#### 事故防止のための

## 環境整備・スタッフ教育

~アナフィラキシー/血管迷走神経反射を含めて~



国立国際医療研究センター 国際感染症センター トラベルクリニック 佐藤 時子 氏家 無限



#### アナフィラキシーとは

アレルゲン等の侵入により、 複数臓器にアレルギー反応が惹起され、 生命に危機を与え得る過敏反応。

# アナフィラキシー・血圧低下や意識障害

アナフィラキシーガイドライン 日本アレルギー学会

#### アナフィラキシーの誘因

- ●食物
- ●ハチや蟻などの昆虫
- ●医薬品 抗菌薬、解熱鎮痛剤(NSAIDs)、抗腫瘍薬、 局所麻酔剤、造影剤、筋弛緩剤、輸血製剤、 生物学的製剤など
- ●天然ラテックスゴム
- ●職業性・環境アレルゲン

Simons FE, et al. WAO Journal 2014; 4: 13-37

### どのくらい起こるか?

■生涯に一度起こる可能性は 0.05 - 2 %

Ann Allergy Asthma Immunol 2006;97:596

■アメリカ: 1.6 % (95% CI:0.8-2.4%)

J Allergy Clin Immunol 2014;133:461

■ヨーロッパ 10か国: 0.3 % (95% CI:0.1-0.5%)

Allergy 2013;68:1353

■ 日本: 既往を有する児童生徒 小学生: 0.6 %, 中学生: 0.4 %, 高校生: 0.3 %

平成25年度文部科学省:学校生活における健康管理に関する調査

### アナフィラキシーショックによる 死亡者数

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	合計
総数	58	53	53	46	73	66	66	48	51	51	71	55	77	768
ハチ刺傷	26	23	24	18	26	20	19	15	13	20	16	22	24	266
食物	3	0	3	2	1	5	5	4	4	4	5	2	2	40
医薬品	17	17	19	19	31	34	29	19	26	21	32	22	37	323
血清	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6
詳細不明	12	13	6	7	14	6	12	10	7	6	18	9	13	133

厚生労働省 予防接種後副反応集計報告書を基に作成

### アナフィラキシーの頻度

- ●日本において、アナフィラキシーの既往を有する児童生徒の割合は、小学生0.6%、中学生0.4%、高校生0.3%である。 ・平成25年度文部科学省:学校生活における健康管理に関わる調査
- ●アメリカでは1.6%、ヨーロッパの10か国では0.3%と報告されている。
  - Wood RA, et al. J Allergy Clin Immunol 2014; 133: 461-7.
    - Panesar SS, et al. Allergy 2013; 68: 1353-61.

### アナフィラキシーの頻度

- ●食物アレルギーによるアナフィラキシーにより死に至る率は患者10万人当たり1.35~2.71人、0~19歳では3.25人である。
  - Umasunthar T, et al. Clin Exp Allergy 2013; 43: 1333-41

チーズ除去

「余っているよ、食べる人いない?」。担任の男性教諭(29)は、粉チーズ入りの「じゃがいものチヂミ」を持って教室を回った。「ほしいです」。女児がおかわりを希望した。 区わほ持

小学校は、アレルギーの 原因食材を除いた「除去 食」を女児のために特別に 用意。女児はこの日、チー ズ抜きのチヂミをすでに食 べていた。 「大丈夫か?」。担任が 尋ねると、女児は「これを 尋ねると、女児は「これを 尋ねると、女児は「これを 尋ねると、女児は「これを の献立表をもとに保護者 校の献立表をもとに保護者 が作成したもので、食べて が作成したもので、食べて に渡していた「除去食一覧 が引かれていた。チヂミに は線がなかった。 しかし、栄養士らが担任 に渡していた「除去食一覧 ではいけないことを示す 「×印」がついていた。担 任は一覧表を確認しないま

教

0

投

東京都調布市の市立富士見台小学校で昨年12月20 東京都調布市の市立富士見台小学校で昨年12月20 は食物にアレルギーがあるという。悲劇を繰り返さないために防げなかった。児童生徒100人に2、3人いためには、どうしたらいいのか。 丰 児対 急

のは、その約10分後。間もいう。結局、校長が打ったいう。結局、校長が打ったいう。結局、校長が打ったいう。

卵アレルギーの13人が卵白を使った ちくわを食べ、腹痛や嘔吐(おう

と)の症状を訴える と)の症状を訴える 11月 仙台市の小学校 小麦アレルギーの2人に小麦が含まれたスパゲティを提供。1人が腹痛

小麦などにアレルギーのある1人が、非対応の給食を食べ、じんましんなどの症状を訴える

11年1月 岡山県津山市の中学校 ピーナツアレルギーのある1人に、 ピーナツ成分入りバンバンジーを提 供。嘔吐や呼吸困難を引き起こす 3月 高知市の小学校 小麦アレルギーのある4人に小麦入 りのデザートが提供され、うち1人 が嘔吐症状を訴える

12年7月 島根県益田市の小学校 卵アレルギーのある2人が、卵入り マンゴーブリンを食べて体調不良を 訴える

9月 東京都調布市の小学校 卵アレルギーのある1人に誤ってオ ムレツを提供し、せきこむなどの症 状が出る

12月 調布市の小学校 乳製品にアレルギーがある1人がチ ーズ入りのチヂミを食べ、死亡 13年1月 兵庫県西宮市の小学校

アナフィラキシーショック

現場

死

食物や昆虫刺傷などのアレルギ - 反応で、呼吸困難や腹痛など を同時に急に発症し、引き起こさ れるショック状態。血圧が下が り意識が低下すると生死に関わ

アドレナリンの自己注射薬エピ ペンを早期に打つのが効果的だ が、文科省の2010年の調査では、 教員向け研修会を実施したのは37 都道府県にとどまる。

文科省が全国の公立学校の児童 生徒約1280万人を対象に実施した 調査(07年発表)では、食物アレ ルギーがあるのは2.6% (約33万 人)、アナフィラキシーショッタ を起こしたことのあるのは0.14% (約1万8千人)。

