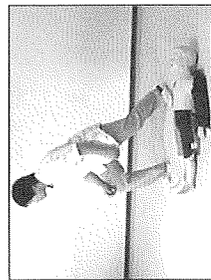
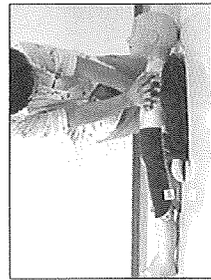


- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先 (一般のかた向け)
- リンク先 (医業・学術関係者向け)
- アンケート

AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)

Q 子供が倒れて反応がない時はどうすればいいのですか？

A. 大人と同じように助けを呼びます。ただし救助者が自分ひとりでしかいない場合は、大人と選んでまず心肺蘇生を二分間行ってから、助けを呼びに行きます。これは心肺停止の原因が、大人では心臓そのものの病気であることが多いのに比べ、子供では窒息や呼吸障害などによることが多いためです。



※ページの先頭に戻る



前のページに戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.

AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)

Q 協力してくれる人が誰もいない場合はどうすればいいのですか？

A. まず自分で119番に通報し、すぐに戻って来て次の手順(③以下)に移ります。

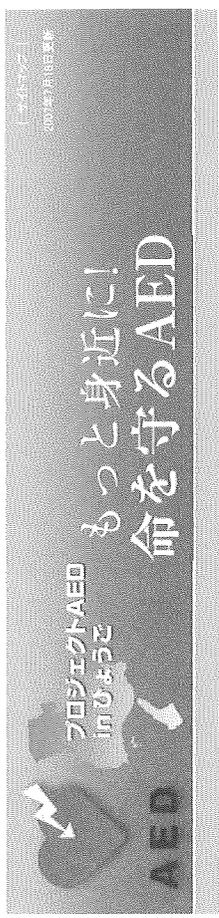
※ページの先頭に戻る



前のページに戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先  
(一般のかた向け)
- リンク先  
(医療・学術関係者向け)
- アンケート

AEDの使い方(心肺蘇生のやり方)

③ 気道の確保

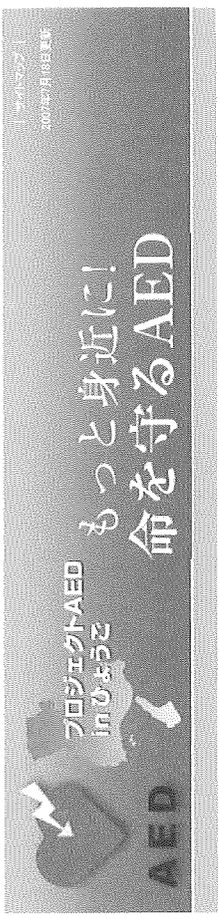
片方の手を額に当て、もう一方の手の人差し指と中指の二本であご先を引き上げ、喉の奥を広げて空気の通り道を確保します。  
(頭部後屈あご先拳上法)



- ① 前のページに戻る
- ② チョーシート開く
- ③ 次のページに進む
- ④ ヘルプの表示を見る
- ⑤ ヘルプの表示を見る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先  
(一般のかた向け)
- リンク先  
(医療・学術関係者向け)
- アンケート

AEDの使い方(心肺蘇生のやり方)

④ 呼吸の確認

自分のほもと耳を傷病者の口・鼻に近づけて、普段通りの息をしているかどうか確認します。傷病者の胸が動いているかどうかを「見て」、呼吸の音を「聞いて」、空気の流れる自分のほもと「感じて」確認してください。10秒以内で終わらしましょう。



- ① 前のページに戻る
- ② チョーシート開く
- ③ 次のページに進む
- ④ ヘルプの表示を見る
- ⑤ ヘルプの表示を見る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.

# もっと身近に！ 命を守るAED

- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先  
(一般のかた向け)
- リンク先  
(医療・学術関係者向け)
- アンケート

## AEDの使い方(心肺蘇生のやり方)

### ⑤ 人工呼吸(口対人工呼吸)

普段どおりの呼吸がなければ人工呼吸をします。額に当てた手の親指と人差し指で傷病者の鼻をつまみ、もう片方の手で顎先を上げたまま自分の口を大きく開けて傷病者の口を覆います。



心肺蘇生の手順に戻る

およそ1秒かけて傷病者の胸が上がるのかわかる程度に息を吹き込み、少し間をあけてもう一度吹き込んでください。



心肺蘇生の手順に戻る

- Q: 胸がうまく上がらない時は、どうすればいいのですか？
- Q: 人工呼吸を省略していいのはどういう場合ですか？

前のページに戻る      マネージメントに戻る      このページに戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.

