



واحد کار ۹

اقدام‌های اولیه هنگام خفگی‌ها



فهرست وسایل و تجهیزات مورد نیاز برای انجام فعالیت‌های عملی واحد کار نهم

فعالیت عملی (۲)	فعالیت عملی (۱)	وسایل و تجهیزات مورد نیاز
*	*	مدل آموزشی (مانکن) انسان



هدف‌های رفتاری: انتظار می‌رود هنر جو پس از گذراندن این واحد کار بتواند به هدف‌های زیر دست یابد:

- ۱- علایم خفگی‌ها را فهی ست کند.
- ۲- انواع خفگی را نام ببرد.
- ۳- اقدام‌های لازم را هنگام بروز خفگی انجام دهد.

پیش آزمون واحد کار نهم

- ۱- شایع‌ترین علت خفگی، خفگی با..... است.
 - ۲- شایع‌ترین علت خفگی با گازهای سمی، خفگی با..... است.
 - ۳- اولین کار برای مصدومی که با گازهای سمی دچار خفگی شده است، چیست؟
 - ۴- برای جلوگیری از بروز خفگی، در نوزادان بهتر است آن‌ها را حکونه بخوابانند؟



مقدمه

همان طور که بارها گفته شد، دستگاه تنفس و دستگاه گردش خون دو دستگاه بسیار حیاتی‌اند و ادامه زندگی مستلزم فعالیت مستمر و بدون وقفه این دستگاه‌های مهم است. هرگاه به علی‌مانند آسیب‌های دستگاه عصبی مرکزی، انسداد راه هوایی، مسمومیت‌های خاص، خونریزی شدید، سکته‌های قلبی، غرق‌شدگی و... ادامه فعالیت دستگاه تنفس غیرممکن باشد، مرگ در زمانی کوتاه فرامی‌رسد.

شایع‌ترین علل خفگی انسداد راه هوایی بر اثر جسم خارجی است. خنگی بر اثر عواملی چون لقمه غذا، اجسام، میوه‌ها و خوردن همراه با خنده‌دن یا با دندان‌های مصنوعی که خوب جانفتاده‌اند بسیار شایع است.

– علایم خفگی با جسم خارجی به شرح زیر است:

۱– مصدوم گلوش را چنگ می‌زنند.

۱-۹- علایم خفگی

مهم‌ترین علایم خفگی عبارت است از :

۱- رنگ پریدگی

۲- کبودی (لب، ناخن و...)

۳- تنگی نفس، تنفس صدادار، سرفه‌های سطحی و

غیر مؤثر

۴- نبض تند و سریع

۵- گشادی مردمک چشم‌ها

۶- برجستگی رگ‌های گردن

۷- تشنج، کاهش هوشیاری تا بیهوشی



۲-۹- انواع خفگی

آیا می‌دانید انواع خفگی کدام‌اند؟ چند نمونه مثال بزنید.

مهم‌ترین انواع خفگی عبارت است از :

۱- خفگی با جسم خارجی مثل آبنبات و...

۲- خفگی در آب (غرق‌شدگی)

۳- خفگی بر اثر گازهای سمی

۴- خفگی بر اثر وارد شدن فشار فیزیکی به راه هوایی و

بسه شدن آن مثل خفگی با طناب

انجام دهید :

۲- قادر به صحبت کردن واضح نیست.

۳- رنگ پریده و کبود است.

۴- به شدت سرفه می‌کند.

– اقدام‌های زیر را برای مصدوم دچار این نوع خفگی

۱- اگر مصدوم هوشیار است او را تشویق به سرفه کردن

کنید.

۲- به سرعت مصدوم را خم کنید، درحالی که سرش

خواه لیلا در

کنید.

لیلا چه باید بکند؟



اصول کمک‌های اولیه و امدادرسانی: اقدام‌های اولیه هنگام خفگی‌ها

پایین‌تر از سطح ریه‌های قرار گرفته، چهار الی شش ضربه محکم بین دو کتف وی وارد کنید.



- روش‌های ضربه زدن به پشت در سنین مختلف
- ۴- در صورت قطع تنفس، عملیات احیا را آغاز کنید.