> LPガスのこと、 なんでも

卵アレルギーのある10人が卵白入り チーズケーキを食べ、吐き気や発疹

異なると指摘している。 広策などを示した指針で、 できるかで教命率は大きく できるかで教命率は大きく アレルギー対応給食の調理 コーナーをつくった。原因 となる卵、乳製品 (牛乳、 チーズ、ヨーグルト)、イ カ、エビ、カニの5品目が 食材にある場合、ここで除 ましている。 除去食はステンレス製の 除去食はステンレス製の 除ま食はステンレス製の には、対象児童生性の学 には、対象児童生性の学 国立病院機構相模原 国立病院機構相模原 ・アレルギー性疾患研 ・アレルギー性疾患研 ・アレルギー性疾患研 ・アレルギー性疾患研 ・アレルギー性疾患研 はか、アレルギー症状 目でわかるよう、シー 貼られている。例えば 食べられている。例えば 食べられない子ならと の絵のシールだ。の をシターから各校に が配達されると、配膳 確認印をチェック表 確認印をチェック表 で、複数によ エックを制度化してい 0

or the saidly 

方市に提言。現在までに、 カ所に専用調理室が設けられた。10年度からは、牛乳 を飲めない児童生徒に紙パ ックの麦茶かほうじ茶を提 供しており、現在は3327 人が対象者となっている。 また、教職員が児童生徒に 提供する大阪狭山市立学校 市内の小中10校に給食を 市内の小中10校に給食を

修

日頃から訓 救命措

#### ワクチンに対するアナフィラキシー

- 接種液成分でアレルギーと関連した報告があるのは、ワクチン主成分、安定剤のゼラチン、防腐剤のチメロサール及び培養成分である培養液、鶏卵成分、抗菌薬
- 卵成分が関連するワクチンは麻しん・風しん混合、麻しん、おたふくかぜ、インフルエンザ、狂犬病及び黄熱のワクチン
- 接種液の成分によってアナフィラキシーを呈したことが明らかにある者は接種不適当者である。気管支喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、じんましん、アレルギー体質などだけでは、接種不適当者にはならない。接種後に全身性発疹などのアレルギーを疑う症状を呈したことがある者、接種液の成分に対してアレルギーを呈するおそれがある者が接種要注意者

### ワクチンでは どのくらいの頻度で起きているの?

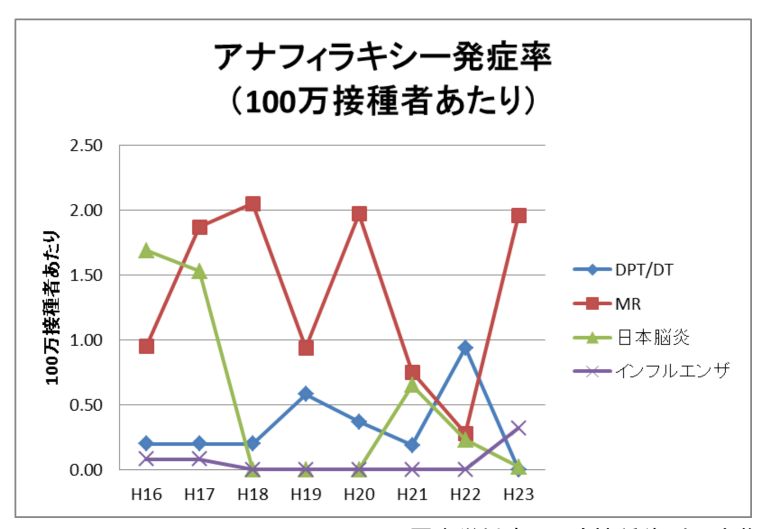
### アナフィラキシ一報告件数

(件)

	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
DPT/DT/IPV	1	3	2	1	5	0	11	8
麻疹	0	0	0	0	0	0	0	0
風疹	0	0	0	0	0	0	0	0
MR	4	2	8	3	11	8	3	2
日本脳炎	0	0	0	1	1	2	3	5
インフルエンザ	0	0	0	0	0	5	2	3

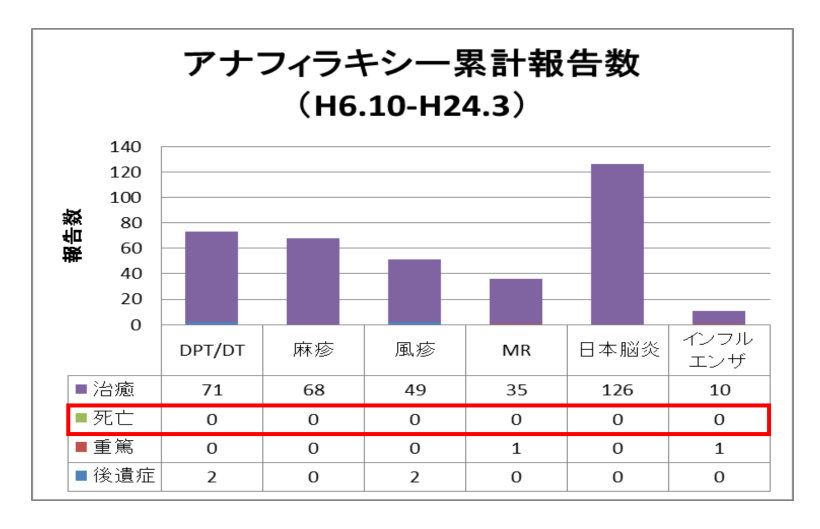
厚生労働省ホームページ 予防接種後副反応集計報告書を基に作成

### ワクチンによる アナフィラキシー発症率



厚生労働省 予防接種後副反応集計報告書を基に作成

### ワクチンによる アナフィラキシー累計報告



厚生労働省 予防接種後副反応集計報告書を基に作成

#### ワクチンによるアナフィラキシー

- ●ワクチンによるアナフィラキシーは非常に稀であり、 せいぜい100万人に1人の頻度である.
- ●今まで死亡者はいない.
- ●MRワクチンによるものが比較的多い.