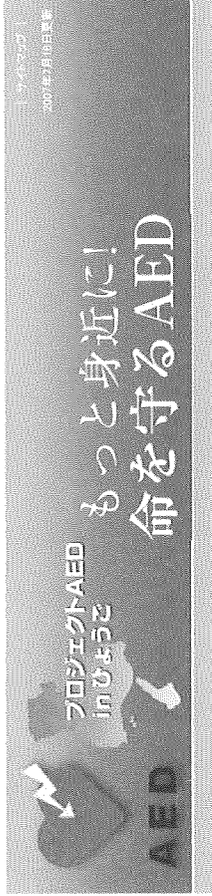
プロジェクトAED in ひょうご  
Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.

このページの先頭に戻る

このページの先頭に戻る



このページに戻る



- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先 (一般のかた向け)
- リンク先 (医療・学術関係者向け)
- アンケート

AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)

Q: 人工呼吸を省略しているのはどのような場合ですか？

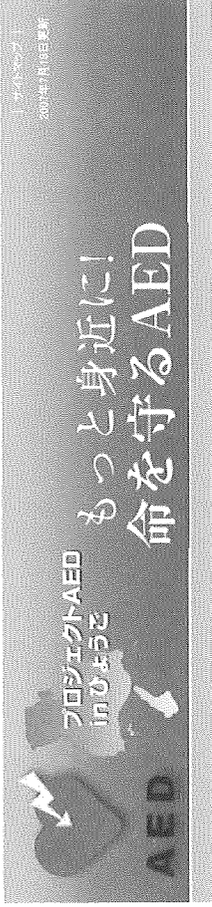
A: 口対人工呼吸は以下の場合には省略してもよく、その時には胸骨圧迫だけを継続して行って下さい。

1. 感染の心配など、躊躇される事情がある場合
2. 感染防護具がすぐに使用できない場合

▲ページの先頭に戻る  
 印刷する

▶ 前のページに戻る

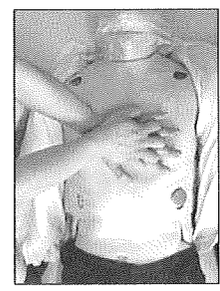
プロジェクトAED in ひょうご  
 Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先 (一般のかた向け)
- リンク先 (医療・学術関係者向け)
- アンケート

AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)

⑥ 心臓マッサージのための胸骨圧迫



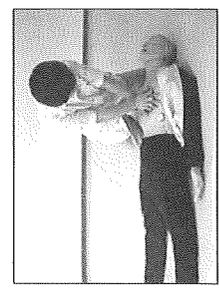
2回の人工呼吸が終わったら(あるいは省略することになったら)、ただちに胸骨圧迫を開始し、全身に血液を送ります。胸の真ん中に手のひらの付け根を置き、もう一方の手を上に乗ねます。

Q: 胸の真ん中は、どうやって確かめるのですか？

▲ページの先頭に戻る



両肩を手の真上に位置させ、腕はまっすぐに伸ばして体重をかけ、垂直に圧迫します。



「強く、速く、絶え間なく」圧迫します。強さは胸が4、5センチ下がる程度、速さは1分間に100回のテンポで、30回続けて圧迫します。

Q: 圧迫と圧迫の間に、力はどのくらいゆるめるのですか？

▲ページの先頭に戻る

印刷する

### プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.

プロジェクトAED in ひょうご  
 2007年7月10日更新

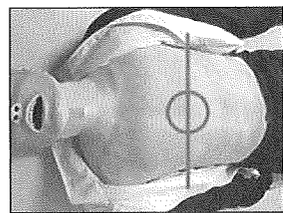
# もっと身近に！ 命を守るAED

- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先  
(一般のかた向け)
- リンク先  
(医療・学術関係者向け)
- アンケート

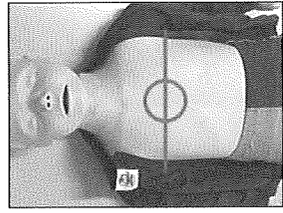
## AEDの使い方(心肺蘇生のやり方)

