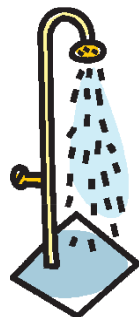




ماذا أفعل إذا ظننت أنني تعرضت لغاز الكلور؟

- **ابعد.**
- أخلع ملابسك وحذائك ونظاراتك أو عدساتك اللاصقة. حاول عدم سحب ملابسك فوق رأسك. قد يكون عليها كلور. لذا قم بقصها، بدلاً من سحبها فوق رأسك.
- **إغسل أو اشطف جسمك بالماء.** استخدم كميات من الصابون، إن وجد. إغسل عينيك بالماء لمدة 15-10 دقيقة، إذا كان بها حرقه. يمكنك إرتداء نظاراتك مرة أخرى بعد غسلها. ولكن لا تعيد إستخدام نفس العدسات اللاصقة مرة أخرى.



- **اتصل 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 بغلقها بإحكام.
- أخبر فريق الطوارئ بالمكان الذي تركت فيه الكيس.

للمزيد من المعلومات:

للحصول على معلومات باللغة الإنجليزية اتصل بمركز السيطرة على الأمراض (CDC): (800-232-4636) 800-CDC-INFO 888-232-6348 (خدمات 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 تستخدمن في المصانع والختبرات، وفي بعض المنتجات المنزلية. عندما يختلط الكلور السائل مع الهواء يتحول إلى غاز الكلور.

ما هو شكل غاز الكلور؟

- إنه أخضر بeryl إلى الصفرة، وله رائحة قوية مثل البيض.
- يبقى قريباً من الأرض وينتشر بسرعة.

كيف يصل غاز الكلور إليه؟

- 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:

- حرقه 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 يتبعين عليك أن تبقى في المستشفى للعلاج.