日本のどこかで毎年10人ほどはワクチン

接種後にアナフィラキシーを発症している!

万が一、

あなたの施設で発症した場合、

適切に対応できますか?

### アナフィラキシーに対応するために

STEP 1 アナフィラキシーを早期に発見する

STEP 2 早期に適切に対応・治療する

STEP 3 いつでも対応できるように準備しておく

STEP 4 起こってしまったそのあとは・・・

### アナフィラキシーに対応するために

STEP 1 アナフィラキシーを早期に発見する

STEP 2 早期に適切に対応・治療する

STEP 3 いつでも対応できるように準備しておく

STEP 4 起こってしまったそのあとは・・・

#### 早期に発見するためには?

アナフィラキシーについて知ること!

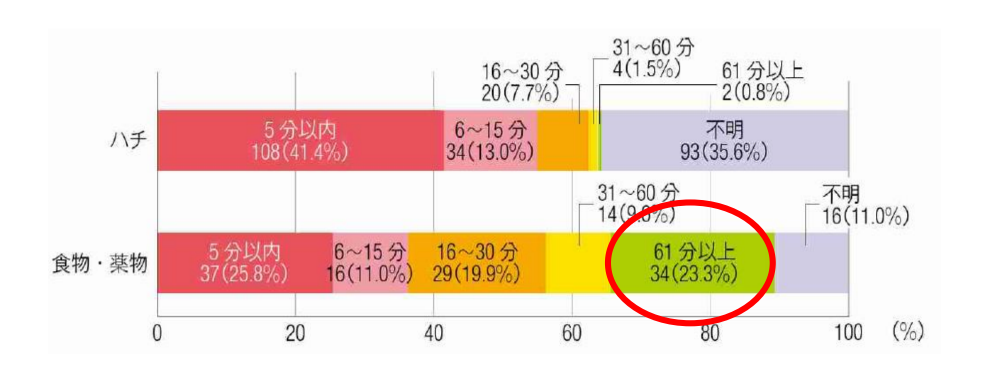
✓しつ起こりやすいのか

✓どのような人に起こりやすいのか

✓どのような症状が出るのか

✓どのように診断すれば良いのか

#### いつ起こりやすいのか



日本アレルギー学会 アナフィラキシーガイドライン 海老澤ら, アレルギー 2013 ; 62:144-54

### どのような人に起こりやすいのか

- ●他の医薬品での副作用
- ●アレルギー反応の既往
- ●アレルギー歴
  - •食物(卵,牛乳など)
  - -喘息
  - ・アレルギー性鼻炎
  - ・アトピー性皮膚炎 など



J Allergy Clin Immunol 2010;125:1098 Ann Allegy Asthma Immunol 2010;104:371

### どのような症状が出るのか

症 状	頻 度
皮膚症状	90 %
蕁麻疹, 血管性浮腫	85-90 %
顔面紅潮	45-55 %
発疹のない掻痒	2-5 %
呼吸器症状	40-60 %
呼吸困難,喘鳴	45-50 %
喉頭浮腫	50-60 %
循環器症状	
めまい, 失神, 血圧低下	30-35 %
消化器症状	
嘔気,下痢,腹痛	25-30 %

J Allegy Clin Immunol 2005;115:S483-S523

### 蕁麻疹



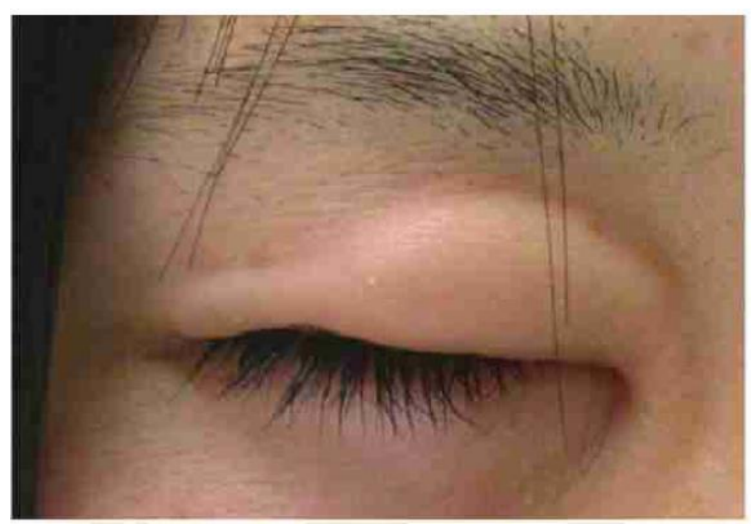
日本アレルギー学会 アナフィラキシーガイドラインより引用

### 紅潮



日本アレルギー学会 アナフィラキシーガイドラインより引用

### 眼瞼浮腫



日本アレルギー学会 アナフィラキシーガイドラインより引用

### 血管性浮腫



厚生労働省 重篤副作用疾患別対応マニュアル アナフィラキシー より引用

#### 子どもの場合

- ●気持ちが悪いと訴える
- ●機嫌が悪い
- ●元気がない
- ●寝てしまう



#### アナフィラキシ一診断基準

- ◆ 以下の3項目のうちいずれかに該当すればアナフィラキシーと 診断する
- 1. 皮膚・粘膜症状(全身の発疹, 掻痒, 紅潮, 口唇などの腫脹など)
  - + 呼吸器症状 or 循環器症状
- 2. 一般的にアレルゲンとなりうるものへの曝露の後, **急速(数分~ 数時間以内)に発現**する以下の症状のうち2つ以上.
  - a. 皮膚•粘膜症状
  - b. 呼吸器症状
  - c. 循環器症状
  - d. 持続する消化器症状
- 3. 当該患者におけるアレルゲンへの曝露後の**急速(数分~数時間** 以内)な血圧低下(平常時の70%未満).