Q: 胸の真ん中は、どうやって確かめるのですか？

A: 「乳頭と乳頭を結ぶ線の真ん中」が目安であり、ほぼ胸骨の下半分に一致します。



大人の場合



子供の場合

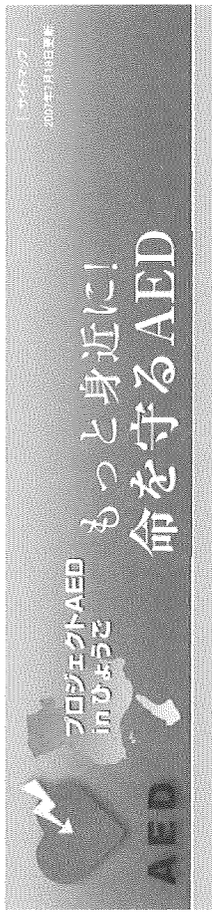
AEDの先頭にある



前のページに戻る

### プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



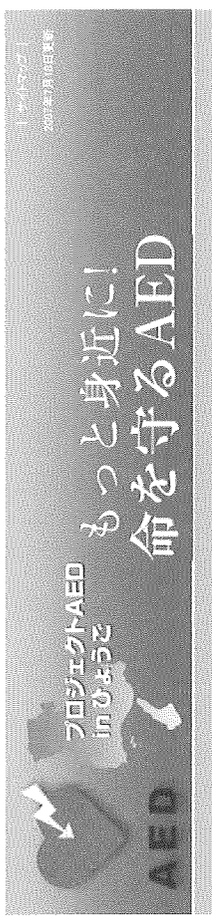
- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先 (一般のかた向け)
- リンク先 (医療・学術関係者向け)
- アンケート

AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)

Q: 圧迫と圧迫の間に、力ほどのくらいゆるめるのですか?  
 A: 胸がしっかり戻るまで十分に圧迫を解除します。力を緩めに、傷病者にもたれかかっているようにならないようにして下さい。

前のページに戻る  
 次のページに進む

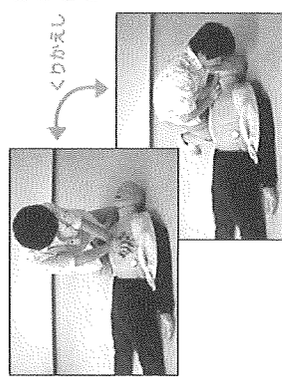
プロジェクトAED in ひょうご  
 Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先 (一般のかた向け)
- リンク先 (医療・学術関係者向け)
- アンケート

AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)

⑦ 心肺蘇生法の反復



胸骨圧迫30回と2回の人工呼吸を、専門家に引き継ぐまでまたは傷病者が動き始めるまで、交互に繰り返します。

前のページに戻る  
 次のページに進む  
 次のページに進む

プロジェクトAED in ひょうご  
 Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.

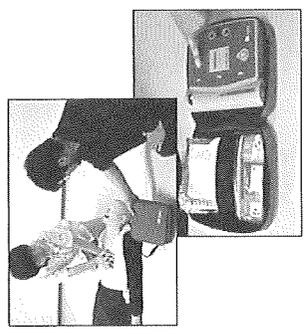
プロジェクトAED inひょうご  
2007年10月1日開始

もっとと身近に！  
命を守るAED

- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方  
(心臓蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先  
(一般のかた向け)
- リンク先  
(医療・学術関係者向け)
- アンケート

AEDの使い方(心臓蘇生のやり方)

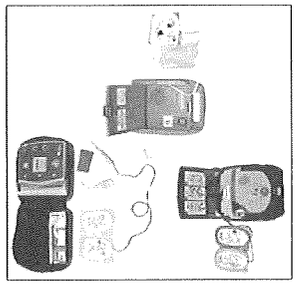
⑧ AEDの到着と準備



AEDが到着したら患者の胸に置き電源を入れます。以降はAEDの音声ガイドとランプに従って操作を行います。

※ 小学生が小児の場合はこちら

▲ページの先頭に戻る



ケースの中にはこのようなAEDのセットが入っています。

Q: どの機種も操作は同じですか？

▲ページの先頭に戻る

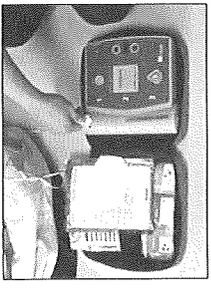


袋から電極パッドを取り出します。パッドを保護

しているシールをはがし傷患者の胸に直接貼り付けます。パッドを貼る位置は、右前胸部(右肋骨の下で胸骨の右)と左側胸部(左の脇の下5~8cmのところ)の2ヶ所です。パッド自体や入っている袋に描かれています。

Q: 電極パッドを貼るときの注意は？

▲ページの先頭に戻る



パッドから出ているコードを機械の差込口に差し込みます。  
※最初からコードがつながれている機種もあります。

▲ページの先頭に戻る

印刷する

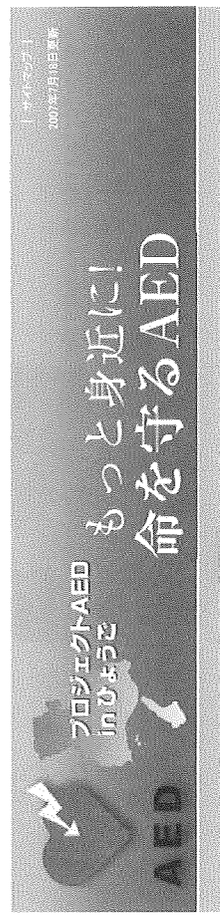
▲前のページに戻る

▲チャート図に戻る

▲次のページを見る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



トップページ

プロジェクトの目的

AEDとは

AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)

