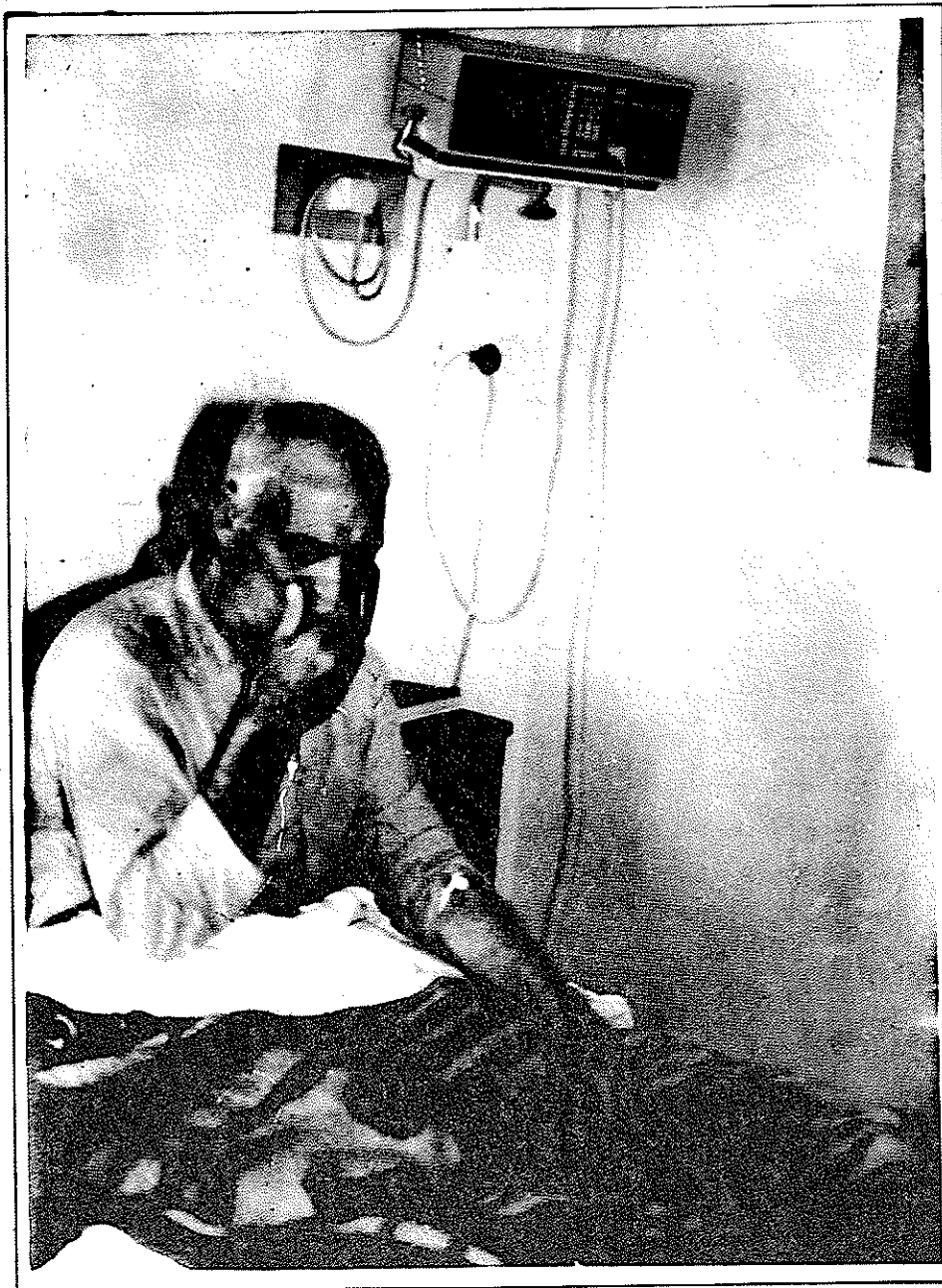
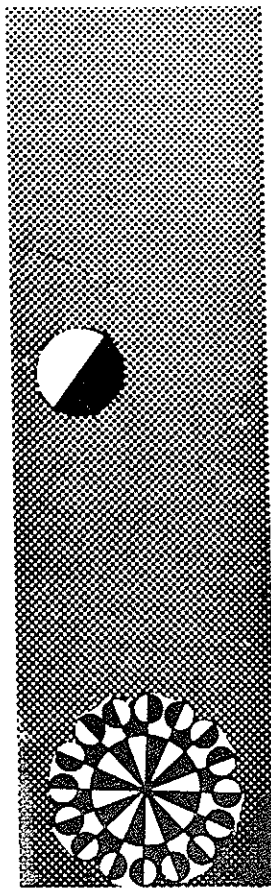


# احیای قلبی - ریوی با سرفه



Ref:

Eorgan Phyllis A. and Greer Janet L,  
"Cough CPR: A Consideration for High-Risk Cardiac Patient Discharge teaching",  
Critical care Nurse, Vol.12, No.6,  
Aug1992, PP:21-26



ترجمه: مقصوده ذاکری مقدم  
عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری  
و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران

مطلوبی قابل توجه برای آموزش بیماران قلبی در معرض خطر، به هنگام ترخیص، احیای قلبی- ریوی با سرفه می باشد که نوعی خوددرمانی و احیای قلبی- ریوی است و به وسیله «کریلی» و دیگران<sup>۲</sup> در سال ۱۹۷۶ شرح داده شد. اگرچه انجمان قلب آمریکا در حال حاضر آموزش CPR با سرفه را بعنوان قسمتی از آموزش اساسی حفظ حیات نگنجانده است، ولی گزارش هایی مبنی بر حفظ هوشیاری با سرفه مداوم یا برگرداندن دیس ریتمی های کشنده<sup>۳</sup> به وسیله سرفه، نشانگر آن است که CPR<sup>۴</sup> با سرفه کارآئی زیادی دارد. به طور تصوری، اگر بیماران در معرض خطر مرگ قلبی ناگهانی، بتوانند علایم دیس ریتم های کشنده را قبل از شروع کاهش اکسیژن مغز و عدم هوشیاری تشخیص دهند، می توانند تارسیدن کمک اقدام به CPR با سرفه بکنند. این نوع خوددرمانی احیا قلبی- ریوی فرصت بیشتری برای نگهداری خون رسانی مغزی ایجاد می کند، که این امر اختلاف فاحشی بین زنده ماندن با عملکرد مغزی طبیعی و زندگی با آسیب مغزی ناشی از کمبود اکسیژن یا مرگ را موجب می گردد. فیزیولوژی، مزايا و معایيب CPR با سرفه در این مقاله شرح داده شده و راهنمایی هایی در رابطه با تعلیم این تکنیک به بیماران و خانواده اشان ارائه گردیده است.

شدن دریچه های دهلیزی- بطی، فشار هنگام انقباض بدون تغییر حجم بطن<sup>۵</sup>، افزایش می یابد. وقتی که فشار بطی از فشار شریانهای آنورت و ریوی بیشتر شد، دریچه های آنورت و ریوی برای دریافت خون از بطن باز می شوند. هنگامی که فشار در شریانهای ریوی و آنورت از فشار کاهش یافته بطنهای بیشتر شد، دریچه های سینی بسته شده و استراحت بطی بدون تغییر حجم اتفاق می افتاد. در طول این دوره هیچ جریان خون وجود ندارد و تمام چهار دریچه بسته هستند.

● چون در این روش بیمار تا حدی دخالت مستقیم دارد، در تسکین احساس درماندگی به وی کمک می کند.

زمانی که فشار بطی از فشار دهلیزی کمتر شد، استراحت بطی بدون تغییر حجم اتفاق می افتاد. در طول این دوره هیچ جریان خون وجود ندارد و تمام چهار دریچه بسته هستند. زمانی که فشار بطی از فشار دهلیزی کمتر شد، استراحت بطی بدون تغییر حجم قلب پایان یافته، دریچه های دهلیزی- بطی باز می شوند و به بطنهای اجازه پر شدن برای سیکل بعدی داده می شود.

مقایسه هموдинامیک CPR با سرفه با CPR معمول

برکروه مکاران<sup>۶</sup> معتقدند، ممکن است مکانیسم CPR با سرفه و خارجی CPR معمول یکسان باشد با این تفاوت که در CPR با سرفه، فشار بیشتری در قفسه صدری و

● این نوع خوددرمانی (احیای قلبی- ریوی)، فرصت بیشتری برای نگهداری خون رسانی مغزی ایجاد می کند.

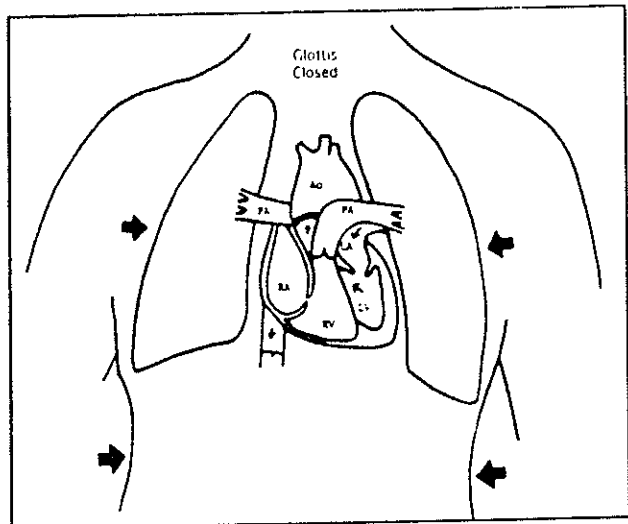
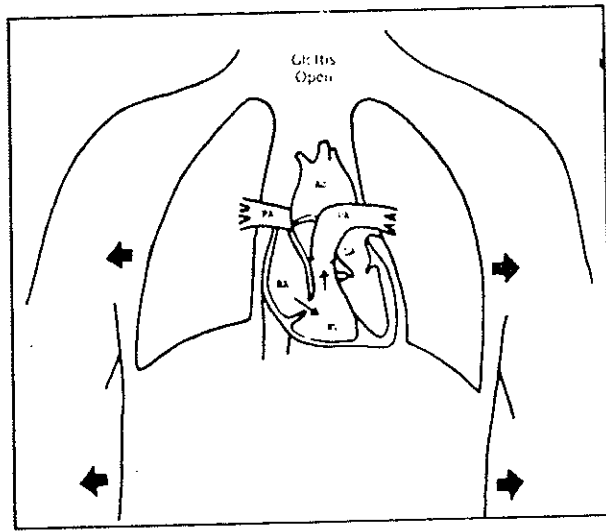
● سرفه های شدید و مکرر، به فاصله ۱-۳ ثانية، ممکن است دیس ریتمی کشنده را خاتمه دهد.

