

# الوقاية من التسمم بأول أكسيد الكربون

## معلومات المسنين والمكلفين برعايتهم



جامعة  
العلوم  
البيئية

من إمتصاص الأكسجين وهذا يمكن أن يسبب في تلف الأنسجة و يؤدي إلى الوفاة.<sup>٣</sup>

### ما هي أعراض التسمم بأول أكسيد الكربون؟

لعموم الناس أول أعراض التعرض لتركيزات بسيطة من أول أكسيد الكربون يشمل صداع خفيف وقصر النفس عند القيام بالتمارين الرياضية المعتدلة. و الإستمرار في التعرض أو حدته تقود إلى أعراض مماثلة للإنفلونزا والتي تشمل الصداع الشديد والدوار والإرهاق و الغثيان والإرتكاب والتشنجات وعدم القدرة على التحكم ومشاكل في الذاكرة ومهارات التنسيق.<sup>٤</sup> لذا دعي أول أكسيد الكربون بالقاتل الصامت لأنه إذا ما أغفلت الأعراض الأولية يمكن أن يفقد الشخص وعيه وبالتالي قدرته على الهرب من الخطط.

### يمكن الاتساع بالأعراض و مع ذلك تكون معرض لمستويات غير آمنة من أول أكسيد الكربون

إستنشاق تركيزات بسيطة من أول أكسيد الكربون يمكن لا يتسبب في أعراض واضحة للتسمم بغاز أول أكسيد الكربون، مع ذلك فإن التعرض لمستويات منخفضة من أول أكسيد الكربون يمكن أن يتسبب في أضرار صحية طويلة الأمد حتى بعد أن

تعرف أن أول أكسيد الكربون هو المسبب الأكبر للوفاة من جراء التسمم في الولايات المتحدة؟ التسمم الغير متعمد بأول أكسيد الكربون يسبب حوالي ٥٠٠ وفاة و ١٥,٠٠٠ زيارة لغرفة الطوارئ سنويا. المسنين من سنهم فوق ٦٥ سنة من العمر هم عرضة بصورة خاصة للتسمم الغير متعمد بأول أكسيد

الكربون بسبب كثرة الحالات الطبية المسبقة.<sup>١</sup> مع أن أجهزة الإنذار لغاز أول أكسيد الكربون يمكن أن تحمي الأرواح، غير أن تركيبتها لم يتم إلا في أقل من ثلث المنازل الأمريكية.<sup>٢</sup>

كل فرد معرض لخطر التسمم بأول أكسيد الكربون. المسنين الذين يعانون من حالات مسبقة لمرض القلب أو فقر الدم أو مشاكل في جهاز التنفس هم أكثر عرضة لتأثير هذا الغاز اللارائحة له ولا لون.

### هل

التسمم في الولايات المتحدة؟ التسمم الغير متعمد بأول أكسيد الكربون يسبب حوالي ٥٠٠ وفاة و ١٥,٠٠٠ زيارة لغرفة الطوارئ سنويا. المسنين من سنهم فوق ٦٥ سنة من العمر هم عرضة بصورة خاصة للتسمم الغير متعمد بأول أكسيد الكربون بسبب كثرة الحالات الطبية المسبقة.<sup>١</sup> مع أن أجهزة الإنذار لغاز أول أكسيد الكربون يمكن أن تحمي الأرواح، غير أن تركيبتها لم يتم إلا في أقل من ثلث المنازل الأمريكية.<sup>٢</sup>

**إذا عانيت من أعراض تظن أنها قد تكون ناتجة عن التسمم بغاز أول أكسيد الكربون**

- تنشق فوراً الهواء الطلق . إفتح الأبواب و النوافذ و أطفئ الظباخات والأفران وأجهزة التدفئة وما شابهها من الأدوات وأخرج من المنزل.

■ خابر مركز التسمم فوراً على الرقم ١٢٢٢-٢٢٢-٨٠٠-١٠٠٠ و خبراء التسمم هناك سيعملونك إذا كنت بحاجة للحصول على معالجة طبية إضافية.

## لتفادي التسمم بغاز أول أكسيد الكربون تذكر:

- رُكِّبَ أجهزة إنذار لأول أكسيد الكربون بالقرب من غرف النوم.
- تفحص نظام التدفئة و جميع الأجهزة العاملة بحرق الوقود سنويًا.
- تفادى إستعمال الأجهزة المحرقة للوقود التي ليس لها منفس للخارج.
- لا تحرق وقوداً في الداخل ما عدا الأجهزة الآمنة المخصصة للإستعمال في الداخل كالطباخات أو الأفران.
- تنبه لما يمكن أن يكون من اعراض التسمم بغاز أول أكسيد الكربون.

