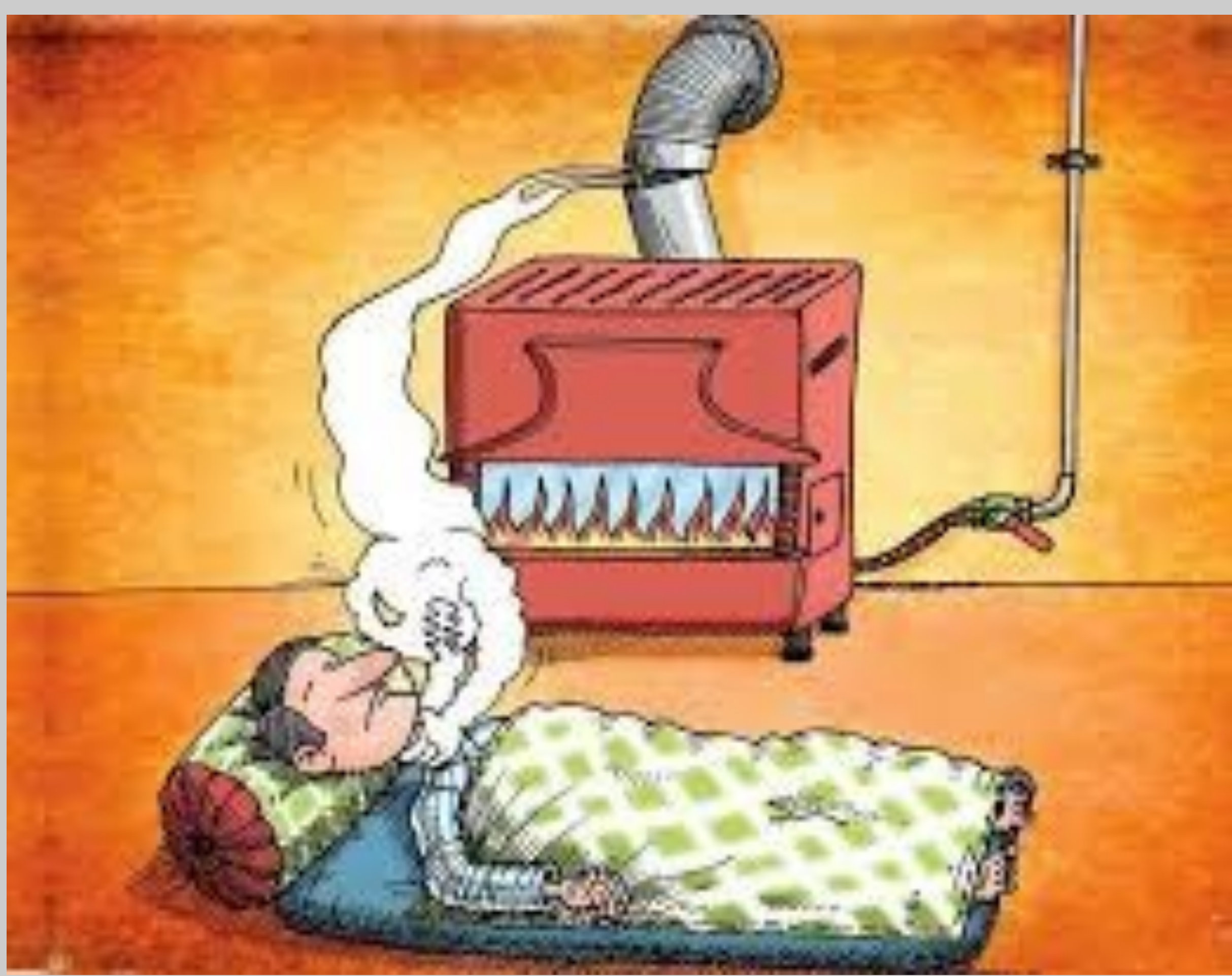


گاز مونوکسید کربن را جدی بگیریم!

گاز مونوکسید کربن گازی بی رنگ، بی بو، بی طعم و غیر محرک است که در اثر سوخت ناقص سوخت‌های فسیلی مانند: نفت، گاز، بنزین تولید می‌شود.

