

乳幼児突発性危急事態 (Apparent Life Threatening Event: ALTE)^{アルテ} 原因疾患検索手順の手引き

厚生労働省 SIDS 研究班 2016 年度作成

定義

呼吸の異常、皮膚色の変化、筋緊張の異常、意識状態の変化のうちの 1 つ以上が突然発症し、児が死亡するのではないかと観察者に思わせるエピソードで、回復のための刺激の手段・強弱の有無、および原因の有無を問わない徴候。

概念

ALTE は諸外国の定義と同様に徴候概念である。原因の有無に関係なく、観察者に児の死亡を思わせるような徴候であり、回復に要した刺激の強弱や方法は問わない。したがってその原因究明が重要であり、原因が判明すればその疾患の治療へ進む。

診断

病歴、発症状況、診察所見、検査所見などに基づき原因究明を行う。諸検査にて原因が特定できない場合には原因不明の ALTE (特発性 ALTE) とする。

問診・チェックリスト

原因疾患検索のための発症状況の調査、疫学的因子の検討に「問診・チェックリスト」を活用する。

身体症状での検索手順

I : 気道

I -1 : 気道閉塞 : 種々の原因による上気道閉塞 (先天異常を含む) . 声帯麻痺や声帯の機能不全 . 喉頭または気管軟化症 . 血管輪

II : 呼吸

II -1 : 無呼吸・徐呼吸 : 呼吸調節の異常や未熟性 (この原因は中枢神経系にあることが多い . 例 : キアリ奇形に伴う無呼吸) . 中枢性低換気症候群 . 気道感染症をともなう無呼吸 (RSV 感染症や百日咳) . 嚥下や逆流 (胃食道逆流や胃軸捻転などによる) の際の咽頭反射による一時的な呼吸停止 . 泣き入りひきつけ . 腹部膨満等の有無 . 意識障害を伴う無呼吸・徐呼吸は「IV -1 : 意識障害」の項を参照

II -2 : 多呼吸 : 急性細気管支炎 (RSV 感染症など) . 百日咳 . 肺炎 . その他の呼吸器感染症

III : 循環

III -1 : ショック : 先天性心疾患 (動脈管依存性疾患での動脈管閉鎖, あるいは肺血流量の増加に伴う体循環血流の減少など) . 心筋症 . 僧帽弁腱索断裂 . 肺高血圧症 . 敗血症 . 薬物誤飲 . 代謝異常症 . 腸重積症や絞扼性イレウスなど消化器疾患によるショック

III -2 : 不整脈 : 頻脈性不整脈 (上室頻拍, 心室頻拍) . WPW 症候群 . QT 延長症候群

IV : 中枢神経系

IV -1 : 意識障害 : 低血糖 . 髄膜炎 . 脳炎 . 脳症 . ショックに伴う脳血流低下 . 頭蓋内出血 . 腸重積症 . 絞扼性イレウス . 代謝異常症 . 内分泌 . 電解質 . 代謝疾患 . 迷走神経性失神 . 全身麻酔や鎮静の後 . 薬物誤飲 (企図的なものも含む) . 中毒 (一酸化炭素中毒など) . 虐待 .

IV -2 : 痙攣 : てんかん . 意識障害を伴うときは, 「IV -1 : 意識障害」の項を参照

V : 体表

V -1 : 出血斑 : 敗血症 . 血小板減少, 凝固異常 . 虐待

V -2 : 外傷痕 : 外傷 (虐待を含む)