## معلومات أخرى لتفادي التسمم بغاز أول أكسيد الكربون:

- حافظ بدقة على ضبط أداء الأجهزة العاملة على الغاز.
- عندما ت يريد أن تُبَدِّلَ مدفعاً ليس لها منفس للخارج خذ بعين الاعتبار شراء مدفعاً لها منفس للخارج.
- إستعمل الوقود الصحيح في المدافئ العاملة على الكاز.
- رُكِّبَ و إستعمل مروحة إفراج إلى الخارج فوق الطباخات العاملة بالغاز.
- إفتح المنافس عندما توقد الموقدة.
- إختر موقد خشبي ذات الحجم الملائم والمُرَخَّصَ بأنها مستوفية لمعايير الـ EPA.
- تأكِّدْ من أن أبواب الموقد الخشبي محكمة الإغلاق.
- تأكِّدْ من إجراء عملية كشف و تنظيف لنظام التدفئة و المدخنة سنويًا بواسطة مهني مؤهل.
- تأكِّدْ من أن جميع الأجهزة الداخلية الحارقة للوقود بحالة جيّدة و مزودة بالتهوية الازمة.
- لا تترك محرك السيارة شغلاً في المرائب حتى ولو كان الباب الخارجي مفتوحاً.

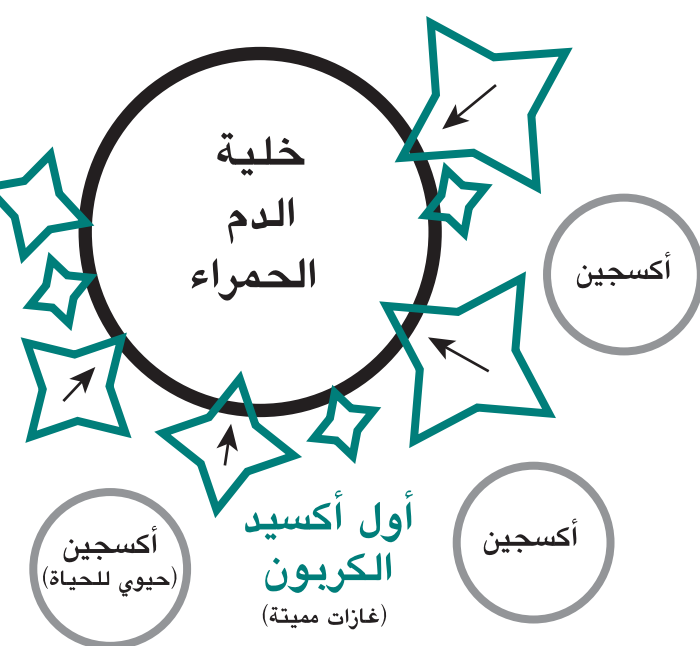
يكون مصدر أول أكسيد الكربون قد أزيل. هذه النتائج الصحية تشمل أضراراً طويلة الأمد في الجهاز العصبي كضعف في المقدرة على الإستيعاب والذاكرة و خلل في الإحساس و الحركة.<sup>٥</sup>

## من معرض لخطر التسمم بغاز أول أكسيد الكربون؟

الناس على مختلف أعمارهم هم عرضة لخطر التسمم بغاز أول أكسيد الكربون. لكن الأشخاص المصابون بمرض القلب المزمن أو فقر الدم أو مشاكل في جهاز التنفس هم أكثر عرضة لتأثيراته.<sup>٦</sup> والمسنين هم أكثر المصابين بهذه الحالات المسببة التي تخفيض مناعتهم وتزيد من خطر التعرض للميت.<sup>٧</sup> يشكل التسمم بغاز أول أكسيد الكربون خطراً شديداً على الأجنحة فهو يزيد حالات الوفاة وإعتلالات النمو.<sup>٨</sup>

## أكثر إنتشاراً بين الأقليات

أظهرت دراسة أجريت في ولاية واشنطن بين الأقليات السكانية أن الخطر على الهسبانيين هو أربعة أضعاف و على السود هو ثلاثة أضعاف الخطر مما هو على السكان البيض من التسمم بغاز أول أكسيد الكربون. وزيادة على ذلك فإن ٦٧٪ من السكان الهسبانيين و ٤٠٪ من السكان السود أصيبوا بالتسمم نتيجة إشعال مربعات الفحم في الداخل.<sup>٩</sup>



## كيف تفرق بين التسمم بغاز أول

## أكسيد الكربون و الإنفلونزا

بما أن كثيراً من أعراض التسمم بأول أكسيد الكربون مشابهة لأعراض الإنفلونزا يمكن الاختيال بأن التسمم بأول أكسيد الكربون هو ما سبب هذه الأعراض. التسمم بأول أكسيد الكربون يمكن أن يكون السبب عندما: تشعر بالتحسن عندما تكون بعيداً عن هناك ■

عندما يمرض ذاته أكثر من شخص  
في العائلة (عادة تحتاج العدوى  
بالإنفلونزا عدة أيام لتنقل من شخص  
إلى آخر).