AEDのQ&A

リンク先  
(一般のかた向け)

リンク先  
(医療・学術関係者向け)

アンケート

AEDの使い方(心肺蘇生のやり方)

Q: どの機種も操作は同じですか？

A: 全てが同じではありません。ふたを開けると電源が自動的に入る機種や、ハンドのケーブルがもともと機械につながられている機種もあります。しかし動作の原理はみな同じですし、音声ガイドが操作を指示してくれますので、心配はいりません。

※ページの表紙に貼る

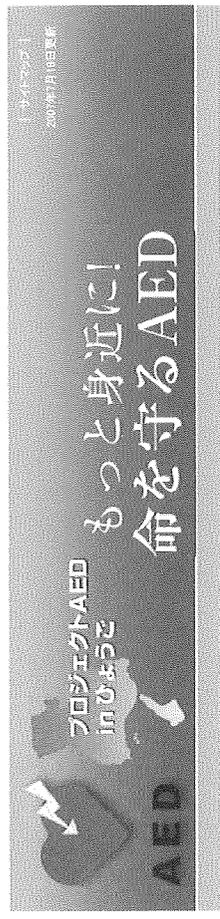


印刷する

※前のページに戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



トップページ

プロジェクトの目的

AEDとは

AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)

AEDのQ&A

リンク先  
(一般のかた向け)

リンク先  
(医療・学術関係者向け)

アンケート

AEDの使い方(心肺蘇生のやり方)

Q: 電極パッドを貼る際の注意は？

A: パッドを傷病者の胸に十分密着させます。パッドと体表のすき間に空気が入っていると、やけどをおこす原因になります。その他の特殊な場合として、以下のようなケースがあります。

1. 傷病者の前胸部が濡れているとき: 電流が水を伝わってしまい、電気ショックの効果が十分になりません。タオルなどで水を拭き取ってから、電極パッドを貼り付けて下さい。また雪や氷、群れた床の上などに倒れている場合でも、電極パッドが氷に濡れていないければ、通常通りに使用してかまいません。
2. 金属製のアクセサリーをつけているとき: 可能であればすぐに取り外して下さい。やけどをおこす危険性があります。もし外すのが難しいければ、電極パッドはできるだけ遠ざけて貼って下さい。
3. 貼り薬(ニトログリセリンなど)が電極パッドの貼り付け位置にあるとき: 剥がして薬剤を拭き取ってから電極パッドを貼り付けます。薬剤の上から電気ショックを行うと、効果が減少したり、やけどの原因になったりします。
4. 胸の皮下に固いこぶのような隆起があるとき: 心臓ペースメーカーや埋め込み式除細動器などの医療器具が設置されている可能性があります。このような時は、電極パッドは隆起から2.5~3cm以上離して貼り付けて下さい。
5. 胸毛が多い場合: 電極パッドが十分に体表に密着しないため、エラーメッセージが流れることがあります。再度パッドを強く押しつけるか、胸毛の少ないところで心臓を挟みこめるむならそこにパッドを移して下さい。カミソリなどがあれば、すばやく胸毛を剃ります。予備の電極パッドがあれば、貼り付けたパッドを素早くはがして胸毛をはぎ取り、新しいパッドを用いてもかまいません。

※ページの表紙に貼る



印刷する

※前のページに戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.

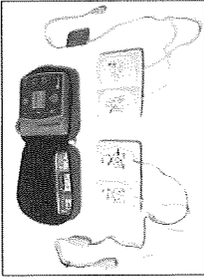
「サイトマップ」  
2007年10月16日更新

プロジェクトAED  
inひょうご  
もっと身近に！  
命を守るAED

- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先  
(一般のかた向け)
- リンク先  
(医療・学術関係者向け)
- アンケート

AEDの使い方(心肺蘇生のやり方)

⑧ AEDの到着と準備(小児用)



小児へもAEDを使用できます。8歳以上であれば成人用パッドを使ってさしつかえありません。1歳～8歳児の場合は、小児用パッドを用いるのが望ましいです。これは、出力を自動的に1/3～1/4に減衰させるよう作られています。なお成人用と小児用は一緒に収納されていることがあるので、混同しないよう注意が必要です。

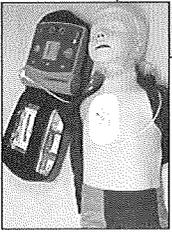
▲ページの先頭に戻る



パッドや包装のイラストに従って、電極パッドを装着します。



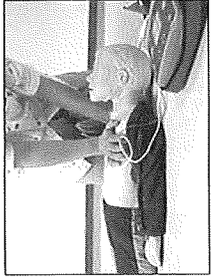
▲ページの先頭に戻る



もし小児用パッドが準備されていない場合は、成人用パッドを使用して差し支えありません。



▲ページの先頭に戻る



小児に対する心肺蘇生は、年齢や体格にかかわらず成人と同じように、胸骨圧迫と人工呼吸の比率30:2で行います。ただし胸骨圧迫の深さは、成人と同じではなく、胸の厚さの1/3を目安とします。