مسمومیت با گاز مونوکسید کربن یکی از مرگبارترین انواع مسمومیت‌ها است و به مرگ خاموش از آن یاد می‌شود.

این نوع از مسمومیت با سرد شدن هوا و استفاده از بخاری‌های گازی و وسایل گرمایشی خصوصاً در مناطق سردسیر افزایش می‌یابد.



هنگام فرار گرفتن در محیطی که دچار آتش‌سوزی شده هرچه سریع‌تر باید جلوی صورت، دهان و بینی را با پارچه‌ای ترجیحاً مرطوب پوشاند و سپس بدون معطلی به صورت خمیده و یا سینه خیز از محیط خارج شد.

از نگهداری کودک در داخل خودروی روشن و در پارکینگ‌های مراکز خرید خودداری کنید.

در دود سیگار مقادیری از گاز مونوکسید کربن موجود است و این گاز میتواند در اثر مصرف طولانی مدت سیگار سبب بروز مسمومیت مزمن در افراد سیگاری شود.

استفاده از بخاری‌های بدون دودکش به هیچ عنوان در محیط‌های مسکونی و کاری مجاز نمی‌باشد.

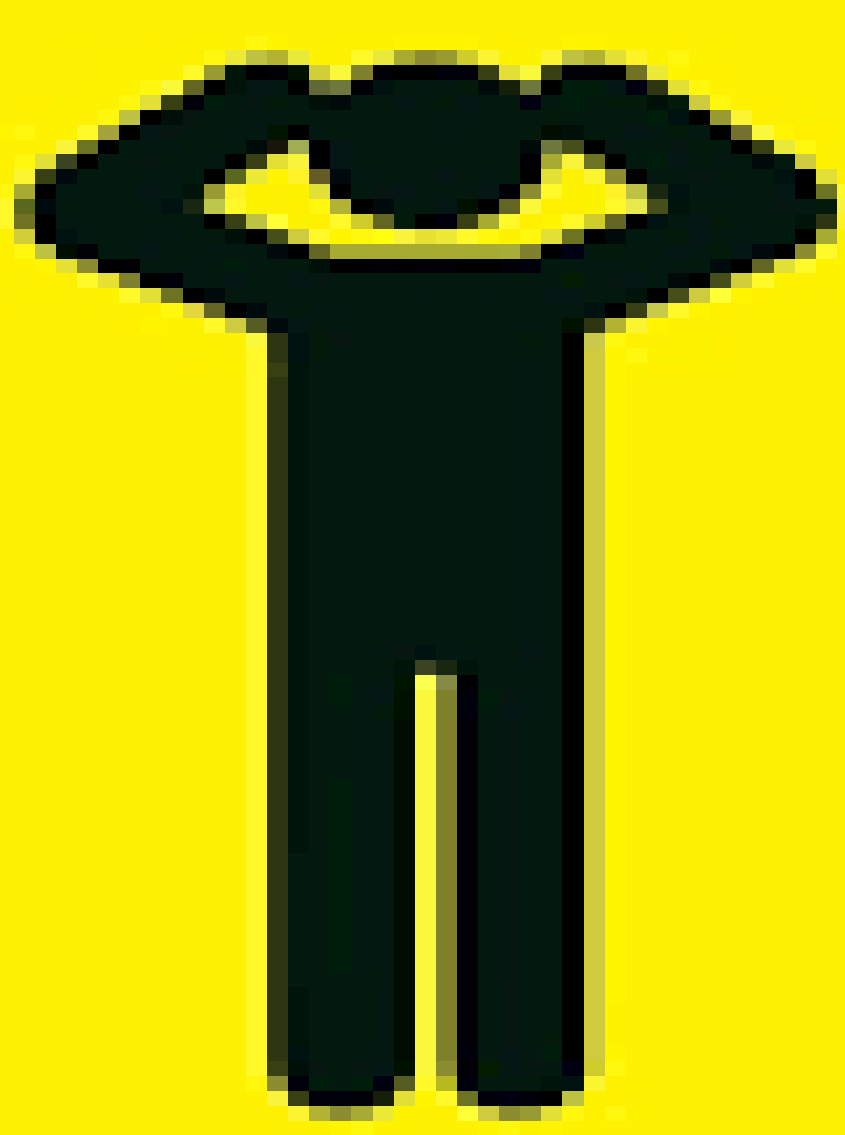
در هنگام استفاده از بخاری‌های نفتی و گازی، اطمینان از نصب صحیح و کارکرد مناسب دودکش‌ها الزامی است.