أفراد الأسرة الأكثر تأثيراً هم الذين يمضون  
الوقت الأطول في المنزل.

تظهر الأعراض أو تزداد بعد إشعال أداة  
تعمل بحرق الوقود أو تشغيل محرك سيارة  
فـ مـأـبـ مـتـلـاصـةـ بـالـمـنـزـلـ

عندما تمرض الحيوانات الأليفة الداخلية و تظهر عليها ظواهر الخمول والإنهاط الفيروسات البشرية لا تنتقل إلى الحيوانات).

أوجاع عامة وإرتفاع بسيط بحرارة الجسم  
و تورم في الغدد الليمفاوية (و هذه عادة هي  
دلائل الزكام والإإنفلونزا).<sup>١٢</sup>

الكريون ليست مصممة لرصد المستويات المنخفضة لهذا الغاز و هناك نقاط إستفهام حول ما إذا كانت معايير هذه الأجهزة تؤمن الحماية الكافية، وخاصة للمجموعات الأكثر ثأثراً على المسنين.<sup>١٣</sup>

يجب أن تستخدم المولدات الكهربائية النقالة خارج المباني وبعيدة عنها. ولا تستخدم هذه المولدات على الشرفات أو بالقرب من الأبواب أو النوافذ أو مخارج التهوية قطعياً. ولا تستخدم المولدات قطعياً بالقرب من أماكن نومك أو نوم أي من أفراد أسرتك.

لا تستخدم قطعياً مشواة فحم بالداخل حتى ولو كانت داخل الموقدة.

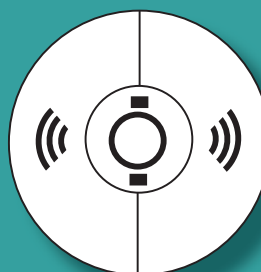
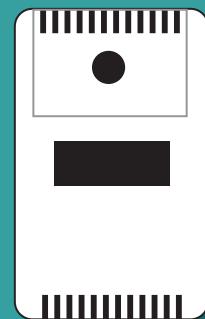
جميع أجهزة التدفئة العاملة بالبروبان أو غيره من الوقود الموجودة داخل أكواخ الصيد البري أو المائي يجب أن تتنفس إلى الخارج.

لا تُدْفِئِي منزلك بِواسطة فرن طباخ الغاز قطعياً.

## أجهزة الإنذار لأول أكسيد الكربون

كان من الممكن تفادي نصف عدد الوفيات الغير متعددة من جراء التسمم بغاز أول أكسيد الكربون بإستخدام مكشافات هذا الغاز. المكشافات يجب أن تكون مصادق عليها من قبل مختبرات الـS.A.I والمتوفرة في مخازن الخردوات المحلية.<sup>١١</sup> التكلفة لا تذكر بالنسبة لمحدودتها في إحتمال إنقاذ حياتك و

## أجهزة الإنذار لغاز أول أكسيد الكربون



عاملة على البطارية  
وحدة حائط / سقف

حياة أفراد أسرتك. رَكُب جهاز إنذار غاز أول أكسيد الكربون لكل طابق في منزلك و على مسمع من كافة أنحاء غرف النوم. وإتباع بدقة تعليمات الصانع بالنسبة الى المكان والإستعمال والصيانة. فبخلاف أجهزة إنذار الحرائق، أجهزة الإنذار لغاز أول أكسيد الكربون يمكن أن تنقضي مدتتها بعد عدة سنوات.

لا تدع شراء جهاز إنذار لغاز أول أكسيد الكربون يخدعك بشعور رائق بالأمان و يثنيك عن حس استخدام و صيانة الأدوات المحرقة للوقود بل هو إضافة لها. أجهزة الإنذار بغاز أول أكسيد