جریان خون کاروتیدی ایجاد می شود.

محققین پی برده اند که جریان خون در طول احیا قلبی- ریوی تیجه افزایش فشار داخل «سینه ای» است (ثوری پمپ سینه ای). در واقع قفسه صدری بجای قلب نقش پمپ محركه را دارا است و قلب تنها یک مجرای غیر فعالی برای جریان خون است. ثوری پمپ سینه ای باورهای گذشته مبنی بر حرکت رو به جلو جریان خون، هنگام فشرده شدن بطنهای بین استرنوم و دندنه ها را زیر سوال برد.

مکانیسم و هموдинامیک CPR با سرفه با سرفه تقسیم کرد: ۱- سرفه سیستول (سرفه) ۲- سرفه دیاستول (دم). در خلال سرفه سیستول، انقباض دیافراگم عضلات شکمی و عضلات بین دندنه ای در آغاز سرفه باعث می شود، فشار داخل قفسه صدری در مقابل گلوت بسته شده به ۱۰۰ تا ۱۸۰ میلی متر جیوه برسد. این افزایش فشار در داخل قفسه صدری و داخل شکم خون را از عروق ریوی به طرف قلب چپ می راند، علاوه بر افزایش فشار داخل شکمی، جریان خون سرخرگی را به طرف سر هدایت می کند که منجر به خون رسانی کافی مغز شده و به نگهداری فشار کافی برای جلوگیری از برگشت جریان خون وریدی کمک می کند. ضمناً دریچه های وریدی کمک می کند. ضمناً دریچه های وریدی نیز از بازگشت خون ممانعت می نمایند.

در سال ۱۹۸۱ ورنر و همکاران<sup>۷</sup> از طریق اکوکاردیو گرافی مشاهده کردند که هر دو دریچه میترال و آنوت در طول دوره افزایش فشار داخل قفسه سینه، باز هستند. و در



شکل ۲ - در طول فاز دیاستول سرفه، گلوت باز است و کاهش فشار داخل قفسه صدری سبب جریان یافتن خون از قلب راست به ریه ها می شود؛ بسته شدن دریچه آنورت، یک جریان فشاری برای خون رسانی شریان کرونری ایجاد می کند فلشهای بزرگ تغییرات فشارهای داخلی شکمی و قفسه صدری را نشان می دهند.

شکل ۱- در طول فاز سیستول سرفه گلوت بسته است و افزایش فشار داخل قفسه صدری موجب جریان یافتن خون از ریه ها به طرف قلب چپ و عروق خارج از قفسه صدری می شود. از طرفی دریچه های وریدی از بازگشت خون و افزایش فشار داخل شکمی جلوگیری می کنند.  
فلشهای بزرگ تغییرات فشارهای داخل شکمی و قفسه صدری را نشان می دهند.

- شروع CPR به وسیله فرد دیگری، بکار رود.
- تهویه فردی را بادم عمیق ممکن می سازد.
- در هر وضعیت و مکانی موثر است.
- جریان خون موثر بخصوص به مغز و قلب را تداوم می بخشد.
- هوشیاری را حفظ کرده و از کمبود اکسیژن مغزی، اختلالات عصبی و یا مرگ مغزی جلوگیری می کند.
- می تواند تاکی آریتمی های خطرناک را خاتمه دهد.
- می تواند یک پس میکرطیعی سریع را به منظور تصحیح برادی آریتمی، تولید نماید.
- از عوارض همراه با CPR معمول، از قبیل شکستن دندنه های یا جناق سینه، پاره شدن کبد، آسیب میوکارد یا پنوموتراکس<sup>۸</sup> پیشگیری می کند.

- دپولاریزاسیون الکتریکی تبدیل می کند، (سرفه می تواند تا ۲۵ ژول انرژی جنبشی تولید کند). به هر حال سرفه با CPR می تواند یک دیس ریتمی کشنده را به ریتم سینوسی طبیعی تبدیل کرده و هوشیاری بیمار را تداوم بخشد تا درمان قطعی تری شروع شود.
- مزایای روش CPR با سرفه اولین مزیت این روش این است که می تواند بعنوان ابزار احیا شخصی مطرح باشد، فرد می تواند تا دسترسی به CPR معمولی و استفاده از روشهای پیشرفته، هوشیاری خود را تداوم بخشد. سرفه های شدید و مکرر به فاصله یک تا سه ثانیه ممکن است دیس ریتمی کشنده را خاتمه دهد.
- فواید CPR با سرفه می تواند به محض تشخیص علائم شروع شود.
- بعنوان یک اقدام کشمک به خود تا پیشگیری می کند؟ یا انرژی مکانیکی سرفه را به ریوی جریان می باید، فشار منفی ایجاد شده توسط تنفس منقطع و سریع (نفس نفس زدن) نه تنها باعث ورود هوا به ریه ها می شود، بلکه بازگشت وریدی را تشدید، و پمپ را برای سرفه بعدی آماده می کند، طبق نظر ورنر و همکاران دریچه آنورت بسته شده، اجازه خونرسانی به عروق کرونر را می دهد. هنوز این مطلب مشخص نیست که مکانیسم CPR با سرفه، خونرسانی میوکارد را بهبود می بخشد؟ سیستم عصبی خودکار را تحریک می کند؟ یا انرژی مکانیکی سرفه را به

● در پیشگیری از عوارض معده، ارزشمند است.

● بیمار تا حدی کترل داشته و در تسکین احساس درماندگی به وی کمک می کند.

