5~12才向け(13才以上は大人用を参照)

ラキシー対応・簡易チャ

詳細は日本アレルギー学会アナフィラキシーガイドライン2022

https://anaphylaxis-guideline.jp/よりご覧ください。



ひとつでも 症状があれば スタート!







紅潮・蕁麻疹

くしゃみ・咳

嘔気・1回嘔吐

喘鳴·呼吸苦

アナフィラキシー

意識障害・脈微弱

動悸・冷汗

アレルギー反応疑い

経過観察

改善

帰宅可

抗ヒスタミン薬投与も可

[担当]

医師

看護師

事務など非医療職

救急車到着まで (可能なら)

●静脈ライン確保

生理食塩水かリンゲル液を 10mL/kg で10分を目安に 投与。

●酸素投与 可能なら6-8L/分で。 。



増悪

仰臥位・バイタル確認

アナフィラキシーかを判断※裏面参照 *血圧<70mmHg+2×年齢 は、ショックで緊急事態

事



失神による転倒防止 仰臥位



- ●嘔気嘔吐→顔を横に
- ●血圧低下→下肢挙上 (約30m)

両方

救急車要請 119

ワクチン接種後のアナフィラキシー(疑い)です と伝える。

住所:

会場名:

電話番号:

アドレナリン



事



9才未満:0.15mg (30kg未満)

9才以上:0.3mg



(上限は0.3mg) * 0.01mg/kg

(余分な量を捨てて使用)

想 の前外側



膝蓋骨

中央

エピペン

監修:一般社団法人日本救急医学会

アナフィラキシー診断基準

<u>診断または強く疑うときはためらわずにアドレナリンを筋注する!</u> : ワクチン接種の反対の大腿に筋注

以下の2つの基準のいずれかを満たす場合、アナフィラキシーである可能性が非常に高い。

1.皮膚、粘膜、またはその両方の症状(全身性の蕁麻疹、瘙痒または紅潮、口唇・舌・口蓋垂の腫脹 など)が急速に(数分~数時間で)発症した場合。



A. 気道/呼吸: 重度の呼吸器症状 (呼吸困難、呼気性喘鳴 ・気管支攣縮、吸気性喘鳴、PEF低下、低酸素血症など)

B. 循環器: 血圧低下または臓器不全に伴う症状(筋緊張低下 [虚脱]、失神、失禁など)



C. その他: 重度の消化器症状(重度の痙攣性腹痛、反復性 嘔吐など[特に食物以外のアレルゲンへの曝露後])

2. 典型的な皮膚症状を伴わなくても、当該患者にとって既知のアレルゲンまたはアレルゲンの可能性が きわめて高いものに曝露された後、血圧低下*または気管支攣縮または喉頭症状*が急速に(数分~ 数時間で)発症した場合。

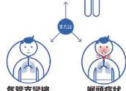
乳幼児・小児:

収縮期血圧が低い (年齢別の値との比較) または30%を超える収縮期血圧の低下。



成人:

収縮期血圧が90mmHg未満、または本人のベース ライン値に比べて30%を超える収縮期血圧の低下



* 血圧低下は、本人のベースライン値に比べて30%を超える収縮期血圧の低下がみられる場合、または以下の場合と定義する。

i 乳児および10歳以下の小児:収縮期血圧が(70+[2×年齢(歳)]) mmHg未満

ii 成人 :収縮期血圧が90mmHg未満

#喉頭症状:吸気性喘鳴、変声、嚥下痛など。

■ アナフィラキシーの重症度分類

- アナフィラキシーの重症度(グレード)判定は、下記の表を参考として最も高い重症度を示す器官の重症度 (こよって行う。 Yanagida N et al. Int Arch Allergy Immunol. 2017;172:173-82
- 重症度を適切に評価し、各器官の重症度に応じた治療を行う。

表11 アナフィラキシーにより誘発される器官症状の重症度分類

		グレード1 (軽症)	グレード2 (中等症)	グレード3 (重症)
皮膚·粘膜症状	紅斑·蕁麻疹·膨疹	部分的	全身性	←
	瘙痒	軽い瘙痒 (自制内)	瘙痒 (自制外)	←
	口唇、眼瞼腫脹	部分的	顔全体の腫れ	←
消化器症状	口腔内、咽頭違和感	口、のどのかゆみ、違和感	咽頭痛	←
	腹痛	弱い腹痛	強い腹痛(自制内)	持続な強、腹痛 (自制外)
	嘔吐·下痢	嘔気、単回の嘔吐・下痢	複数回の嘔吐・下痢	繰り返す嘔吐・便失禁
呼吸器症状	咳嗽、鼻汁、鼻閉、くしゃみ	間欠的な咳嗽、鼻汁、 鼻閉、くしゃみ	断続的な咳嗽	持続する強い咳き込み、 犬吠様咳嗽
	喘鳴、呼吸困難	_	聴診上の喘鳴、 軽い息苦しさ	明らかな喘鳴、呼吸困難、 チアノーゼ、呼吸停止、 SpO2≤ 92%、締めつけら れる感覚、嗄声、嚥下困難
循環器症状	頻脈、血圧	_	頻脈(+15回/分)、 血圧軽度低下、蒼白	不整脈、血圧低下、 重度徐脈、心停止
神経症状	意識状態	元気がない	眠気、軽度頭痛、恐怖感	ぐったり、不穏、失禁、 意識消失

表14 アドレナリン筋注の推奨用量

体重1kgあたり0.01mg、最大総投与量0.5mg

: 1mg/mL (1:1000)*のアドレナリン0.5mL相当

体重10kg以下の乳幼児 1~5歳の小児 6~12歳の小児 13歳以上および成人 0.01mL/kg = 1mg/mL (1:1000) を0.01mg/kg 0.15mg = 1mg/mL (1:1000) を0.15mL 0.3mg = 1mg/mL (1:1000) を0.3mL 0.5mg = 1mg/mL (1:1000) を0.5mL

a. 筋肉注射には、より適切な量を注射できる1mg/mL (1:1000)が推奨される。

詳細は日本アレルギー学会のアナフィラキシーガイドライン2022をご覧ください。