

#### 異物の除去

食物などが口やのどに詰まっている状態が強く疑われ る場合に行います



背部叩打法 手の付け根で肩甲骨 の間を力強く連続し てたたきます。



ハイムリック法 片手で握りこぶしを作 り、親指側をへそより 少し上に当てます。 その上をもう一方の手 で握りすばやく手前上 方に突き上げます。

咳をすることが可能であれば できる限り続けさせましょう。 咳は異物除去に最も効果的です。



#### 血 止。

体内の血液の30%を失うと生命に危険を及ぼすといわれてお り出血量が多いほど迅速に止血手当を行う必要があります

#### 圧迫止血

傷口の上にタオルやハンカチを当て圧迫 します。片手でも止まらないときは両手 で体重を乗せながら圧迫します。 血液に直接触れないよう手袋や ビニール袋を使用しましょう。





## 新潟市消防局

#### 救命サポーター制度

新潟市では119番通報時に救 急現場の近くに設置されてい るAEDを活用することで突然 心肺停止に陥った人を救命 にいがた救命サポーター する取組みを行っています。 消防指令管制センターの指導で

通報場所近くの協力事業所の方からAEDを届けて もらう又は借りに来た人にAEDを貸出してもらい 救急隊が到着する前に、一刻も早く電気ショック を行ってもらうものです。



#### 法的責任

「応急手当をしてあげた いが後で責任を問われた

らどうしよう」と不安に思うかもしれませ ん。しかし日本では悪意や重大な落ち度が なければ、その結果の責任を法的に問われ ることはないと考えられています。また現 場に居合わせた市民がAEDを用いることは 医師法違反にならないことも確認されてい ます。大切なことは、勇気をもって一刻も 早く応急手当を行うことです。

手技		成人 (思春期以降)	小 児 1歳から思春期以前(目安: 中学生まで)	乳 児 (1歳未満)
胸骨圧迫	位置	胸の真ん中(左右の真ん中で、かつ、上下の真ん中)。 (必ずしも衣服を脱がせて確認する必要はない)		
	方法	一方の手のひらの基部を当て、その手の 上にもう一方の手を重ねる。	成人と同じ。体格に応じて片手で行っても よい。	手の指2本を用いる。
	強さ	胸が少なくとも5cm沈むまでしっかり圧迫 する。	少なくとも胸の厚さの3分の1までしっかり圧迫する。	
	速さ	圧迫の	速さは100~120回/分の速さ。	
気道確保		怪我の有無に関わらず、気道確保は頭部後屈あご先挙上法で行う。		
人工呼吸		約1秒かけて、胸の上がりが見える程度の量を吹き込む。(感染防護具の使用が望ましい。) ※人工呼吸ができないか、ためらわれる場合は、人工呼吸を省略し胸骨圧迫を継続する。		

# やさしい 応急手当ガイド

新潟市消防局 ガイドライン2015対応





心停止の予防

早期認識と 通報

一次救命処置

二次救命処置と 集中治療

#### 救命の連鎖

傷病者の命を救い社会復帰に導くために必要な4つの輪をいいます この4つの輪を途切れることなくリレーさせることが救命率を高めます 救命の第一走者はその場に居合わせた人つまりあなたなのです まずはあなたが119番通報し救命のリレーをスタートさせてください



#### 成人の心肺蘇生法

けがや病気の中で最も緊急を要するものは 心臓や呼吸が止まってしまった場合です 傷病者を社会復帰へ導くためすみやかに 救命のリレーをスタートさせましょう

反応の確認

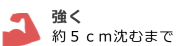
肩をたたいたり軽く体を ゆするなどしながら呼び かけましょう。



正常な規則正しい呼吸をしてい るか口元、胸、腹部の動きを ざっと見て確認しましょう。正 常な呼吸がない、わからない場 合は呼吸停止と判断します。



体重を利用



1分間に100回  $\sim$  1 2 0  $\odot$ 

絶え間なく 10秒以上中断 させない

助けを呼ぶ 反応がなければ119 番通報とAEDを用 意しましょう。

死戦期呼吸 | QRコードから確認できます 🎾 いっけん呼吸があるように見えますが、 あえぐ様な呼吸であったりあごを動かし

ているだけだったり 口をパクパクさせて いるような状態をい います。呼吸停止と 判断し速やかに胸骨 圧迫を行いましょう。※動画配信元の許可を



得て掲載しています

#### 圧迫位置の目安は胸の真ん中



手の付け根で圧迫



#### 人工呼吸 ★省略可

### 頭部後屈あご先挙上法

- ●もう一方の手の人差指と
- ●頭を後ろにのけぞらせ あご先を上げます
- - - ●吹き込みは2回、10秒以内で行う
      - ●胸骨圧迫と人工呼吸は30:2で行う
        - ●可能な時は2分を目安に交代する

## AEDが到着したら

心停止の原因には心臓がブルブルと震え る心室細動が多くあります 電気ショックにより心臓の動きを取り戻 すことが重要です

#### 電源を入れる



電源を入れれ ば自動的に音 声が流れます 指示に従いま しょう

# パッドを貼る

#### コネクター接続



安全確認



誰もふれてい ないことを確 認します

ショック



圧迫再開



- ●種類はいろいろありますが基本的に操作は同じです。
- ●乳児を含む未就学児へは小児用パッドを使います。 なければ成人用パッドやそのままの機能で構いません。

感染防止 すべての血液、

体液には感染する 危険性があると考え対応し ます。感染防護具、ビニー ルの活用、人工呼吸の省略 など直接触れないよう感染 いましょう。

▼ 反応はないが呼

吸がある場合、気道の確 保を続けて救急隊の到着 を待ちましょう。

回復体位



下あごを前に出し 手の甲に顔をのせる 上側の足で体を支える

5 cm

口頭指導 やけどや出血の

対処、また心肺蘇 生法が分からなかったり 忘れた場合でも119番 の電話を通じ通信指令員 から指導を受けることが できます。通報の際はあ せらずに簡潔に状況を伝 えましょう。

#### 心肺蘇生とAEDの流れ

- 反応の確認→無→ 119とAED
- 呼吸の確認→無→ 胸骨圧迫
- 胸骨圧迫×30 人工呼吸×2
- AEDの電源→メッセージに従う

救急隊が到着するまでがんばりましょう!

#### 携帯用 救命カード …………



#### 気道確保

- ●片手を額に当てます
- 中指をあご先に当てます
- ●額側の手で相手の鼻をつまむ

腕はまっすぐ

しっかり押す

しっかり戻す

- ●口を大きく開け相手の口をおおう
  - ●吹き込みは約1秒かけて胸が軽く上がる程度