#### محدودیت و معایب روش CPR با سرفه

این روش می تواند در بعضی از بیماران به منظور تداوم و هوشیاری تارسیدن کمک و شروع درمان قطعی تراستفاده شود.

محدودیت بزرگ CPR با سرفه این است که باید قبل از، از دست دادن هوشیاری شروع

شود. آموزش قبلی به بیمار، نقش اساسی در تشخیص علایم هشدار دهنده توسط او، و

بکارگیری تکنیک لازم نقش اساسی دارد.

● زمان نقش حیاتی در شرع CPR با سرفه دارد، چون عدم هوشیاری

معمولًا در طول ۱۱-۵ ثانیه تشنج در طول ۱۵ ثانیه به دنبال فیبریلاسیون

بطئی اتفاق می افتد. سایر محدودیتها شامل

حالتها فیزیکی است که توانایی بیمار را برای شروع سرفه شدید کاهش دهد. مانند

ضعف عضلانی، یا بعضی اختلالات قفسه صدری که بیمار زود خسته شده و نمی تواند

به طور مداوم سرفه کند.

#### CPR با سرفه در بیمارستان:

CPR با سرفه در اتاق کاتریزاسیون قبلی در زمان آنژیوگرافی عروق کرونر بصورت

معمول درآمده است. این تکنیک به منظور حفظ هوشیاری بیمار، در صورت وجود یک

دیس ریتمی کشنده، که بعلت تزریق ماده حاچب و یا تحریک کاتر ممکن است

ایجاد شود، بکار می رود. ولی هنوز بعنوان یک عمل اساسی برای نجات زندگی، به

طور گسترده، مورد قبول واقع نشده است.

CPR با سرفه روشن است که به آسانی می توان به پرستاران بخش مراقبت ویژه که با

مانیتور کار می کنند آموزش داد، اساس این مهارت شامل توانایی تشخیص سریع و به موقع شروع دیس ریتمی های خطرناک است.

برای بیمارانی که بعلت حمله های مکرر تاکی کاردی بطنی، فیبریلاسیون بطنی،

آسیستول یا برادری کاردی با افت فشار خون تحت نظر قرار دارند، باید بین پرستار و بیمار یک علامت قراردادی وجود داشته باشد که نشان دهد سرفه باید سریع، شروع شود.

● آموزش قبلی به بیمار، در تشخیص علایم هشدار دهنده توسط او، و بکارگیری تکنیک لازم نقش اساسی دارد.

● زمان نقش حیاتی در شرع CPR با سرفه دارد، چون عدم هوشیاری معمولًا در طول ۱۱-۵ ثانیه تشنج در طول ۱۵ ثانیه به دنبال فیبریلاسیون بطئی اتفاق می افتد.

باید به بیمار آموزش داده شود که به سختی سرفه کرده و این سرفه ها را در فواصل ۳-۱ ثانیه تکرار کند.

نمودار زیر اعمالی که برای آموزش CPR با سرفه لازم است به طور تصویری نشان می دهد:

شکل ۳-CPR با سرفه: برای بیمار تشخیص علایم [مثال: سرگیجه، رنگ پریدگی، طپش قلب، احسان گیجی، سکوپ، ناراحتی در قفسه سینه]

سرفه را شروع کنید  
↓  
۱- دم عمیق  
↓  
۲- نگهدارتن آن  
↓  
۳- بازدم شدید سرفه  
↓  
در فواصل یک تا سه ثانیه تکرار کنید  
↓  
کمک بخواهید [از اورژانس های فعال]

شکل ۴-CPR با سرفه برای «خانواده یا پرستار»

تشخیص علایم در بیمار [مثال: رنگ پریدگی، تعریف، گیجی، سکوپ، دیس ریتمی های کشنده، شکایت از سرگیجه، طپش قلب، ناراحتی در قفسه سینه]

↓

آموزش بیمار برای سرفه  
با

دادن علامت قراردادی به بیمار جهت سرفه

↓

آموزش بیمار در ادامه عمل سرفه کردن

↓

آموزش بیمار برای سرفه قوى

↓

درخواست کمک (صدای زدن برای کمک)  
(اورژانس های فعال)

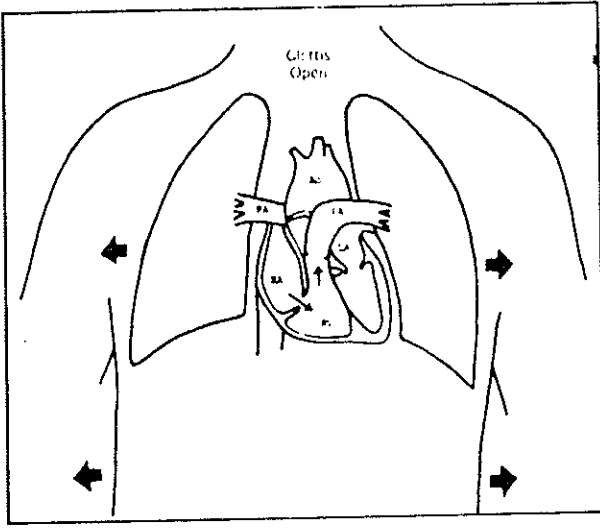
↓

بیمار بی هوش است؟ ارزیابی بیمار  
بیمار هوشیار است!