### どのように診断すれば良いのか?

全身の皮膚・粘膜症状(特に蕁麻疹)



#### 次のいずれかの症状あり

- •呼吸器症状(呼吸困難,気道狭窄,喘鳴,低酸素血症)
- ●循環器症状(血圧低下,意識障害)
- •消化器症状(腹痛,嘔吐,下痢)

### アナフィラキシーを積極的に疑う!

### 鑑別診断と判別方法

疾患•症状	皮膚・粘膜	呼吸器	循環器	消化器
アナフィラキシー	0	0	0	0
急性蕁麻疹	0	×	×	×
過換気症候群	×	〇 喘鳴× 低酸素×	×	×
喘息発作	×	0	×	×
不安・パニック	×	〇 喘鳴×	▲(頻脈) 血圧低下×	Δ
失神•迷走神経反射	×	×	〇(血圧↓) ※除脈	×

### アナフィラキシーに対応するために

STEP 1 アナフィラキシーを早期に発見する

STEP 2 早期に適切に対応・治療する

STEP 3 いつでも対応できるように準備しておく

STEP 4 起こってしまったそのあとは・・・

### アナフィラキシーの初期対応

- 1. バイタルサインの確認
- 2. 助けを呼ぶ
- 3. アドレナリンの筋肉注射
- 4. 患者を仰臥位, 下肢拳上する
- 5. 酸素投与
- 6. 静脈ルートの確保
- 7. 心肺蘇生
- 8. バイタルサインの測定

### 助けを呼ぶ

- ◆ 人手を確保する 病院内であれば緊急コールや救急医の応援を要請。
- 治療の場所を決める

クリニックや診療所の場合,最終的には設備などが整っている救急医療が可能な施設への搬送を行う.

※事前に受け入れについて上記施設との連携も大切

受診者への説明等、通常診療への配慮も必要

### アドレナリンの投与

いかに早期に投与するかが重要!

絶対的禁忌はない!

#### 【投与方法】

・大腿部中央の前外側(or上腕三角筋)



•0.1%(1mg/ml)溶液を0.01mg/kg

成人: 0.3-0.5mg

小児: 0.01mg/kg(最大0.3mg)





### アドレナリン投与時の注意点

- ・ 振戦, 不安, 動悸, 浮動性めまい, 頭痛の訴え
- 過量投与に注意!
- ・ 静脈注射ではなく筋肉注射!
- ・ 効果は短時間. 症状が続く場合は追加投与.
- β遮断薬投与中の患者では効果が期待できない。
  - → アドレナリン投与後にグルカゴン 1-5mg(20-30µg/kg)を5分以上かけて投与 以降は5-15µg/分で持続投与

### アドレナリン以外の薬物療法

- H1抗ヒスタミン薬 皮膚・粘膜症状を軽減. 気道閉塞や血圧低下への効果なし.
- H2抗ヒスタミン薬 蕁麻疹, 気道閉塞, 血圧低下への効果なし.
- β2刺激薬(気管拡張薬) 喘鳴,咳嗽などを軽度軽減.気道閉塞や血圧低下への効果なし.
- ステロイド 作用発現に数時間を要する. 遷延性・二相性アナフィラキシーの 防止に使用.

### 補助療法

- 気道確保:エアウェイ, 挿管の適応を評価
- 酸素投与:フェイスマスク 6-10 L/min
- 輸液:必要に応じて生理食塩水など
- 体位: 仰臥位, 下肢拳上

### アナフィラキシーに対応するために

STEP 1 アナフィラキシーを早期に発見する

STEP 2 早期に適切に対応・治療する

STEP 3 いつでも対応できるように準備しておく

STEP 4 起こってしまったそのあとは・・・

## 医療器具の準備

#### 治療のための医療器具

- 酸素 (酸素ボンベ, 流量計付きバルブ, 延長チューブ)
- -リザーバー付きアンビューバック
- ・フェイスマスク
- 経鼻エアウェイ
- ・鼻カニューレ, ラリンジアルマスク
- •吸引用医療機器
- 挿管用医療機器
- 静脈ルート,輸液のための備品
- バックボード
- •手袋

#### 測定のために必要な機器

- ▪聴診器
- •血圧計
- ・時計, ストップウォッチ
- •モニター, 電極
- ・パルスオキシメーター
- •除細動器
- •記録用紙,筆記用具
- •アナフィラキシー対応プロトコール

日本アレルギー学会 アナフィラキシーガイドライン

# クリニック・診療所における 医療器具の準備

#### 治療のための医療器具

- ・酸素(酸素ボンベ,流量計付きバルブ,延長チューブ)
- リザーバー付きアンビューバック
- ・フェイスマスク
- 経鼻エアウェイ
- 鼻カニューレ, ラリンジアルマスク
- -吸引用医療機器
- 挿管用医療機器
- 静脈ルート,輸液のための備品
- バックボード
- •手袋

#### 測定のために必要な機器

- ▪聴診器
- •血圧計
- ・時計, ストップウォッチ
- ・モニター, 電極
- ・パルスオキシメーター
- -除細動器
- •記録用紙,筆記用具
- •アナフィラキシー対応プロトコール

