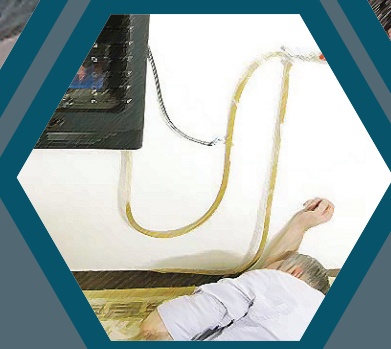




راهنمای خودمراقبتی برای  
سپریان سلامت خانواده

مسمویت با

# مونواکسید کربن (CO)



## اهداف آموزشی

- بعد از مطالعه این راهنما قادر خواهد بود:
- مراقبت‌های اولیه در انواع مسمومیت با مونوکسیدکربن\* را شرح دهد.
- علایم و نشانه‌های اولیه و دیررس مسمومیت با مونوکسیدکربن را شرح دهد.
- توصیه‌های خودمراقبتی برای مراقبت از خود و دیگران در مسمومیت با مونوکسیدکربن را رعایت کنید.
- روش‌های پیشگیری از مسمومیت با مونوکسیدکربن را تعریف کنید.

### تعریف

مسمومیت با مونوکسیدکربن یا گاز گرفتگی، مسمومیتی است که به خاطر تنفس گاز خطرناک مونوکسیدکربن ایجاد می‌شود. این مسمومیت که به وسیله انواع وسایل گازسوز از جمله بخاری، آبگرمکن، پیکنیک و حتی زغال ایجاد می‌شود، اغلب در زمستان دیده می‌شود. به این دلیل که اگر دودکش یا تهویه یک مکان مسدود باشد، گاز مونوکسیدکربن منتشرشده از وسایل مذکور امکان خروج نمی‌یابد، در محیط ساختمان منتشرشده و سبب مسمومیت و درنهایت مرگ می‌شود. مرگ بر اثر گاز گرفتگی را «مرگ خاموش» می‌نامند.



\* CO

مسمومیت با  
مونوکسیدکربن  
من تواند طیف  
ویژگی از  
علایم را ثمل  
شود که  
بیماری های  
مختلف دارد  
من شود.  
متغیرانه  
بیماری از  
این علایم  
شیوه به علایم  
سرماخوردگی  
است

نکته: مونواکسیدکربن یک گاز بی‌رنگ و بی‌بو است که بر اثر احتراق ناقص انواع سوخت‌ها تولید می‌شود و می‌تواند باعث ایجاد آسیب در افراد شود. اهمیت موضوع اینجاست که به دلیل بی‌رنگ و بی‌بو بودن به سرعت می‌تواند علایم مسمومیت را در افراد ایجاد کند.



## علایم و نشانه‌ها

مسمومیت با مونواکسیدکربن می‌تواند طیف وسیعی از علایم را شامل شود که در بیماری‌های مختلفی دیده می‌شود. متاسفانه بسیاری از این علایم شبیه به علایم سرماخوردگی است و اکثر افراد فکر می‌کنند به دلیل سردی هوا چار سرماخوردگی شده‌اند و سعی در خوابیدن می‌کنند. ابتلای تمام افراد خانواده به علایمی شبیه به آنفلوانزا، بروز این مسمومیت در افراد را نشان می‌دهد. علایم اولیه این نوع مسمومیت شامل موارد زیر است:

مسمومیت به  
مونواکسیدکربن  
با گازهای ضایعاتی،  
مسمومیت  
است که به  
خطار تنفس  
گاز خطرناک  
مونواکسیدکربن  
ایجاد می‌شود

● سردرد

● ضعف جسمانی

● سرگیجه و بی‌قراری

● تهوع و استفراغ

● خواب آلودگی، کسلی و خستگی

پس از گذشت دقایقی و افزایش میزان مسمومیت با مونواکسید کربن، علایم خطرناک تر بروز خواهد کرد، از جمله:  
 کبدی دست، دور لبها و نوک انگشتان  
 تنگی نفس  
 بی هوشی



## توصیه‌های خودمراقبتی

- ⊗ خونسرد باشید.
- ⊗ با اورژانس ۱۱۵ تماس بگیرید.
- ⊗ از اینمی صحنه مطمئن شوید.
- ⊗ فرد مسموم را از محیط آلوده به هوای آزاد منتقل کنید و یا در صورت عدم امکان، درها و پنجره‌ها را باز کنید.
- ⊗ بیمار را در حالت استراحت قرار دهید. (بیمار را حرکت ندهید)
- ⊗ یقه پیراهن، کمربند و لباس‌های تنگ افراد مسموم را باز کنید.
- ⊗ راه هوایی بیمار را بررسی کنید.
- ⊗ در صورتی که بیمار بی هوش است او را به صورت خوابیده به پهلو نگهدارید.
- ⊗ در صورت امکان، اکسیژن‌رسانی را شروع کنید.