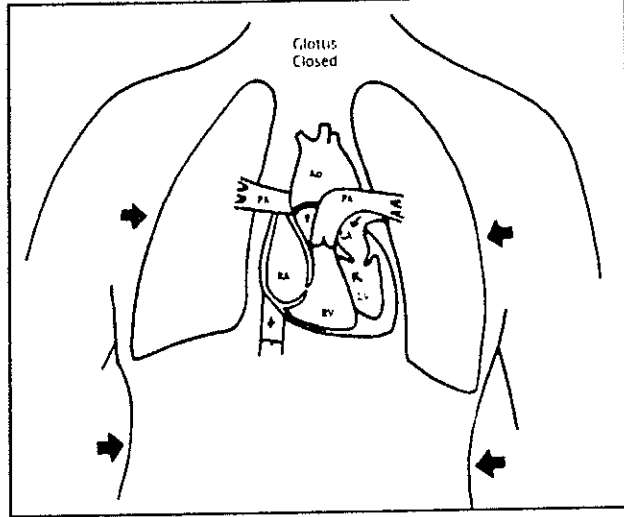
اقدامات اولیه حفظ حیات را شروع کنید  
به بیمار بگوئید که تنفس عمیق و سرفه،  
قوی در فواصل ۳-۱ ثانیه را تارفع علایم ادامه  
دهد

بیمار را به تزدیکترین مرکز پزشکی  
اورژانس برای ارزشیابی انتقال دهید

نماهای فوق بر اساس معیار و توصیه های  
محققین تنظیم شده که معتقدند، CPR با سرفه  
باید به عنوان یک معیار کمک به خود تارسیدن  
درمان قطعی به بیماران آموزش داده شود.  
مرکز پزشکی توسان<sup>۹</sup> با سرفه را با  
تعلیمات معمول در آموزش سالانه پرستاران  
بخش ویژه همراه کرد و مشخص شد که  
پرستاران به سرعت تکنیک را آموخته، تعامل  
دارند که آن را در کلینیکها نیز به مورد اجرا  
درآورند. تحقیقات بیشتر نشان داده که CPR با  
سرفه نتایج موفقیت آمیزی داشته است. به  
علاوه بیمارانی که در معرض خطر حمله های  
مکرر دیس ریتمی های کشنده قرار دارند،  
بخصوص آنها که دچار تاکی کاردی بطنی  
باشند، بخواهید [از اورژانس های فعال]  
بقیه در صفحه ۶۱



شکل ۲- در طول فاز دیاستول سرفه، گلوت باز است و کاهش فشار داخل قفسه صدری سبب جریان یافتن خون از قلب راست به ریه ها می شود؛ بسته شدن دریچه آثورت، یک جریان فشاری برای خون رسانی شریان کرونری ایجاد می کند فلشهاي بزرگ تغیيرات فشارهاي داخلی شکمي و قفسه صدری را نشان می دهند.



شکل ۱- در طول فاز سیستول سرفه گلوت بسته است و افزایش فشار داخل قفسه صدری موجب جریان یافتن خون از ریه ها به طرف قلب چپ و عروق خارج از قفسه صدری می شود. از طرفی دریچه های وریدی از بازگشت خون و افزایش فشار داخل شکمی جلوگیری می کنند.  
فلشهاي بزرگ تغیيرات فشارهاي داخل شکمي و قفسه صدری را نشان می دهند.

شروع CPR به وسیله فرد دیگری، بکار

می رود.

• تهویه فردی را با دم عمیق ممکن می سازد.

• در هر وضعیت و مکانی موثر است.

• جریان خون موثر بخصوص به مغز و قلب را تداوم می بخشد.

• هوشیاری را حفظ کرده و از کمبود اکسیژن مغزی، اختلالات عصبی و یا مرگ مغزی جلوگیری می کند.

• می تواند تاکی آریتمی های خطرناک را خاتمه دهد.

• می تواند یک پس میکر طبیعی سریع را به منظور تصحیح برادی آریتمی، تولید نماید.

• از عوارض همراه با CPR معمول، از قبیل شکستن دنده های یا جناق سینه، پاره شدن کبد، آسیب میوکارد یا پنوموتراکس<sup>۸</sup> پیشگیری می کند.

دیبوریزاسیون الکتریکی تبدیل می کند،

(سرفه می تواند تا ۲۵ ژول انرژی جنبشی تولید کند). به هر حال سرفه با CPR می تواند یک دیس ریتمی کشنده را به ریتم سینوسی طبیعی تبدیل کرده و هوشیاری بیمار را تداوم بخشد تا درمان قطعی تری شروع شود.

مزایای روش CPR با سرفه اولین مزیت این روش این است که می تواند بعنوان ابزار احیا شخصی مطرح باشد، فرد می تواند تا دسترسی به CPR معمولی و استفاده از روشهاي پشرفت، هوشیاری خود را تداوم بخشد. سرفه های شدید و مکرر به فاصله یک تا سه ثانیه ممکن است دیس ریتمی کشنده را خاتمه دهد.

فواید CPR با سرفه می تواند به محض تشخیص علایم شروع شود.

• بعنوان یک اقدام کمک به خود تا

همین زمان دریچه ریوی بسته و به نظر می رسد، دریچه تریکوسپید نیمه بسته است.