پیش از روشن نمودن اتومبیل، درب پارکینگ را باز کنید.

استفاده از آبگرمکن نفتی یا گازی و یا دستگاه پکیج در داخل محیط حمام و یا محیط‌های کوچک در بسته منجر به سوختن ناقص و مسمومیت با گاز خواهد شد.



علائم مسمومیت با گاز مونوکسید کربن



سرگرد



تهوع



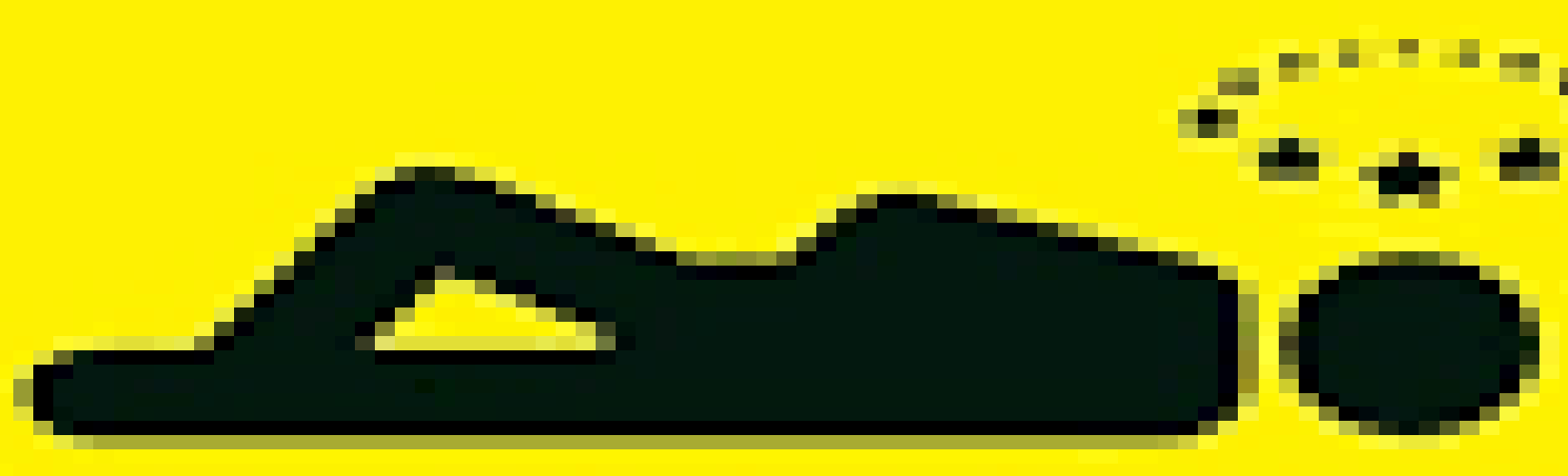
سرگیجه



سرفه



زمین خوردن



گاهش هوشیاری

www.pajamoozalamol.com

اولین اقدام در برخورد با فردی که با گاز مونوکسید کربن مسموم شده است، انتقال مصدوم به هوای آزاد است و باید سریعاً بامرکز اورژانس تماس گرفت.

تهیه و تنظیم: معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دفتر تحقیق و توسعه

آدرس: تهران، خیابان ولی عصر، مقابل پارک ساعی، کوچه آبشار، پلاک ۴۷

فکس: ۸۸۶۶۲۳۳۲ تلفن گویا: ۸۴۲۴۸ داخلی ۶۳۱۴-۶۳۱۳ پست الکترونیکی rd_dfd@sbmu.ac.ir