- 4 The U.S. Environmental Protection Agency (EPA), Indoor Environments Division (6607J) Office of Air and Radiation, "Protect Your Family and Yourself from Carbon Monoxide Poisoning," October 1996. <http://www.epa.gov/iaq/pubs/coftsh.html>
- 5 Delayed Neuropathology after Carbon Monoxide Poisoning Is Immune-Mediated, Stephen R. Thom, Veena M. Bhopale, Donald Fisher, Jie Zhang, Phyllis Gimotty and Robert E. Forster, Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, Vol. 101, No. 37 (Sep. 14, 2004), pp. 13660-13665.
- EPA. 2000. Air Quality Criteria for Carbon Monoxide. U.S.EPA, National Center for Environmental Assessment. June, 2000. EPA 600/P-99/001F.
- 6 Centers for Disease Control and Prevention (CDC), National Center for Environmental Health, "Carbon Monoxide Poisoning: Questions and Answers," July 2006. <http://www.cdc.gov/co/faqs.htm>
- 7 CPSC. 2004. Non-Fire Carbon Monoxide Deaths Associated with the Use of Consumer Products: 2001 Annual Estimates. U.S. Consumer Product Safety Commission, Division of Hazard Analysis, May 13, 2004.
- 8 Raub, J. A., M. MathieuNolf, N. B. Hampson, and S. R. Thom. Carbon Monoxide Poisoning - a Public Health Perspective. TOXICOLOGY (145):1-14, (2000.)
- 9 Liu, S. Krewski, D., Shi, Y, Chen, Y, and R.T. Burnett. 2003. Association between gaseous ambient air pollutants and adverse pregnancy outcomes in Vancouver, Canada. Environmental Health Perspectives. 111:1773-1778.
- 10 Ralston, J.D. and N.B. Hampson. 2000. Incidence of severe unintentional carbon monoxide poisoning differs across racial/ethnic categories. Public Health Reports. 115:46-51. U.S. Department of Health and Human Services.
- 11 Yoon, S., Macdonald, S., Parrish, G. 1998. Deaths from unintentional carbon monoxide poisoning and potential for prevention with carbon monoxide detectors. JAMA. 279(9): 685-687
- 12 U.S. Department of Housing and Urban Development. Healthy Homes Issues: Carbon Monoxide, Healthy homes Initiative Background Information, December 2005. [http://www.healthyhomestraining.org/Documents/HUD/HUD\\_CO\\_Brief.pdf](http://www.healthyhomestraining.org/Documents/HUD/HUD_CO_Brief.pdf).
- 13 The Minnesota Department of Health, Environmental Health Services Division, "Carbon Monoxide (CO) Poisoning In Your Home," April 2007. <http://www.health.state.mn.us/divs/eh/indoorair/co/index.html>



Arabic translation of: *Preventing Carbon Monoxide Poisoning*  
Publication Number EPA 100-F-09-011

## المسنون و أمور البيئة الصحية

مبادرة الشيوخة التابعة لهيئة الحماية البيئية تعمل على حماية صحة المسنين من الأخطار البيئية من خلال تقليل الأخطار وإستراتيجيات الوقاية، التوعية و البحث العلمي. للمزيد من المعلومات عن المبادرة:

[www.epa.gov/aging](http://www.epa.gov/aging)

بإمكان طلب نسخ مطبوعة من نشرة الحقائق هذه من:

<http://www.epa.gov/aging/resources/factsheets/order.htm>

## معلومات إضافية

### Your Local Poison Center

■ 1-800-222-1222

■ Internet: [www.aapcc.org](http://www.aapcc.org)

### U.S. Environmental Protection Agency

#### Carbon Monoxide

<http://www.epa.gov/iaq/co.html>

#### CDC

#### Carbon Monoxide

<http://www.cdc.gov/co/>

### Consumer Product Safety Commission

#### Home Heating Equipment Safety

[www.cpsc.gov/cpscpub/pubs/heatpubs.html](http://www.cpsc.gov/cpscpub/pubs/heatpubs.html)

#### Carbon Monoxide Alarms

[www.cpsc.gov/cpscpub/prerel/prhtml01/01069.html](http://www.cpsc.gov/cpscpub/prerel/prhtml01/01069.html)

#### Portable Generators

[www.cpsc.gov/cpscpub/pubs/portgen.html](http://www.cpsc.gov/cpscpub/pubs/portgen.html)

## الهوامش

1 Centers for Disease Control and Policy. Carbon Monoxide-Related Deaths – United States, 1999-2004. Morbidity and Mortality Weekly Report. December 21, 2007; 56(50):1309-12.

2 Home Safety Council. Unintentional Home Injury in the United States. State of Home Safety: 2004 Edition. [http://www.homesafetycouncil.org/state\\_of\\_home\\_safety/sohs\\_2004\\_p017.pdf](http://www.homesafetycouncil.org/state_of_home_safety/sohs_2004_p017.pdf).

3 (CDC), National Center for Environmental Health, "Carbon Monoxide Poisoning: Questions and Answers," July 2006. <http://www.cdc.gov/co/faqs.htm>