日本アレルギー学会 アナフィラキシーガイドライン

## 薬剤の準備

- 0.1% アドレナリンシリンジ製剤
- 生理食塩水・リンゲル液 500ml
- H1 抗ヒスタミン薬
- H2 抗ヒスタミン薬
- グルココルチコイド(ステロイド)
- β刺激薬吸入薬
- 昇圧薬(ドーパミンなど)

## クリニック・診療所での薬剤の準備

- 0.1% アドレナリンシリンジ製剤
- 生理食塩水・リンゲル液 500ml
- H1 抗ヒスタミン薬
- H2 抗ヒスタミン薬
- グルココルチコイド(ステロイド)
- β刺激薬吸入薬
- 昇圧薬(ドーパミンなど)













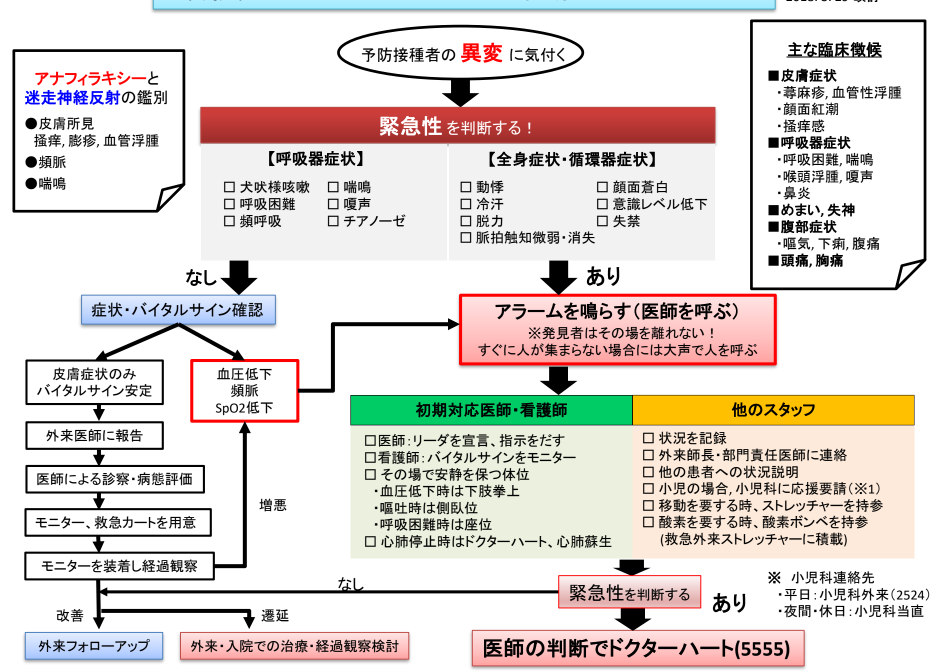
### アナフィラキシー対応セットの1例



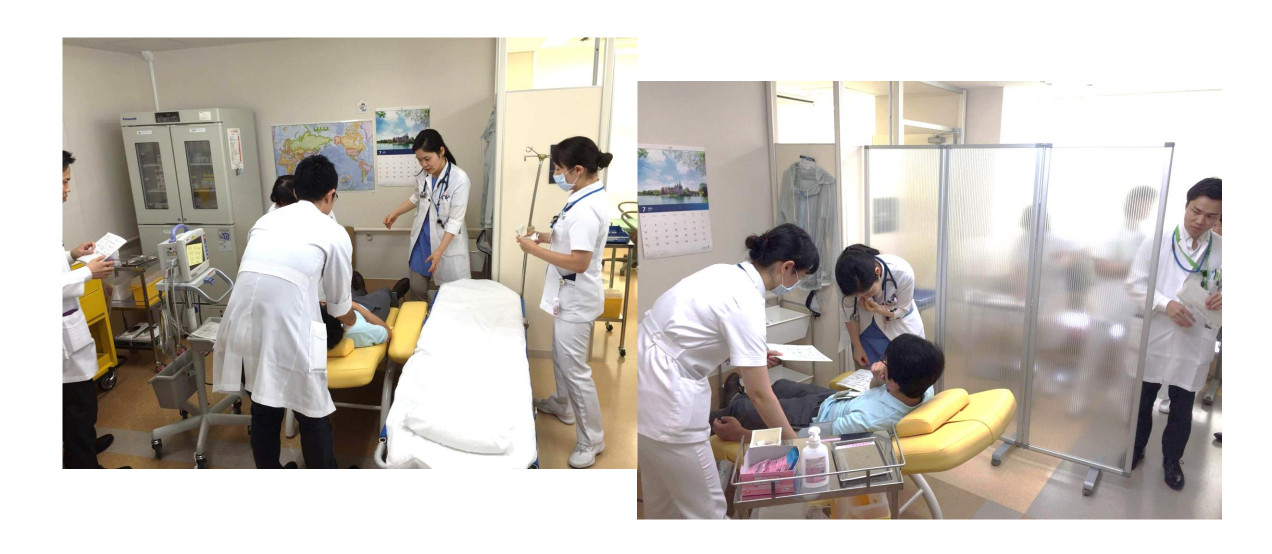
#### 「アナフィラキシー対応セット」

- ① ボスミン 1A
- ② ガモファー (20mg) 1A、ポララミン (5mg) 1A、 生食 20ml
- ③ サクシゾン 200mg、生食 50ml
- ④ メプチン吸入液
- ⑤ ラクテック 500ml
- ⑥ ルートキープセット (インサイト 22G、成人用 ルート、三方活栓、延長チューブ、駆血帯、アル コール綿、固定用テープ)
- ⑦ 注射器 (1ml 5ml 20ml) 注射針 18G·23G

2018. 3. 29 改訂



# 当院でのアナフィラキシ一対応訓練



## 準備におけるポイント

◆ 全ての施設が完璧な設備を整える必要はない.

