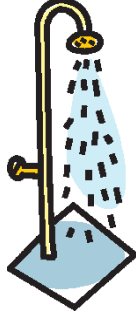


ماذا أفعل إذا ظننت أنني تعرضت لغاز الكلور؟

- إبتعد.
- أخلع ملابسك وحذائك ونظاراتك أو عدساتك اللاصقة. حاول عدم سحب ملابسك فوق رأسك. قد يكون عليها كلور. لذا قم بقصّها، بدلاً من سحبها فوق رأسك.

- اغسل أو اشطف جسمك بالماء. استخدم كميات من الصابون، إن وجد.
- اغسل عينيك بالماء لمدة 10-15 دقيقة. إذا كان بها حرقة. يمكنك إرتداء نظارتك مرة أخرى بعد غسلها. ولكن لا تعيد استخدام نفس العدسات اللاصقة مرة أخرى.



- إتصل بـ 911 للحصول على المساعدة الطبية على الفور!

بعد ذلك قم بالخطوات التالية:

- ضع ملابسك الملوثة وعدساتك اللاصقة في كيس من البلاستيك وأغلقه بإحكام. (يجب حماية يديك بقفازات مطاطية أو أكياس بلاستيكية). ضع الكيس داخل كيس بلاستيكي آخر وقم بغلقه بإحكام.
- أخبر فريق الطوارئ بالمكان الذي تركت فيه الكيس.

للمزيد من المعلومات:

للحصول على معلومات باللغة الإنجليزية إتصل بمركز السيطرة على الأمراض (CDC):
800-CDC-INFO (800-232-4636)
888-232-6348 (لخدمات صعوبة السمع TTY)

أو قم بزيارة الموقع الإلكتروني:

www.bt.cdc.gov/chemical

www.dhs.ca.gov/epo

ما هو غاز الكلور؟

غاز الكلور (chlorine gas) ينتج عن الكلور وهو مادة كيميائية تستخدم في المصانع والمختبرات، وفي بعض المنتجات المنزلية. عندما يختلط الكلور السائل مع الهواء يتحول الى غاز الكلور.

ما هو شكل غاز الكلور؟

- إنه أخضر يميل الى الصفرة، وله رائحة قوية مثل المبيض.
- يبقى قريباً من الأرض وينتشر بسرعة.

كيف يصل غاز الكلور إليّ؟

قد يصل غاز الكلور إليك، إذا:

- قمت بمزج مبيض منزلي مع منتجات التنظيف الأخرى.
- كان هناك حادث صناعي.
- قام إرهابيون بإطلاق غاز الكلور في الهواء.

هل غاز الكلور خطير؟

نعم، إن غاز الكلور سام. وقد تموت إذا تنفست هذا الغاز.

ما هي الأعراض؟

قد تتسبب الكميات الكبيرة من غاز الكلور في:

- حرقة في الأنف والحنجرة والعينين.
 - ألم واحمرار وقرح على الجلد.
 - كثرة الدموع في العينين وغشاوة الرؤية.
 - سعال وصعوبة في التنفس.
 - غثيان وقيء.
- أما مع الكميات الصغيرة من غاز الكلور، فقد تظهر الأعراض فيما بعد.

هل يؤدي استنشاق غاز الكلور إلى الوفاة؟

يتوقف ذلك على كمية الغاز التي تستنشقها. إذا قُدِّر لك أن تبقى حياً فسوف يتعين عليك أن تبقى في المستشفى للعلاج.