V -3 : 周産期歴・身長・体重 (増加率) の評価

検査での鑑別診断

1. 全血球計算

白血球増多や左方移動など感染症を示唆する所見の有無・貧血の有無・血小板減少の有無

2. 生化学

電解質異常の有無・低血糖の有無（低血糖がある場合は、脂肪酸代謝異常症も考慮）・アンモニア値（意識障害や痙攣があるときはアンモニア値を確認）

3. 血液ガス

低酸素血症の有無・代謝性アシドーシスの有無（代謝性アシドーシスがある場合はショックの場合以外に有機酸代謝異常症などの代謝疾患も考える）

4. 髄液検査

髄膜炎を疑う場合・ウイルス性髄膜炎や脳炎を疑う場合は髄液の検体でのウイルス PCR も考慮・代謝疾患の評価の一環として・

5. 細菌やウイルスの検査

5-1. 血液培養

5-2. 髄液培養

5-3. 気道感染の原因となる病原体の迅速検査：Flu A/B, RS, Rota, hMP, Ad, GAS, Myco 等

5-4. 抗体検査：百日咳・パレコウイルス等

5-5. ウイルス疾患や百日咳の診断のための LAMP 法または PCR 検査

6. 画像検査

6-1. 胸部 X 線：心陰影の評価・肺野の評価（肺うっ血や浸潤陰影の有無）・骨の異常の有無

6-2. 顔面・頸部の単純 X 線：上気道の形態異常の評価

6-3. 全身骨 X 線：骨折（急性や陳旧性）の有無（虐待評価の一環として）

6-4. 上部消化管造影：胃食道逆流の評価

6-5. 頭部 CT・MRI：頭蓋内占拠病変の有無・出血の有無・脳幹の形態異常・気道の形態の評価・頭部外傷の有無（虐待評価の一環として）・

6-6. 頸胸部 CT・MRI：気道の形態の評価・肋骨骨折の有無（3D-CT；虐待評価の一環として）

6-7. 心エコー：心奇形・心機能評価・肺高血圧症の有無

6-8. 腹部エコー：腹腔内出血の有無（外傷を疑う場合）・腸重積症・イレウスの有無・腸管粘膜腫脹の有無（劇症口タノ腸炎の鑑別）・臓器腫大・腸回転異常症等の有無

7. 生理検査

7-1. 脳波：痙攣・てんかんの評価・脳炎・脳症の評価

7-2. 心電図：不整脈の評価・必要ならば Holter 心電図も考慮

8. その他の検査

8-1. タンデムマス・有機酸分析・アミノ酸分析：代謝疾患のスクリーニング

皮膚生検：ミトコンドリア呼吸鎖異常症の診断（呼吸鎖酵素活性・酵素消費量測定・遺伝子診断）

8-2. 眼底検査：網膜出血の有無（虐待診断のため）

8-3. 食道 pH 検査：胃食道逆流診断のため

8-4. ポリソムノグラフィー：無呼吸の評価（中枢性か閉塞性か）・睡眠に関連したイベントの評価

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

医療機関名 ()

*本チェックリストは救急現場でALTEの診断対応がより適切にされることを目的としております。是非御活用ください。

担当医 ()