▲ページの先頭に戻る



●前のページに戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



AEDの使い方(心肺蘇生のやり方)

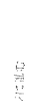
⑨ 心電図の解析

電極パッドを貼り付けると「心電図を解析します」などの音声ガイドが流れ、自動的に解析が始まります。心電図の解析中は、傷病者に手を触れてはいけません。



Q: 心電図の解析中は、心肺蘇生を中断するのですか？

※ページの先頭に戻る



※ページの印刷

※チャート欄に戻る

※他のページに戻る

トップページ

プロジェクトの目的

AEDとは

AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)

AEDのQ&A

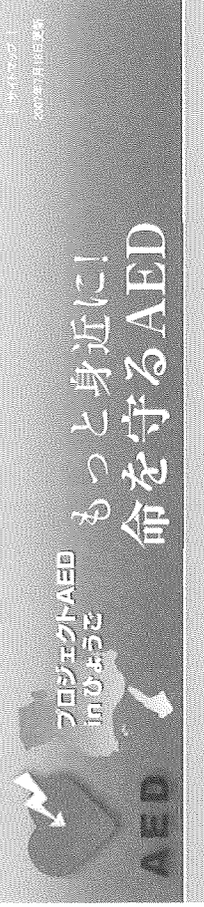
リンク先  
(一般のかた向け)

リンク先  
(医療・学術関係者向け)

アンケート

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



AEDの使い方(心肺蘇生のやり方)

※ Q 心電図の解析中は、心肺蘇生を中断するのですか？

A: 解析中に傷病者の体に触れると結果が不正確になるため、決して触れてはいけません。胸骨圧迫も人工呼吸も中断します。周囲の人にも、傷病者から手を離すよう注意します。

※ページの先頭に戻る



※他のページに戻る

トップページ

プロジェクトの目的

AEDとは

AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)

AEDのQ&A

リンク先  
(一般のかた向け)

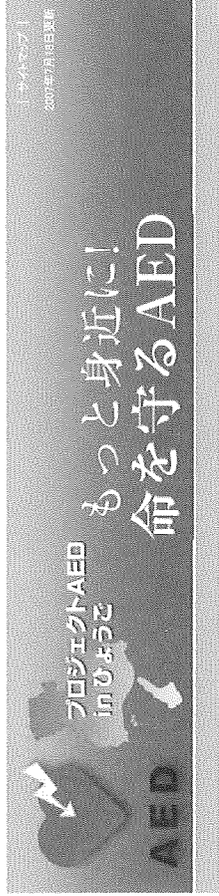
リンク先  
(医療・学術関係者向け)

アンケート

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.





- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先  
(一般のかた向け)
- リンク先  
(医療・学術関係者向け)
- アンケート

AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)

Q 電気ショックを行ったあと、すぐに胸骨圧迫を再開しないといけないのですか？

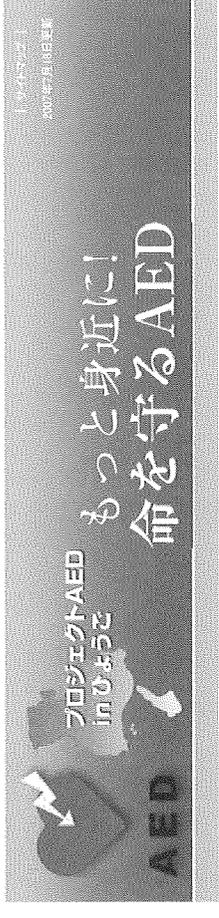
A: 電気ショックが有効だった場合でも、すぐに心臓の鼓動が再開することは少なく、しばらくの間心臓はとまっています。また電気ショックが無効な場合もあります。どちらの場合でも心臓が動いていないため、電気ショック直後にはすぐに胸骨圧迫を行うべきなのです。

※ページの先頭に戻る  
印刷する

前のページに戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先  
(一般のかた向け)
- リンク先  
(医療・学術関係者向け)
- アンケート

AEDの使い方 (心肺蘇生のやり方)

Q 電気ショックを行ったあとや、解折で電気ショックの指示が出なかった時には、AEDはどうすればいいのですか？

A: 電極パッドは差附したまま、AEDの電源は入れたままにしておきます。AEDは2分後に解折を再度自動的にを行います。その時は音声ガイドが出ますので、それに従って下さい。

※ページの先頭に戻る  
印刷する

前のページに戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.