◆ 施設の規模や物品などを考慮し、その施設の事情に則した対応方法、 マニュアルを検討する.

◆万が一の時のために患者の受け入れについて地域の中核病院と連携 しておくと良い.

### アナフィラキシーに対応するために

STEP 1 アナフィラキシーを早期に発見する

STEP 2 早期に適切に対応・治療する

STEP 3 いつでも対応できるように準備しておく

STEP 4 起こってしまったそのあとは・・・

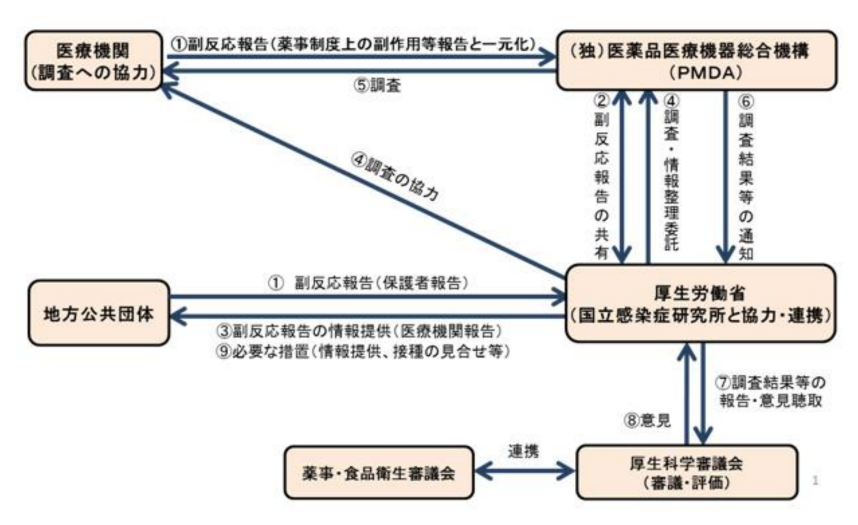
## 予防接種後副反応報告制度

- ・予防接種後に報告すべき 症状に当てはまる副反応が 見られた場合.
- 任意接種でも医師が報告 の必要があると認めた場合.
- •アナフィラキシーは全例報告対象である.
- ・平成26年11月25日から報告先が「(独)医薬品医療機器総合機構安全第一部安全性情報課」に変更となった

#### 報告すべき症状

対象疾病	症状	期間	
ジフテリア、百日せき、急性灰白髄炎、破傷風	アナフィラキシー	四時間	
	けいれん	七日	
	血小板減少性紫斑病	二十八日	
	脳炎又は脳症	二十八日	
	状であって、入院治療を必要とするもの、死亡、身体	予防接種との関連性 が高いと医師が認め る期間	
麻しん、風しん	アナフィラキシー	四時間	
	急性散在性脳脊髄炎	二十八日	
	けいれん	二十一日	
	血小板減少性紫斑病	二十八日	
	脳炎又は脳症	二十八日	
	その他医師が予防接種との関連性が高いと認める症状であって、入院治療を必要とするもの、死亡、身体の機能の障害に至るもの又は死亡若しくは身体の機能の障害に至るおそれのあるもの	予防接種との関連性 が高いと医師が認め る期間	
日本脳炎	アナフィラキシー	四時間	
	急性散在性脳脊髄炎	二十八日	

## 予防接種後副反応報告の流れ



厚生労働省ホームページ 予防接種後副反応報告制度 http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou20/hukuhannou houkoku/index.html

### アナフィラキシー以外の症状

# 当クリニックにおける 予防接種後の体調不良者の調査

- 2016年度における予防接種後の体調不良者は22名
   そのうち、一過性の意識障害を伴う体調不良は6名に認められた
- 被接種者数が延べ5,618名、延べ予防接種数12,257本 被接種者当たりの体調不良発生率は0.39%(約255人に1人) 被接種者当たりの一過性の意識障害を伴う体調不良は0.11%(約936人に1人)に認められた
- ・接種本数については、体調不良者の平均接種本数3.09本に対して 非体調不良者では2.21本と、体調不良者に多い傾向を認めた
- いずれも経過観察のみで病態は改善し、精査や入院治療等を要する症例、接種予定のワクチンを取りやめた症例、体調不良を繰り返す症例は認めなかった

グローバルヘルス合同大会 2017 発表資料

# 背景情報に関する考察1

- ・受診月について
  - ・四半期での体調不良者の発生に統計学的有意な関連性\*を認めなかった

	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	総計
体調不良者	6	3	7	6	22
非体調不良者	1299	1675	1151	1471	5596
割合	0.46%	0.18%	0.60%	0.40%	0.39%

<sup>\*</sup>フィッシャーの直接確率計算による

- 年齢について
  - ・体調不良者は有意\*に20代に多く(p=0.0004)、40代に少なかった(p=0.0198)

	0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	総計
体調不良者	0	5	14	2	0	1	0	0	0	22
非体調不良者	311	571	1532	1222	916	520	415	99	10	5596
割合	0	0.87%	0.91%	0.16%	0	0.19%	0	0	0	0.39%

<sup>\*</sup> フィッシャーの直接確率計算による

# 背景情報に関する考察 2

#### • 性別について

- ・体調不良者の男女比は15:7 非体調不良者の男女比は2338:3248
- ・体調不良者は有意に男性に多かった(p=0.0120, フィッシャー直接確率計算法)