هنگامی که دم با فشار شروع می شود فشارهاي

داخل قفسه سینه و داخل شکمی کاهش یافته، سرفه دیاستول شروع می شود. همانطور که

بوسیله ورنر و همکاران اشاره شده، دریچه

ریوی باز و خون از طریق قلب راست به عروق

ریوی جریان می یابد، فشار منفی ایجاد شده توسط تنفس منقطع و سریع (نفس نفس زدن)

نه تنها باعث ورود هوا به ریه ها می شود، بلکه بازگشت وریدی را تشدید، و پمپ را

برای سرفه بعدی آماده می کند، طبق نظر ورنر و همکاران دریچه آثورت بسته شده، اجازه

خونرسانی به عروق کرونر را می دهد. هنوز این مطلب مشخص نیست که مکانیسم

CPR با سرفه، خونرسانی میوکارد را بهبود می بخشد؟ سیستم عصبی خودکار را تحریک

می کند؟ یا انرژی مکانیکی سرفه را به

شکل ۴-CPR با سرفه برای «خانواده یا پرستار»

#### تشخیص علایم در بیمار

[مثال: رنگ پریدگی، تعریف، گیجی، سنکوب، دیس ریتمی های کشنده، شکایت از سرگیجه، طپش قلب، ناراحتی در قفسه سینه]

↓  
آموزش بیمار برای سرفه  
یا

دادن علامت قراردادی به بیمار جهت سرفه

تل

آموزش بیمار در ادامه عمل سرفه کردن

تل

آموزش بیمار برای سرفه قوى

تل

درخواست کمک (صدازدن برای کمک)  
(اورژانس‌های فعال)

تل

بیمار بی هوش است؟ ارزیابی بیمار  
بیمار هوشیار است!

اقدامات اولیه حفظ حیات را شروع کنید  
به بیمار بگوئید که تنفس عمیق و سرفه،  
قوى در فواصل ۳-۱ ثانیه را تارفع علایم ادامه  
دهد

بیمار را به نزدیکترین مرکز پزشکی  
اورژانس برای ارزشیابی انتقال دهید

نماهای فوق بر اساس معیار و توصیه های  
محققین تنظیم شده که معتقدند، CPR با سرفه  
باید به عنوان یک معیار کمک به خود تاریخی  
درمان قطعی به بیماران آموزش داده شود.  
مرکز پزشکی توسان<sup>۹</sup> با سرفه را با  
تعلیمات معمول در آموزش سالانه پرستاران  
بخش ویژه همراه کرد و مشخص شد که  
پرستاران به سرعت تکنیک را آموخته، تمایل  
دارند که آن را در کلینیکها نیز به مورد اجرا  
درآورند. تحقیقات بیشتر نشان داده که CPR با  
سرفه نتایج موفقیت آمیزی داشته است. به  
علاوه بیمارانی که در معرض خطر حمله های  
مکرر دیس ریتمی های کشنده قرار دارند،  
بخصوص آنها که دچار تاکی کاردی بطنی  
باشند، باید سریع شروع شود.

آبستول یا برادی کاردی با افت فشار خون  
تحت نظر قرار دارند، باید بین پرستار و بیمار  
یک علامت قراردادی وجود داشته باشد که  
نشان دهد سرفه باید سریع، شروع شود.

● در پیشگیری از عوارض معده، ارزشمند است.

● بیمار تا حدی کنترل داشته و در تسکین احساس درماندگی به وی کمک می کند.

#### محدودیت و معایب روش CPR با سرفه

این روش می تواند در بعضی از بیماران به منظور تداوم و هوشیاری تاریخی کمک و شروع درمان قطعی تراستفاده شود.

محدودیت بزرگ CPR با سرفه این است که باید قبل از، از دست دادن هوشیاری شروع

شود. آموزش قبلی به بیمار، نقش اساسی در تشخیص علایم هشدار دهنده توسط او، و

بکارگیری تکنیک لازم نقش اساسی دارد.

● زمان نقش حیاتی در شروع CPR با سرفه دارد، چون عدم هوشیاری معمولاً در طول ۱۱-۵ ثانیه تشنج در طول ۱۵ ثانیه به دنبال فیبریلاسیون بطنی اتفاق می افتد.

باید به بیمار آموزش داده شود که به سختی سرفه کرده و این سرفه ها را در فواصل ۳-۱ ثانیه تکرار کند.

CPR با سرفه در آنکه کاتریزاسیون قلبی

با سرفه لازم است به طور تصویری نشان

می دهد:

شکل ۳-CPR با سرفه: برای بیمار

#### تشخیص علایم

[مثال: سرگیجه، تعرق، سنکوب، احساس گیجی، رنگ پریدگی، طپش قلب، احساس ناراحتی در قفسه سینه]

سرفه را شروع کنید

↓  
۱-دم عمیق

↓  
۲-نگهداشتن آن

↓  
۳-بازدم شدید سرفه

در فواصل یک تا سه ثانیه تکرار کنید

کمک بخواهید [از اورژانس‌های فعال]

