

乳幼児突発性危急事態(Aparent Life Threatening Event: ALTE)

厚生労働省SIDS研究班 2016年度作成

①やま折り

身体症状状の検索手順

Ⅰ: 気道
Ⅱ: 呼吸
Ⅲ: 循環
Ⅳ: 中枢神経系
Ⅴ: 体姿

呼吸の異常、皮膚色の変化、緊張状態の変化...
発
定
異
多
影
間

厚生労働省SIDS研究班 2016年度作成

検査での鑑別診断

- 1. 全血球計算
2. 生化学
3. 血液ガス
4. 髄液検査
5. 細菌やウィルスの検査
6. 画像検査
7. 生理検査
8. その他の検査

②たたき折り

ALTEの定義
乳幼児突発性危急事態(Aparent Life Threatening Event: ALTE)とは、2016年5月にアメリカ小児科学会が...

②やま折り

ALTEは「the breathing」という多岐にわたる概念がある。ALTEは乳幼児に多い。BRUEはALTEに比べて診断が難しく、呼吸器系、循環器系、中枢神経系、消化器系、皮膚系、免疫系、代謝系、全身麻痺や強直の後、薬物投与(強直性、持続性)などが原因で発生する。

BRUEの定義
(PEDIATRICS Volume 137, Number 5, May 2016: e20160590)
乳幼児突発性危急事態(Aparent Life Threatening Event: ALTE)とは、2016年5月にアメリカ小児科学会が...

BRUE (brief resolved unexplained event) の取扱いについて



①やま折り

ALTEの問診・チェックリスト

乳幼児突発性危急事態(Apparent Life Threatening Event : ALTE;アルテ) 厚生労働省SIDS研究班 2012年度作成

カルテ保存用紙
医師問名()
担当医()
最終記入日 年 月 日
発症年月日時
診断日時
氏名(イニシャル) ID-No.
年齢・性別
異状発現時(発症時)の状況
発見場所
最初の発見者
異状発現時の時刻
最終健康確認時刻
異状発生時は睡眠中?
発見時の特徴
異状発現時の体位
最後にした時の体位
異状発現時の体位
異状発現時からの経過
病歴までの搬入手段
入院搬入時の状態
呼吸停止
心停止
外傷
鼻出血
嘔吐
その他の特徴
挿管時気管内ミルク
気管内の血液
胃内チューブ吸引物
主な治療

②たたき折り

3