۳- در صورتی که مصدوم بیهوش شد او را روی زمین به یک پهلو خوابانده، سر او را به عقب بکشید و چهار ضربه محکم بین دو کتف او وارد کنید. (روش‌های ضربه زدن به پشت در سنین مختلف)

توجه

هنگام دمیدن هوا به ریه مصدوم حتماً متوجه قفسه سینه او باشید. اگر قفسه سینه بالا نیامد دوباره به پشت او ضربه بزنید. دهان مصدوم را از هرگونه جسم خارجی پاک کرده و مجدداً تنفس مصنوعی را شروع کنید.

فعالیت عملی ۱



اقدام‌های مربوط به خفگی با جسم خارجی را روی مدل آموزشی (مانکن) تمرین کنید.

۹-۲-۲- خفگی در آب: غرق شدن در آب یکی از موارد شایع است. تا زمانی که نبض فرد غرق شده می‌زند نجات او امکان دارد، حتی اگر مدت زیادی از غرق شدنش مواجه‌اند خوردن مقدار زیاد آب و تورم معده و وجود مایعات گذشته باشد.

اصول کمک‌های اولیه و امدادرسانی: اقدام‌های اولیه هنگام خفگی‌ها



برای نجات غریق، اقدام‌های زیر را انجام دهید:

- ۱- در صورت لزوم هنگام خروج سر مصدوم از آب، تنفس دهان به دهان را در داخل آب شروع کنید. برای این کار با یک دست بینی او را بیندید و با دست دیگر غریق را نگهدارید و به او تنفس بدهید.



- ۶- لباس‌های خیس مصدوم را از تنش درآورید.
- ۷- اگر بدن مصدوم سرد است با استفاده از پتو، کت و... او را گرم کنید.



- ۸- تمام قربانیان غرق شدگی، حتی در صورتی که به سرعت بهبود یابند باید توسط پزشک معاینه شوند، چون احتمال عوارض ریوی وجود دارد.
- ۹- خفگی با گازهای سمی: خفگی با گازهای سمی نیز یکی از انواع خفگی‌های است که به علت عدم آگاهی عمومی نسبت به راه‌های پیشگیری از آن هر ساله باعث مرگ و میر بسیار می‌شود.

- ۲- مصدوم را از آب بیرون آورید و روی زمین بخوابانید. سر او را به یک طرف بچرخانید و دهان او را از اشیای خارجی، لجن، آب و... پاک کنید. به علت بلع مقدار زیادی آب، مصدوم معمولاً استفراغ می‌کند.

- ۳- برای خارج کردن آب از ریه‌های مصدوم، او را به روی شکم بخوابانید، دست‌های خود را زیر شکم او حلقه کنید و مصدوم را به سمت بالا بکشید. در حالی که سر غریق رو به پایین است، با فشار دادن به ناحیه شکم او، آب‌های داخل ریه را خالی کنید.



- ۴- نبض و تنفس مصدوم را کنترل کنید و در صورت لزوم عملیات احیا را انجام دهید.
- ۵- اگر مصدوم تنفس و نبض عادی داشت او را در وضعیت بهبود قرار دهید.

از شایع‌ترین مسمومیت‌های تنفسی می‌توان مسمومیت با کربن منوکسید (ناشی از سوخت ناقص در اتومبیل یا بخاری‌های



اصول کمک‌های اولیه و امدادرسانی: اقدام‌های اولیه هنگام خفگی‌ها



گازی)، گاز سولفید هیدروژن (ناشی از چاههای فاضلاب)، گازهای آشپزی (ناشی از نشت گاز در آشپزخانه‌ها) را نام برد. مهم‌ترین علایمی که مسمومیت تنفسی با گازهای سمی دارد کاهشِ سطح هوشیاری، خواب آلودگی و عدم درک موقعیت است که اگر مصدوم سریعاً از محیط آلوده به گاز خارج نشود ممکن است بمیرد.

لازم است اقدام‌های اولیه زیر را برای مصدوم انجام

دهید :

- ۱- مصدوم را سریعاً به هوای آزاد منتقل کنید.
- ۲- پس از انتقال مصدوم به هوای آزاد لباس‌های تنگ و کمربند او را شل کنید.
- ۳- چنان‌چه مصدوم نفس نمی‌کشد، عملیات احیا را شروع کنید.

۱- قبل از اقدام به نجاتِ جانِ مصدوم اقدام‌های اینمی و محافظتی را درباره خود درنظر بگیرید و با پوشاندن بینی و دهان با ماسک یا پارچهٔ خیس به صورت سینه‌خیز وارد محیط آلوده شوید.

۲- پنجره‌ها را باز کنید.