# プロジェクトAED inひょうご もっと身近に！ 命を守るAED

## AEDの使い方(心肺蘇生のやり方)

Q: 心肺蘇生はいつまで続けるのですか？

A: 患者が動き出すか、救急隊など専門の救護者に引き継ぐまで、心肺蘇生とAEDの手順を繰り返します。もし患者が動き出して心肺蘇生が中止できた場合でも、電極パッドは装着したまま、AEDの電源を入れたままにしておきます。いつ再び心臓が停止し、AEDが必要になるかわからないからです。

このページの先頭に戻る  
印刷する

前のページに戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.

トップページ

プロジェクトの目的

AEDとは

AEDの使い方  
(心肺蘇生のやり方)

AEDのQ&A

リング先  
(一般のかた向け)

リング先  
(医療・学術関係者向け)

アンケート

# プロジェクトAED inひょうご もっと身近に！ 命を守るAED

## AEDのQ&A

Q: 「医療資格のない市民がAEDを使用してもかまわない」のですか？

A: 心停止状態の傷病者にたまたま運遇した場合には、誰がAEDを使用しても法的な責任は問われませんが、義務ではありませんが、自信を持って速やかに使用するために、予めAEDの使用法について知識があったほうが有利ですので、講習を受けることが奨励されています。

Q: 「救命できなかった場合に運送などから訴えられる」ことはないのですか？

A: AEDを使用した結果、仮に救命できなかったとしても法的な責任を問われることはありません。心停止で電気ショックが必要な場合には、AEDを使わなければ傷病者は間違いなく死亡してしまいます。AEDを使って助かることはあっても、容態をそれ以上悪化させることはありません。

Q: 「AEDは安全な装置」というのは確かですか？

A: AEDは安全性が高い装置です。装置本体の電源スイッチが入れば、あとは装置が自動的に判断して音声で必要な指示を出してくれます。その指示に従ってください。指示に従えば誰でも簡単に、かつ安全に使用することができます。しかし、どれが電源スイッチ、どうやって電極パッドを取出し貼付するかなど、少しは予備知識があったほうが落ち着いて使用できますので、是非とも講習を受けておいてください。

Q: 「心停止でない人」に使うとどうなるのですか？

A: 心停止でない傷病者に使用しようとしても、通電できません。スイッチを入れて電極パッドを貼っても、電気ショックの必要なければ装置が音声で、「ショックは不要です」と教えてくれます。そのとき、万が一間違えてショックボタンを押しても、作動しないように作られています。

Q: 「AEDを使わなければ助けられない」のですか？

A: 心臓に原因があって起こる突然死の大半が、心室細動(あるいは心室頻拍)と呼ばれる不整脈によるものです。この不整脈はAEDで電気ショックをかけるなければ治すことができません。運送に電気ショックを行うほど治る可能性が高くなります。

Q: 「救急隊への引き継ぎ」はどうやるのですか？

A: 倒れた人が呼び掛けに反応がなければ、直ぐに大声で助けを求め、119番通報します。AEDが近くにある場合は直ぐに取りに行くか、誰かに取ってくださるようお願いいたします。救急隊到着までにAEDを使えば、そのことを含めて経過を救急隊に手短かに伝えてください。救急隊は、電極パッドを貼ったまま、あるいは貼り替えて、時にはAED本体ごと傷病者を搬送します。

までありません。安全性が十分に確認されているので、市民に使用が許されているのです。

戻る

**自動的に判断:**

電気ショックが必要かどうかは、装置本体が心電図を自動的に解析して判断してくれます、電気ショックが必要な場合は、自動的に準備をしてくれます。

戻る

**予備知識:**

しかし、電極パッドの貼り方が悪ければ「電極パッドを貼ってください」を連発したり、電気ショックが上手くできなかつたりします。また、装置の指示通りに行動すればいいのですが、初めて音声指示を聞いたのでは意味が分からなかつたり、追いつけなかつたりします。落ち着いてAEDを使用するするためには、予め講習を受けておくことをお奨めします。

戻る

**ショックは不要:**

AEDは、電極パッドを介して心臓が細かく震えている状態(心室細動および心室頻拍)を検出するときだけ、電気ショックの準備を開始します。心臓が震えた状態であれば「AEDは不要です」と音声メッセージで伝えます。ショックボタンが点滅して「ショックボタンを押しください」との音声メッセージがなければ、ショックボタンを押しなくても電気が流れることはありません。

戻る

**迅速な電気ショック:**

電気ショックが1分遅れるごとに71%づつ、生存のチャンスが低下します。10分以上経過するとほとんど救命の見込みがなくなります。このため、1分でも早く電気ショックをかなければなりません。もし、AEDが手元になければ、心臓マッサージ(胸骨圧迫)を直ちに行うことで、電気ショックが遅くなくても、ある程度の生存のチャンスが維持されます。

