요?

예, 하지만 목욕할 때를 포함해 성인 참관 하에 1:1 감독 하에서만 수영이 허용됩니다. 스쿠버 다이빙(또는 바다나 호수와 같은 개방 수역에서의 모든 활동)은 권장되지 않습니다.

제 아이가 발작을 할 때 사무실에 전화하는 적절한 시간은 언제입니까?

전화를 건 사유가 의료 응급 상황인 경우 911에 전화하여 자녀의 발작 조치 계획을 따르십시오. 자녀의 발작이 이전 발작과 다른 경우 저희 사무실에 전화하여 임상 팀에 알릴 수 있습니다. 발작 활동의 이러한 변화는 빈도 또는 길이의 증가일 수 있습니다. 기타 모든 발작의 경우 발작 일정에 기록하십시오. 이는 다음 방문 시 담당 의사와 함께 검토할 수 있습니다.

유전자 검사 결과가 나오기까지 얼마나 걸리나요?

유전자 검사 결과의 처리 시간은 검사에 따라 다릅니다. 그러나 일반적인 기간은 평균 4-6주입니다. 긴급한 경우에는 1-4주 이내에 예비 보고서를 제공할 수 있습니다. 임상 엑솜 시퀀싱(**clinical exome sequencing**)의 경우 검사 및 분석에 대한 일반 소요 시간은 약 3개월입니다. 임상 엑솜 시퀀싱은 신체 유전자의 변화를 검사하는 진단 도구입니다. 이 정보는 유전 상담에 사용됩니다. 이 정보는 자녀의 치료 계획에 도움이 될 수 있습니다.

제 아이가 시술(예: EEG, MRI 등) 전에 발작 약물 복용을 중단해야 하나요?

의료진이 지시하지 않는 한 처방된 대로 발작 약을 복용하십시오.

제 아이의 응급 발작 약은 어디에 보관해야 합니까?

자녀의 발작 치료제를 항상 소지하고 있어야 합니다(예: 진료 예약, EEG 예약 등 포함).

제 아이의 진료 약속을 예약하거나 지시된 검사를 완료하려면 어떻게 하나요?

- EEG: 저희 팀이 귀하를 위해 EEG 진료 일정을 잡게 됩니다.
- MRI: 자녀의 MRI 진료 일정을 잡으려면 영상 부서에 323-361-2411로 전화해야 합니다.
- 실험실: 실험실은 CHLA 내부 또는 외부에서 수행할 수 있습니다. 예약에 도움이 필요하시면 323-361-2471로 연락하십시오.
- 진료 추천: 진료 추천 받은 부서에게서 전화를 받지 못한 경우, 저희 사무실 (323-361-2471)로 연락주시기 바랍니다.

제 아이의 의료 기록은 어떻게 요청하나요?

저희 사무실에서는 자녀의 의료 기록을 제공할 수 없습니다. 자녀의 기록을 요청하려면 323-361-2386번으로 의료 정보 관리부에 연락하십시오.

제 아이가 외과 또는 치과 방문을 위해 승인이 필요한 경우 어떻게 하나요?

자녀의 주치의와 상의하십시오. 저희 사무실은 이러한 방문이나 절차에 대한 승인을 제공하지 않습니다.

제 아이의 액체 발작 약을 쏟거나 약을 잃어버렸을 때 어떻게 하나요?

약국에 전화하시면 저희 의료팀과 조율해 드릴 것입니다.

제 아이의 추가 간병인을 위해 발작 구조 약을 추가로 받을 수 있을까요?

예, 추가 구조 약이 필요한 경우 다음 내원 시 의사에게 알려주십시오.