#### CPR با سرفه در بیمارستان:

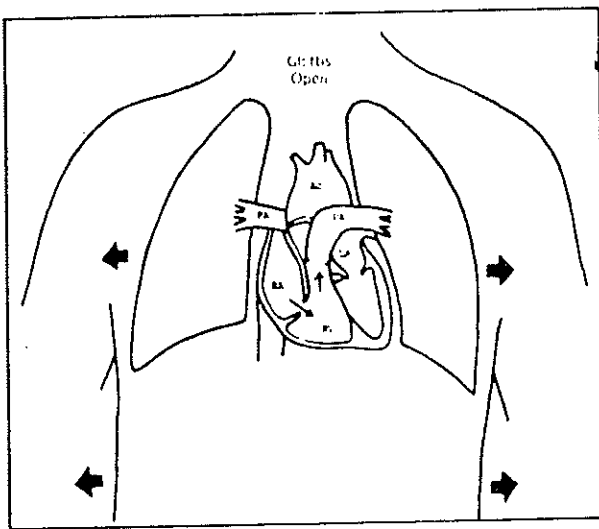
CPR با سرفه در آنکه کاتریزاسیون قلبی در زمان آنژیوگرافی عروق کرونر بصورت معمول درآمده است. این تکنیک به منظور حفظ هوشیاری بیمار، در صورت وجود یک دیس ریتمی کشنده، که بعلت تزریق ماده حاچب و یا تحریک کاتر ممکن است ایجاد شود، بکار می رود. ولی هنوز بعنوان یک عمل اساسی برای نجات زندگی، به طور گسترده، مورد قبول واقع نشده است.

CPR با سرفه روشنی است که به آسانی می توان به پرستاران بخش مراقبت ویژه که با

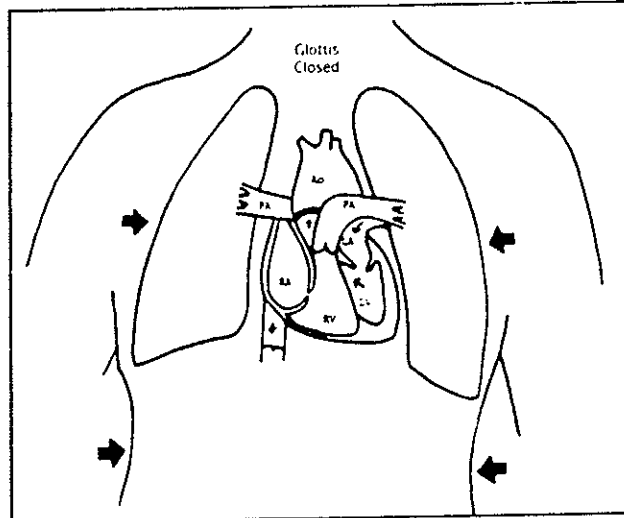
مانیتور کار می کنند آموزش داد، اساس این مهارت شامل توانایی تشخیص سریع و به

موقع شروع دیس ریتمی های خطرناک است.

برای بیمارانی که بعلت حمله های مکرر تاکی کاردی بطنی، فیبریلاسیون بطنی،



شکل ۲- در طول فاز دیاستول سرفه، گلوت باز است و کاهش فشار داخل قفسه صدری سبب جریان یافتن خون از قلب راست به ریه ها می شود؛ بسته شدن دریچه آنورت، یک جریان فشاری برای خون رسانی شریان کرونری ایجاد می کند فلشهاي بزرگ تغیيرات فشارهاي داخلی شکمي و قفسه صدری را نشان می دهند.



شکل ۱- در طول فاز سیستول سرفه گلوت بسته است و افزایش فشار داخل قفسه صدری موجب جریان یافتن خون از ریه ها به طرف قلب چپ و عروق خارج از قفسه صدری می شود. از طرفی دریچه های وریدی از بازگشت خون و افزایش فشار داخل شکمي جلوگیری می کنند.  
فلشهاي بزرگ تغیيرات فشارهاي داخل شکمي و قفسه صدری را نشان می دهند.

شروع CPR به وسیله فرد دیگری، بکار

دپولاریزاسیون الکتریکی تبدیل می کند، (سرفه می تواند تا ۲۵ ژول انرژی جنبشی تولید

- تهویه فردی را بادم عمیق ممکن می سازد.
- در هر وضعیت و مکانی موثر است.
- جریان خون موثر بخصوص به مغز و قلب را تداوم می بخشد.

کند). به هر حال سرفه با CPR می تواند یک دیس ریتمی کشنده را به ریتم سینوسی طبیعی تبدیل کرده و هوشیاری بیمار را تداوم بخشد تا درمان قطعی تری شروع شود.

#### مزایای روش CPR با سرفه

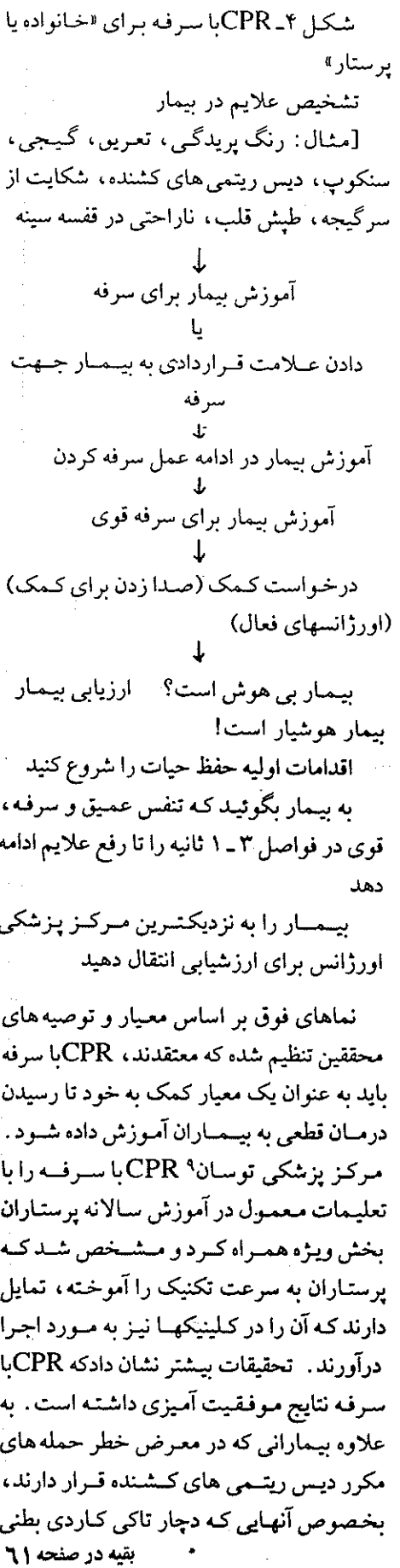
اولین مزیت این روش این است که می تواند بعنوان ابزار احیا شخصی مطرح باشد، فرد می تواند تا دسترسی به CPR معمولی و استفاده از روشهای پیشرفتی، هوشیاری خود را تداوم بخشد. سرفه های شدید و مکرر به فاصله یک تا سه ثانیه ممکن است دیس ریتمی کشنده را خاتمه دهد.