## زمان مراجعه به مراکز بهداشتی درمانی

در صورت

مُثُّهَدَه عَلَيْهِمْ

مُسْمُومَيَّت در

خُورَيِّ رِيلَانَهِ،

بَارَغَاصَلَه خَرَر

مُسْمُومَ بَایِر

از مُحِيطَ الْوَرَهِ

خَرَجَ وَدَرَ حَالَتِ

اسْتَرَاحَتِ وَ

نَعَتَ آَكْسِيزَنِ

دَرَمَانِيِّ قَرَارِ

بَلِيرَ

از آنجایی که مهم‌ترین درمان مسمومیت با مونواکسیدکربن خارج‌سازی فرد مصدوم از محیط و اکسیژن درمانی است، در صورت مشاهده علایم مسمومیت، بلافضله باید از محیط آلوده خارج شده و در حالت استراحت و تحت اکسیژن درمانی قرار گرفت. به همین منظور تمامی بیمارانی که این علایم را دارند باید برای درمان با اکسیژن و مراقبت‌های قلبی و مغزی به بیمارستان منتقل شوند. تمامی افراد، در معرض خطر مسمومیت با مونواکسیدکربن قرار دارند اما کودکان، زنان باردار و سالمدان جزو گروه‌های آسیب‌پذیر و در معرض خطر بیشتر هستند و علایم مسمومیت در آن‌ها سریع و باشدت بیشتری ایجاد می‌شود و می‌تواند باعث آسیب‌های بیشتر و جدی‌تری شود. به همین منظور در این سه گروه حساس، با هر درجه از مسمومیت انتقال به مراکز درمانی، ضروری است.



## پیشگیری از مسمومیت با گاز مونواکسیدکربن

۱ کنترل مسیر و انسداد منافذ دودکش قبل از راهاندازی بخاری بهترین راه پیشگیری از بروز حوادث مسمومیت با مونواکسیدکربن بهشمار می‌رود و دقت و توجه به داغ بودن دودکش نیز بهترین آزمایش سلامت دودکش است.

۲ داشتن کلاهک مخصوص برای دودکش در پشت‌بام‌ها برای جلوگیری از بروز خاموشی بخاری و به دنبال آن انتشار گاز مونواکسید کربن اهمیت بالایی دارد.

**۳ فراموش نکنید استفاده از وسایل گرمایشی استاندارد در پیشگیری از این مسمومیت از اهمیت بالایی برخوردار است و بخاری‌های بدون دودکش به هیچ عنوان از تولید گاز مونواکسید کربن جلوگیری نمی‌کند.**

### توصیه‌های خودمراقبتی برای پیشگیری از مسمومیت با مونواکسید کربن

- ﴿ از وسایل گرمایشی استاندارد استفاده کنید.
- ﴿ مسیر دودکش را قبل از راهاندازی کنترل و منافذ مسیر دودکش را مسدود کنید.
- ﴿ در هنگام روشن بودن وسایل گرمایشی دقت کنید دودکش داغ باشد.
- ﴿ دودکش در پشت‌بام‌ها باید کلاهک مخصوص داشته باشد.
- ﴿ رنگ شعله بخاری و وسایل پخت‌وپز باید آبی باشد. اگر رنگ شعله قرمز، زرد و یا نارنجی باشد، نشانه نقص در سوخت‌رسانی و کمبود اکسیژن در محیط است.
- ﴿ نباید تمامی روزنه‌های جریان هوا در منزل و بهویژه اتاق خواب مسدود شود.

### علائم و نشانه‌های مسمومیت با گاز مونواکسید کربن



میرروزش  
راقبت از  
راهاندازی  
کنترل و منافذ  
میرروزش  
رامدود نیست



رهاهام  
روشن بورن  
وسایل  
گرمایشی رفته  
لنید بورن  
داغ باشد

آبگرمکن نباید در حمام نصب شود.

﴿ انتهاي کليه دودکشها باید حداقل يك متر از سطح بام و حداقل يك متر از دیوار جانبي بام فاصله داشته و داراي کلاهک مخصوص (به شکل H) باشد. ﴾

﴿ از قراردادن لوله خروجي بخاري به داخل ظرف آب جدا خودداری کنيد. ﴾

﴿ از به کار بردن وسایل گرمایشي بدون نصب دودکش و يا داراي نقص در دودکش جدا خودداری کنيد. ﴾

﴿ آب گرمکن های دیواری گازی، اگر به مدت طولانی روشن باشند، خطرناک می شوند. ﴾

﴿ درون خانه، بهخصوص در محل خواب خود، دستگاه هشدار مونواكسید کربن نصب کنيد. ﴾

﴿ تعمیر وسایل گرمایشي توسط افراد غیر مهرب و بی تجربه و يا نصب آنها توسط اعضای خانواده باعث ایجاد خطر می شود. ﴾



وزارت بهداشت، املاک و آموزش پروری



سازمان اورژانس کشور

معاونت بهداشت

مرکز مدیریت شبکه

دفتر آموزش و ارتقای سلامت

[iec.behdasht.gov.ir](http://iec.behdasht.gov.ir)