#### 血圧について

・体調不良者のうち、意識障害を伴う群と伴わない群の比較において、収縮期血圧、拡張期血圧共に有意差を認めなかった(p=1, p=0.6575, マンホイットニのU検定)

#### ・心拍数について

- 意識障害を伴う体調不良6例では全例に徐脈を認めた(50台bpm 1例、40台bpm 5例)
- 意識障害を伴う群は伴わない群と比較して、有意に心拍数が低かった (p=0.01481,マンホイットニのU検定)

### 血管迷走神経反射

血管迷走神経反射とは、 様々な要因により交感神経抑制による 血管拡張と迷走神経緊張による除脈が、 様々なバランスをもって生じる結果、 失神に至ることをいう。

> 循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2011年度合同研究報告) 失神の診断・治療ガイドライン

## 血管迷走神経反射の要因

身体的・精神的要因 長時間の立位あるいは座位姿勢

痛み刺激

不眠・疲労・恐怖など

環境要因

人混み

閉鎖的空間

自律神経調節の関与が発症に関わっており、立位あるいは座位で同一姿勢を維持している時に発生しやすい。

循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2011年度合同研究報告) 失神の診断・治療ガイドライン

## 血管迷走神経反射の臨床的特徴

- 一過性除脈により失神発作に至る心抑制型

  ☆除脈を伴わず、一過性の血圧低下のみにより失神発作に至る血管抑制型

  ☆除脈と血圧低下を伴う混合型
  - 我が国では、 血管抑制型や混合型による発作頻度が比較的高い。 患者の多くは、程度の差はあれ発作直前に 頭重感や頭痛、複視、嘔気・嘔吐、腹痛、 眼前暗黒感などの前駆症状を自覚することが多い。

循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2011年度合同研究報告) 失神の診断・治療ガイドライン

## 血管迷走神経反射の予後

器質的心疾患が否定された血管迷走性失神の予後は 比較的良好

しかし、立ち上がった際に転倒するなどして事故や外傷等が起きる可能性がある。

### 血管迷走神経反射が起きたら

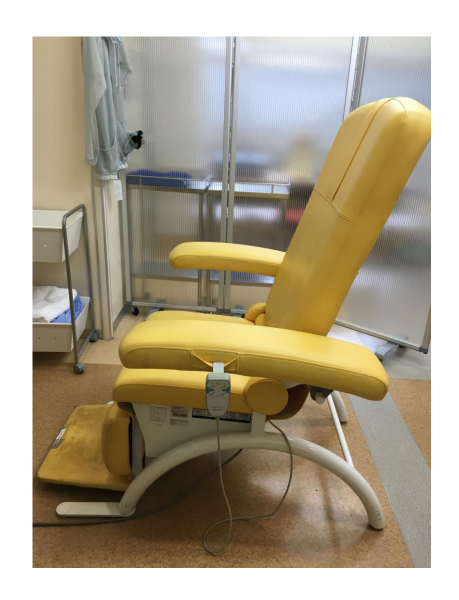
反射性失神の前兆を自覚した場合には、

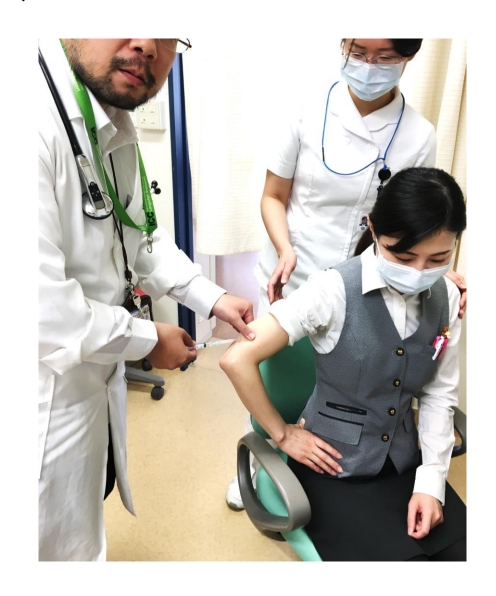
その場でしゃがみこむ 横になる

それ以外では、

- 立ったまま足を動かす。
- 足を交差させて組ませる。
- お腹を曲げてしゃがみ込ませる。
- ・両腕を組み引っ張り合う。

# 当クリニックで失神発作が起きたら

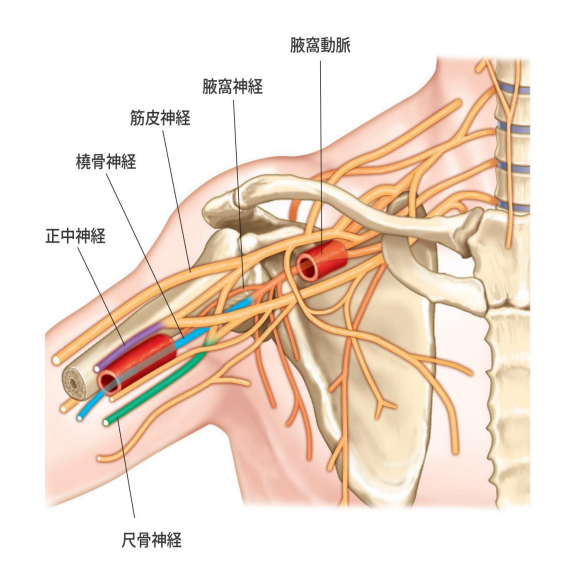






# 神経損傷

- 主な症状
- ●しびれ
- ●痛み
- ●運動麻痺



#### **Take Home Message**

- ▶ 予防接種によるアナフィラキシーは非常に稀だが、常の生じうる!
- ▶ 重篤な疾患で、早期発見、早期対応が重要!
- ▶ 各施設に応じた対応方法を事前に検討する(プロトコールの作成)!
- → 普段からいつでも対応するための準備を(情報共有と訓練)!