戻る

**法的な責任:**  
平成16(2004)年7月1日から、人命救助を目的とした市民の善意によるAED使用が認められています。この場合、善意を持った使用でない限り、AEDを使用した結果の如向を問わず、法的な処罰を受けることはありません。

戻る

**講習の奨励:**

海水浴場やフェールの監視人や指導者、集会やスポーツ、コンサートなどのイベント会場で救護所を担当する人や運営関係者、あるいは多くの高齢者に接する施設や活動に従事している人、交通機関・ホテルや商業施設など人が多く行きかうところで接客担当や現場の責任者などは、一定の頻度で心肺停止者の応急対応を行うことがあらかじめ想定され、対応の責任が発生します。そのような場合でもAEDの使用は医師法違反とはなりません。しかし、もし近くに医師、看護師、あるいは救急救命士が居れば、積極的に助けを求めてください。

また、一般の市民以上に、予め心肺蘇生とAEDの扱い(一次救命処置)に習熟しておくことが強く求められています。今日では、一次救命処置と応急手当の講習を受けていない人を、その様な人命救助の責任ある業務には就けないと言う考えが広まっています。

戻る

**法的な責任:**

救命の現場に居合わせた市民が人命救助の観点からAEDを適切に使用した場合は、反復継続性がないこと、善意で行われていることから、医師法や刑法には抵触せず、過失致死などの刑事責任、損害賠償などの民事責任は免責されます。

戻る

**安全性が高い:**  
AEDが判断を誤ったり、誤動作をきたしたために傷病者に重大な影響が及んだという報告は、今

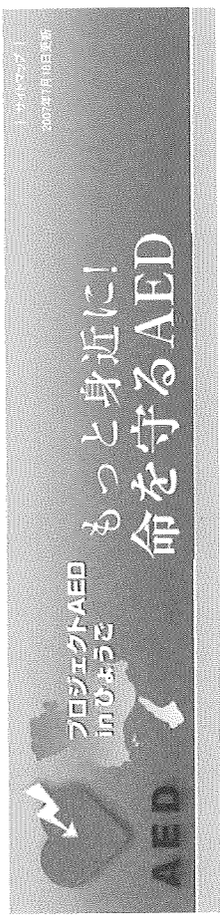
#### 経過の説明:

心肺停止傷病者の予後は、市民と救急隊の処置が大きく影響します。病院では、その経過、内容に応じて本格的な治療方針を組み立てます。このさいには、使用されたAEDに記録されている心電図データがとても重要です。このため、場合によっては救急隊が使用したAEDを病院へ搬送しますので、できるだけ多くの情報を提供し協力することが大切です。

戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



### トップページ

### プロジェクトの目的

### AEDとは

### AEDの使い方 (心臓生者のやり方)

### AEDのQ&A

### リンク先 (一般のかた向け)

### リンク先 (医療・学術関係者向け)

### アンケート

### リンク先 (一般のかた向け)

#### 兵庫県内のサイト

- ▶ NHK神戸放送局
- ▶ 日本赤十字社 兵庫支部
- ▶ 社団法人 兵庫県医師会

#### 学術団体・学会

- ▶ AED普及啓発検討委員会
- ▶ 心肺蘇生法委員会
- ▶ 日本蘇生学会

#### メーカー・企業

- ▶ 日本光電工業株式会社
- ▶ フクダ電子株式会社
- ▶ 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
- ▶ 日本メトロニック株式会社
- ▶ レールダルメディカルジャパン株式会社

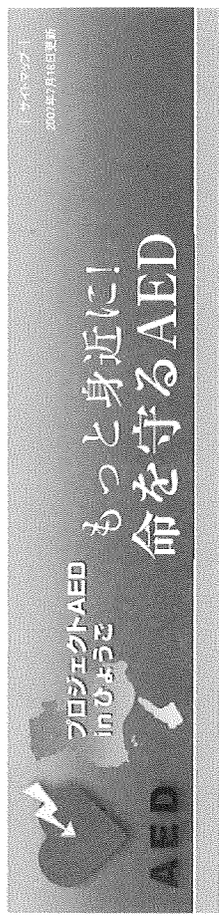
#### その他関連サイト

- ▶ NPO法人 AED普及協会
- ▶ 心臓脈温から子供を救う会

▲ページの先頭に戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.



- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方  
(心臓蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先  
(一般の方に向け)
- リンク先  
(医療・学術関係者向け)
- アンケート

リンク先(医療・学術関係者向け)

兵庫県内のサイト

- ▶ 神戸市消防局
- ▶ 姫路市消防局
- ▶ 尼崎市消防局
- ▶ 豊岡市消防本部
- ▶ 明石市消防本部
- ▶ 学術団体・学会
- ▶ 財団法人 救急振興財団
- ▶ 日本小児科学会
- ▶ 日本胸部外科学会
- ▶ 日本集中治療医学会
- ▶ 日本麻酔科学会
- ▶ 日本歯科医学会
- ▶ 日本臨床救急医学会
- ▶ 日本蘇生学会
- ▶ 日本蘇生協議会
- ▶ 日本救急医学会
- ▶ 日本臨床救急医学会
- ▶ 日本蘇生学会
- ▶ 社団法人 日本循環器学会

公的機関

- ▶ 日本赤十字社
- ▶ 警察庁
- ▶ 厚生労働省
- ▶ 全国消防協会
- ▶ 文部科学省
- ▶ 日本医師会
- ▶ 総務省消防庁
- ▶ メーカー・企業
- ▶ セコム株式会社
- ▶ 株式会社 総合警備保障
- ▶ 株式会社 総合警備保障株式会社
- ▶ 株式会社 フライリップスエレクトロニクスジャパン
- ▶ 株式会社 日立キャピタル株式会社
- ▶ 日本光電工業株式会社
- ▶ フクダ電子株式会社
- ▶ 株式会社 フライリップスエレクトロニクスジャパン
- ▶ 日本メトロニック株式会社

▶ MFAジャパン株式会社

▶ レールダルメルマイカルジャパン株式会社

※ページの先頭に戻る

プロジェクトAED in ひょうご

Copyright (C) 2007 Hyogo-AED-Project. All rights reserved.

# プロジェクトAED in ひょうご

## もっと身近に! 命を守るAED

アンケート

当プロジェクトでは、AEDの普及状況についてのアンケート調査を実施しております。  
お手教とは存じますが、今後のAEDのさらなる普及啓発に向け、皆様のご協力を頂ければ幸いです。

- トップページ
- プロジェクトの目的
- AEDとは
- AEDの使い方  
(心臓蘇生のやり方)
- AEDのQ&A
- リンク先  
(一般のかた向け)
- リンク先  
(医療・学術関係者向け)
- アンケート

1. Q1. AEDについて、これまで…(複数回答可)
- 設置されているのを見たことがある
  - 心肺蘇生講習を受けた時に触れたことがある
  - NHKの放送で見た・聞いた
  - マスコミ(NHK以外)の報道を見た・聞いた
  - 知らなかった
  - その他

2. Q2. 身近でAEDを置いてあるところを知っていますか？
- 1カ所だけ知っている
  - 2～4カ所知っている
  - 5カ所以上知っている
  - 全く知らない

3. Q2で「全く知らない」以外を選ばれた方へ。どこに置いてありましたか？
4. Q3. 実際に人が倒れた現場に立ち会った時に、あなたはどこまで協力されますか。(複数回答可)

- 自分で心臓マッサージ(胸骨圧迫)や人工呼吸を開始する
- AEDのある場所を教える
- AEDを探して持ってくる
- AEDを自ら操作する
- 上記のような直接的処置以外に出来ることを手伝う
- わからない

5. Q4. このサイトにアクセスしたのは…



トップページ > NHK神戸放送局 > AED講習会 > AED検索

### AED検索

兵庫県内の自治体事務所を中心に、AED設置場所がわかるホームページを掲載しています。



財団法人 日本救急協会 AED設置情報検索  
全国のAED設置場所がわかります。  
トップページを参照し、AED設置場所からAED検索。

### AED講習会検索

AED設置場所検索はこちら

【まちどき救急ステーション】  
AED講習会のご案内  
AED講習会のご案内

神戸市 多くの救急ステーション  
神戸市では、まちなか救急ステーション(旧救急ステーション)を中心に、市民の救急意識を高める目的で、AED講習会を開催しています。  
【まちなか救急ステーション】の検索はこちら

【加古川市市民会館】  
加古川市市民会館  
加古川市市民会館  
加古川市市民会館

加古川市市民会館  
加古川市市民会館  
加古川市市民会館  
加古川市市民会館

トップページ > NHK神戸放送局 > AED講習会 > AED講習会情報

### AED講習会情報

AED講習会とは、AEDの正しい使い方や、心肺蘇生法などの救命処置の重要性を学ぶための講習会です。AED講習会に参加することで、AEDの正しい使い方や、心肺蘇生法などの救命処置の重要性を学ぶことができます。

【開催日時】  
2024年10月15日(月)  
10時～12時

【開催場所】  
加古川市市民会館  
加古川市市民会館

【参加費】  
無料

【お問い合わせ先】  
加古川市市民会館  
加古川市市民会館

【申し込み方法】  
加古川市市民会館  
加古川市市民会館

【申し込み方法】  
加古川市市民会館  
加古川市市民会館

【お問い合わせ先】  
加古川市市民会館  
加古川市市民会館