#### فواید CPR با سرفه

می تواند به محض تشخیص علایم قبیل شکستن دنده های یا جناق سینه، پاره شدن کبد، آسیب میوکارد یا پنوموتراکس<sup>۸</sup> شروع شود.

بعنوان یک اقدام کمک به خود تا پیشگیری می کند.

همین زمان دریچه ریوی بسته و به نظر می رسد، دریچه تریکوسپید نیمه بسته است. هنگامی که دم با فشار شروع می شود فشارهاي داخل قفسه سینه و داخل شکمي کاهش یافته، سرفه دیاستول شروع می شود. همانطور که بوسیله ورنر و همکاران اشاره شده، دریچه ریوی باز و خون از طریق قلب راست به عروق ریوی جریان می یابد، فشار منفی ایجاد شده توسط تنفس منقطع و سریع (نفس نفس زدن) نه تنها باعث ورود هوا به ریه ها می شود، بلکه بازگشت وریدی را تشدید، و پمپ را برای سرفه بعدی آماده می کند، طبق نظر ورنر و همکاران دریچه آنورت بسته شده، اجازه خونرسانی به عروق کرونر را می دهد. هنوز این مطلب مشخص نیست که مکانیسم CPR با سرفه، خونرسانی میوکارد را بهبود می بخشد؟ سیستم عصبی خودکار را تحریک می کند؟ یا انرژی مکانیکی سرفه را به



آسیستول یا برادی کاردی با افت فشار خون تحت نظر قرار دارند، باید بین پرستار و بیمار یک علامت قراردادی وجود داشته باشد که نشان دهد سرفه باید سریع، شروع شود.

- در پیشگیری از عوارض معده، ارزشمند است.
- بیمار تا حدی کنترل داشته و در تسکین احساس درماندگی به وی کمک می کند.

**محدودیت و معایب روش CPR با سرفه**  
این روش می تواند در بعضی از بیماران به منظور تداوم و هوشیاری تارسیدن کمک و شروع درمان قطعی تراستفاده شود. محدودیت بزرگ CPR با سرفه این است که باید قبل از، از دست دادن هوشیاری شروع شود. آموزش قبلی به بیمار، نقش اساسی در تشخیص علایم هشدار دهنده توسط او، و بکارگیری تکنیک لازم نقش اساسی دارد.

**● زمان نقش حیاتی در شرع CPR با سرفه دارد، چون عدم هوشیاری معمولاً در طول ۱۱-۵ ثانیه تشنج در طول ۱۵ ثانیه به دنبال فیبریلاسیون بطئی اتفاق می افتد.**

باشد. آموزش قبلی به بیمار، نقش اساسی در تشخیص علایم هشدار دهنده توسط او، و بکارگیری تکنیک لازم را دارد. زمان نقش حیاتی در شروع CPR با سرفه دارد، چون معمولاً عدم هوشیاری در طول ۱۱-۵ ثانیه و تشنج در طول ۱۵ ثانیه به دنبال فیبریلاسیون بطئی اتفاق می افتد. سایر محدودیتها شامل حالت‌های فیزیکی است که توانایی بیمار را برای شروع سرفه شدید کاهش دهد. مانند ضعف عضلانی، یا بعضی اختلالات قفسه صدری که بیمار زود خسته شده و نمی تواند به طور مداوم سرفه کند.

#### CPR با سرفه در بیمارستان:

**CPR با سرفه در اتاق کاتریزاسیون قلبی**  
در زمان آنژیوگرافی عروق کرونر بصورت معمول درآمده است. این تکنیک به منظور حفظ هوشیاری بیمار، در صورت وجود یک دیس ریتمی کشنده، که بعلت تزریق ماده حاجب و یا تحریک کاتر ممکن است ایجاد شود، بکار می رود. ولی هنوز بعنوان یک عمل اساسی برای نجات زندگی، به طور گسترده، مورد قبول واقع نشده است.

**شکل ۳-CPR با سرفه: برای بیمار تشخیص علایم**  
[مثال: سرگیجه، تعرق، سنکوب، احساس گیجی، رنگ پریدگی، طپش قلب احساس ناراحتی در قفسه سینه]  
سرفه را شروع کنید

- 1-دم عمیق
- 2-نگهداشتن آن
- 3-با زدم شدید سرفه در فواصل یک تا سه ثانیه تکرار کنید

کمک بخواهید [از اورژانس‌های فعال]