#### 国立国際医療研究センター病院

国際感染症センター (DCC)

診療科

#### 総合感染症科→保険診療

(一般感染症、熱帯病等)

#### トラベルクリニック→自費診療

(予防接種、渡航健康診断)

### 事例紹介

事例1. 予防接種と同時に発症 迷走神経反射1

事例2. 数分後 待合室にて発症 迷走神経反射2

**事例3.** 数時間後 アナフィラキシー? アレルギー?

事例4. 数ヶ月後

神経損傷?

#### 事例 1. 予防接種と同時に発症 迷走神経反射 1

#### 20代 男性 痩せ型 迷走神経反射既往なし A型肝炎 狂犬病 DPT

接種直後 ①意識消失→仰臥位下肢挙上 Dr.コール 顔面蒼白 末梢冷感 呼吸正 皮膚症状なし 消化器症状なし BP110/54 p48 SpO2 99%

医師診察 迷走神経反射診断で15分安静指示。軽快にて待合へ

**待合移動後 ②再度意識消失するが直ぐ軽快。** BP98/46 p55

2度の意識消失のため、ストレッチャーで感染症科外来へ。 朝/昼食取らず受診。軽食を取り1時間程臥床し軽快。帰宅。

#### 事例2. 数分後 待合室にて発症 迷走神経反射2

#### 28歳 女性 迷走神経反射既往なし A型肝炎 DPT MMR 黄熱

接種問題なく終了。待合にて、意識消失し体勢を崩す。転倒なし。 クラークA →看護師に連絡 クラークB→車椅子準備 車椅子に座る時には、意識清明 診察室へ移動

医師診察 皮膚症状、消化器症状なし。呼吸正 BP94/52 P78 SpO2 98% 迷走神経反射→経過観察 仰臥位/40分

待合でさらに様子を見た後問題なく帰宅。

#### 迷走神経反射 对応実施例

事例1.2

● 意識消失直後 迷走神経反射以外の原因も考慮

①人員の確保 事例 1 緊急ブザーを押す 事例 2 人を呼ぶ

②安全な場所の確保 事例 1 リクライニングチェア 仰臥位/下肢挙上 受診者の楽な姿勢

事例2 迅速な治療場所確保 車椅子で診察室へ

③バイタルサインチェック 症状観察

#### ● 経過観察

受診者を一人にしない。転倒/転落防止

安静時間/移動/帰宅のタイミングは、受診者が自信が持てるまで様子ををみる。

医療スタッフは、待合に置いても常に受診者に気を配ること。

#### ● 受診者へのアドバイス

採血/注射時、医療者に迷走神経反射失神の既往を伝える。

横になって採血/注射を受ける。

空腹を避け睡眠を取るなど、体調をととのえ来院頂くよう説明。

#### 事例3. 数時間後

#### アナフィラキシー? アレルギー?

#### 39歳 男性 既往歴なし アレルギー歴なし

- 11:20 黄熱ワクチン接種 1時間院内観察
- 14:00 家人から電話相談。「全身不快感、発疹、喉がつかえる感じ を訴えている。」担当医報告→受診指示
- 14:30 <u>感染症科受診</u> 全身紅斑散在 掻痒感 喉の違和感持続 意識清明 粘膜症状なし、消化器症状なし、 BP140/90 P97
- 14:50 ポララミン5mg+生食50ml 点滴静注
- 15:00 ソルラクト500ml ガスター注射薬20mg1A IV
- 16:30 一泊観察入院も考慮されるが、症状軽快にて帰宅となる。 ポララミン2mg ガスターD錠10mg 2回/day 2日間の処方。 医師から呼吸苦、症状憎悪あれば救急車を呼ぶよう話あり。

#### 電話対応

- ①的確な判断
  - 本人訴え(発疹、喉がつかえる感じ)以外の症状確認 粘膜、消化器症状等 緊急性の有無 移動時間考慮 → 来院へ
- ②来院方法の説明

保険証持参のこと。家人→予約外手続き後 感染症科外来へ。 本人→トラベルクリニックへ直行→感染症科外来案内

③各所へ連絡 看護師→担当医、医長、感染症科受付、予約外受付へ連絡。 患者が、いち早く受診できるよう手配。

> もしもの 有害事象に備え 夜間/休日の医療機関の案内 緊急時の医療連携の整備

#### 事例4.数ヶ月後

神経損傷?

51歲 女性 既往/現病歷:子宮内膜症 A型肝炎 DPT 黄熱 (3本左上腕接種)

接種2ヶ月後の電話相談

接種2~3日後から左上腕接種部位の腫脹、痛みが続いている。

診察希望→担当医報告 **当日診察** 

- ①感染症科診察 伸展時の左前腕橈側にかけての違和感と痛み 両手首の痛み。他病院受診すみ。RA疑/血液検査(ー)
- 2神経内科診察

神経伝導検査→異常確認できず。両側左右対称なので予防接種の際の針 そのものの影響は否定的(左上腕のみに接種) 前医療機関の継続受診をお勧めし有事再診。

#### 神経損傷疑 对応実施例

事例4

#### ●電話対応

発症経過/自覚症状は他者では解りにくい部分があるので、痛み、しびれ感を 患者の立場で良く聞き取る。

診察は保険診療で感染症科診察の後、神経内科受診の可能性もあることを説明。

#### ●受診者のために

健康な方が、予防のためのワクチン接種により 健康被害を受けたという思いを残さないために丁寧な説明と迅速な対応が重要

#### ●医療実施者を守るもの

記録 ワクチン名/接種量 接種部位 刺入部異常の有無

痺れ 神経症状の有無

同意書 署名、記入日漏れがないこと