最終記入日 年 月 日

発症年月日時	年 月 日 時 分	異状発症数日前の様子	
診療日時	年 月 日 時 分	・風邪症状 ①なし ②あり () ・発熱 ①なし ②あり (max °C)	
氏名(イニシャル)	ID-No.	・鼻閉 ①なし ②あり () ・咳嗽 ①なし ②あり ()	
年齢・性別	歳 ヶ月 男 ・ 女	・特定薬剤 (心伝導系、脳活動に影響する) の使用 ①なし ②あり ()	
異状発見時(発症時)の状況		直近1ヵ月間のワクチン歴	
呼吸の異常有(状況:)	無	あり(同時接種 有 無) なし	
皮膚色の变化有(状況:)	無	ありの場合、各々のワクチン名と接種日:	
筋緊張の異常有(状況:)	無	(ワクチン名:) (接種日:)	
意識の変化有(状況:)	無	(ワクチン名:) (接種日:)	
その他の状況:			
発見場所	①自宅 ②保育所 ③病院 ④その他 ()	出生体重・在胎週数	g 在胎 週 日
最初の発見者	①母 ②父 ③保育士 ④その他 ()	分娩中の異常	①なし ②あり ()
異状発見時の時刻	時 分(24時間法)	第何子	第 子 (同胞 人)
最終健康確認時刻	時 分(24時間法)	栄養方法(現在)	①母乳 ②混合 ③ミルク ④普通食
異状発生時は睡眠中?	①はい ②いいえ	普段の睡眠中の着衣	①薄着 ②普通 ③厚着
発見時の添い寝	①なし ②あり	発育発達の遅れ	①なし ②あり ()
異状発見時の体位	①仰向け ②うつ伏せ ③横向き	基礎疾患の有無	①なし ②あり ()
最後に寝かせた時の体位	①仰向け ②うつ伏せ ③横向き	主な既往歴	()
普段の就寝時体位	①仰向け ②うつ伏せ ③その他 ()	原因不明のALTE歴の有無:	有 無
寝返りの有無	①仰向け寝からうつ伏せに自由に出る (はい いいえ) ②うつ伏せ寝から仰向けに自由に出る (はい いいえ) ③まだ寝返りは独りでは自由にできない (はい いいえ)	これまでに無呼吸や チアノーゼ発作の既往	①なし ②あり(病名)
異状発見から 病院到着までの時間	分	母親・父親の年齢	母親 歳 / 父親 歳
病院までの搬入手段	①救急車 ②自家用車 ③その他 ()	母親の仕事	①なし ②あり ()
病院搬入時の状態		母親の喫煙	①なし ②あり (本/日)
呼吸停止	①なし ②あり ()	父親の喫煙	①なし ②あり (本/日)
心停止	①なし ②あり ()	同胞のSIDS又はSIDS疑い、 原因不明のALTE(乳幼児 突発性危急事態)の有無	①なし ②あり(SIDS・SIDS疑・原因不明のALTE)
外表の外傷	①なし ②あり ()	鑑別疾患のための臨床検査	
鼻出血	①なし ②あり ()	1. 血液 2. 尿 3. 髄液 4. その他 ()	
窒息させた物	①なし ②あり ()	異常所見:	
その他の特記事項	()	5. 単純X線 頭部 胸部 腹部 その他 () : 異常所見 ()	
挿管時気管内ミルク	①なし ②あり(多量 微量) 泡沫状(あり なし)	6. CT/MRIの有無 頭部 胸部 腹部 その他 () : 異常所見 ()	
気管内の血液	①なし ②あり(多量・微量)	7. 脳波/ABRの有無: 異常 有 () 無 () 8. 眼底検査の有無: 異常 有 無	
胃内チューブ吸引物	①なし ②あり ()	9. 心電図 (holter ECG)の有無: 異常 有 () 無 ()	
主な治療	①蘇生術 (時間) ②気管挿管 ③レスピレーター管理 ④その他	10. 心エコーの有無: 異常 有 () 無 ()	
		11. タンデムマス・有機酸分析・アミノ酸分析等の有無: 異常 有 () 無 ()	
		12. 迅速診断キットの有無 (Flu.A/B,RS,Rota,hMP,Ad,GAS,Myco) 陽性 ()	
		13. 百日咳抗体 () 14. その他の抗体検査 ()	
		15. GER検査の有無: 異常 有(程度: 強 中 弱) 無 ()	
		16. Head upright Tilt testの有無: 異常 有 無	
		17. 睡眠ポリグラフの有無: 異常 有 無	
		18. その他の検査:	
		原因疾患判明の有無	①なし→特発性ALTE ②あり ()
		特発性ALTEの後遺症の重症度	①軽度 ②中等度 ③重度 (④遠隔期死亡)
		予後	①完全回復 ②軽度(社会生活可) ③中等度(支援要) ④重度(自立不可) ⑤不明
		関係機関連絡の有無	①なし ②あり(児相、保健福祉、その他)

問診はより正確な診断のためにスタッフは誰でも聴取可能です。

ワクチン歴については、母子手帳をお持ちの場合、ワクチン名・ロット番号・接種年月日の転載をお願いいたします。