بیشتر بدانید


دود و گازهای سمی چون سبک‌اند در سطوح بالاتری قرار می‌کیرند به همین دلیل توصیه می‌شود به صورت سینه‌خیز خود را به مصدوم برسانید.

توجه

به هیچ عنوان در محیط آلوده به گاز شروع به انجام عملیات احیا نکنید.

فعالیت عملی ۲

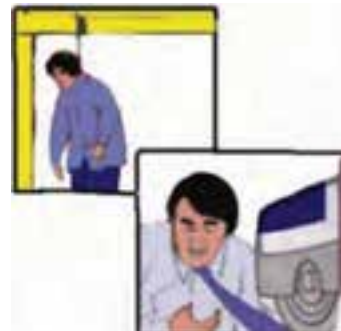


فضایی فرضی را که آلوده به گازهای سمی است در نظر بگیرید و بارعایت تمام اقدام‌های اینمی درباره خود، مصدومی را که در آن محیط دچار خفگی شده است نجات دهید.

۴-۹- خفگی بر اثر فشار و انسداد راه هوایی:



۲- آنچه را که دور گردن مصدوم فشار وارد می‌کند مثل طناب، کابل و... را ببرید و فرد را به آرامی روی زمین بخوابانید.



این حادثه ممکن است عمدی یا غیرعمدی باشد یا هنگام بازی کودکان با طناب اتفاق بیفتد.
اقدام‌های اولیه زیر را برای مصدوم دچار این نوع خفگی انجام دهید :

۱- اگر مصدوم از جای آویزان شده است، فرد را بلند ک cittid را آغاز کنید.
تا فشار از روی گردن او برداشته شود.

بیشتر بدانید

در صدی از مرگ و میر نوزادان، ناشی از خواباندن نوزاد به شکم است و چون طفل در این مرحله سنی توانایی کنترل سر خود را ندارد، بینی و دهان وی با بالش مسدود و باعث خفگی می‌شود که در صورت عدم انجام عملیات احیا منجر به مرگ نوزاد می‌شود. بنابراین بهتر است نوزادان را در حالی که سر به یک طرف خم است به پشت یا به پهلو بخوابانید.





چکیده

عوامل مختلفی می‌تواند باعث انسداد راه هوایی و درنتیجه خفگی شود که شایع‌ترین آن‌ها خفگی با اجسام خارجی، در آب یا گازهای سمی است. عوامل دیگری نیز می‌تواند باعث انسداد راه هوایی شود که می‌توان به خوردن سم‌های سوزاننده و وارد شدن فشار به راه هوایی اشاره کرد. همچنان مواردی از گزیده شدن راه هوایی توسط حشرات هم مشاهده شده است.

به طور کلی باید توجه داشت راه هوایی یکی از حساس‌ترین قسمت‌های بدن است و باید به طور جدی به آن توجه داشت. در صورت وقوع حادثه‌ای که منجر به خفگی می‌شود، مراقبت و اقدام‌های جدی و فوری برای جلوگیری از انسداد راه هوایی که مرگ را در پی خواهد داشت، بسیار حیاتی است.

✓ آزمون پایانی نظری واحد کار نهم

۱- علایم خفگی با جسم خارجی چیست؟

- الف) سرفه شدید
 - ب) کبودی ناخن و لب
 - ج) مصدوم گلویش را چنگ می‌زند
 - د) همه‌موارد
- ۲- مهم‌ترین علل خفگی را نام ببرید.

۳- کدام یک از جمله‌های زیر صحیح است، در مقابل آن علامت ✓ بگذارید.

الف) هنگام مواجه شدن با فردی که در آب غرق شده و نفس نمی‌کشد، اگر مسافت تا خشکی زیاد است می‌توان در آب، تنفس مصنوعی را شروع کرد.

ب) اگر فردی با گازهای سمی مسموم شده قبل از جابه‌جایی مصدوم باید تنفس مصنوعی را شروع کرد.

ج) شایع‌ترین مسمومیت تنفسی، مسمومیت با کربن منوکسید است.

د) اگر فردی بر اثر حلق‌آویز شدن خفه شود، اول او را بلند کنید تا فشار از روی گردن وی برداشته شود.

✓ آزمون پایانی عملی واحد کار نهم

اقدام‌های مربوط به خفگی با جسم خارجی را روی مدل آموزشی (مانکن) انجام دهید.