



وكيل «الصحة» مجتمعاً مع القيادات خلال متابعة



د.خالد السهلاوي وقيادات «الصحة» يطمئنون على أحد المصابين

## وكيل «الصحة» تفقد المستشفى الأميري وعقد مؤتمراً صحافياً في مستشفى الجهراء

# السهلاوي: لا حالات جديدة بالمراكز والمستشفيات مصابة بالاختناق بسبب الغاز



الوكيل لدى تفقده مستشفى الجهراء



اثنان من المصابين يتلقيان العلاج اللازم

تفقد وكيل وزارة الصحة د.خالد السهلاوي صباح أمس مستشفى الأميري للاطلاع على استعدادات المستشفى في قسم الحوادث بالإضافة إلى التأكد على المستشفيات الأخرى التي تواصل مع مدراتها بالاتصال هاتفياً للاطمئنان على سير العمل.

وأكد د.السهلاوي عدم تسجيل أي حالة جديدة مصابة باختناق بسبب الغاز في المراكز والمستشفيات، مبيناً أن مستشفى الجهراء استقبل مساء أول من أمس في حوالي الساعة السابعة والرابع مساءً أول دفعة من العاملين في حقل الروضتين، حيث تعرض الحقل لتسرب غاز كبريتيد الهيدروجين، وهو مماثل لرائحة البيض الفاسد، مبيناً أن الحالات وصلت إلى أكثر من 200 حالة حيث تم علاج 99/ منهم في قسم الحوادث حيث تماثلت أغلب الحالات للشفاء، مبيناً أن أغلبها نتجة للهلوع وأن الشركة قامت بتفقد العمال للتأكد من عدم إصابتهم، مشيراً إلى أن جميع الحالات كانت قريبة من الموقع حيث التركيز كان كبيراً، ما يسير إلى أن الأوضاع مطمئنة.

وأضاف د.السهلاوي خلال مؤتمر صحفي عقده مساء أول من أمس في مستشفى الجهراء بحضور نائب مدير مستشفى الجهراء د.غالب المطيري ورئيس قسم الجهاز الهضمي د.بدر العنزي ورئيس وحدة الجهاز التنفسي د.عبدالله السعيد، أنه تم الإبلاغ على 5 حالات

ادى إلى زيادة أعداد مركز الراشد للحساسية في الفترة المسائية والتي تم التعامل معها بمهنية عالية من قبل الطاقم الطبي، موضحاً أن تلك الحالات لم تكن خطيرة، بل هي حالات متوقعة حدوثها في مثل هذه الظروف.

وأشار د.العنزي إلى أهمية خطة الطوارئ المتبعة لكل مريض على حدة عند حدوث مثل هذه الأزمات والتي تتمثل بعدم الخروج من المنزل إلا للضرورة القصوى واتباع الخطة العلاجية لكل مريض حسب طبيبه المختص، مشدداً على اتباع الإرشادات الوقائية من قبل وزارة الصحة.

● **عبد الكريم العبدالله**

اختناق لغاز H2S، مشيراً في الوقت نفسه إلى أن مستشفى الفروانية مستعد لاستقبال أي حالات طوارئ، حيث تم تجهيز 150 سريراً لاستقبال أي طارئ، كما أن الفريق الطبي والفني مستعد ومدرب بالكامل لمثل هذه الحالات، لافتاً إلى أن قسم الحوادث مجهز بالكامل لمثل هذه الظروف، مطمئناً المواطنين والمقيمين بعدم الخوف والهلع، واتباع الإجراءات الوقائية من قبل وزارة الصحة.

بشوره، قال رئيس قسم الحساسية في مركز عبدالعزيز الراشد للحساسية د.علي العنزي إن غاز H2S يزيد من أعراض حالات الحساسية الأنف والعين والجهاز التنفسي وغيرها، مما

من ناحيته، أعلن المسؤول الإعلامي في إدارة العلاقات العامة بإدارة الطوارئ الطبية عبدالعزيز بوحمد تفعيل خطة الطوارئ منذ وقوع الحادث وذلك من خلال التأكد من استعداد مستشفى الجهراء والمستشفى المساند له (الصباح) لاستقبال الحالات بالإضافة إلى تجهيز غرفة طوارئ مركزية بالإدارة تمهيداً لتجهيز عيادات ميدانية في حال استدعى الأمر.

وقال في تصريح صحفي له أمس أنه عمل احتيازية للتعرف على عدد الأسرّة الفارغة في المستشفيات للتأكد من جاهزية المستشفيات في جميع محافظات الكويت لاستقبال الحالات.

من جهته، قال رئيس قسم

المناطق الشمالية عبر جون الكويت نتيجة لاتجاه الرياح الشمالي، حيث وصلت الرياح جنوباً بشكل سريع وخلال ساعات بسيطة غادرت أجواء البلاد، مثنياً على جهود الشركة في السيطرة على الوضع بشكل سريع، كما تفقد د.السهلاوي الحالات في الجناح 27.

من جهته، أعلن مدير مستشفى الجهراء د.شهاب المنهدي خروج المصابين الخمسة من المستشفى بعد تماثلهم للشفاء، موضحاً أن المصابين ممن كانوا يعملون في الحقل مبيناً أن الحالات تم نقلها بياصات تابعة للشركة وعلى دفعات وذلك للاطمئنان إليها.

وهي كانت تعاني من حساسية في الجهاز التنفسي، حيث تم علاجهم في قسم الحوادث وتحويلهم للجناح، مبيناً أنه سيتم إعادة تقييم حالتهم الصحية قبل خروجهم.

وطمان د.السهلاوي إلى أن المستشفيات والمراكز لم تشهد زيادة في حالات الاختناق أو الحساسية، مبيناً أن لطبيعة الغاز تأثيرات على الأغشية المخاطية للأنف والقصبية الهوائية وكذلك العين حيث يتسبب في ظهور حكة، ناصحا بأن يتم غسل الوجه بالماء البارد كما تنصح في حال استنشاق الرائحة بالدخول للمنزل وذلك كون الرياح تنقل الغاز، مشيراً إلى أن الرياح نقلت الغاز من

المنطقة الشمالية عبر جون الكويت نتيجة لاتجاه الرياح الشمالي، حيث وصلت الرياح جنوباً بشكل سريع وخلال ساعات بسيطة غادرت أجواء البلاد، مثنياً على جهود الشركة في السيطرة على الوضع بشكل سريع، كما تفقد د.السهلاوي الحالات في الجناح 27.

من جهته، أعلن مدير مستشفى الجهراء د.شهاب المنهدي خروج المصابين الخمسة من المستشفى بعد تماثلهم للشفاء، موضحاً أن المصابين ممن كانوا يعملون في الحقل مبيناً أن الحالات تم نقلها بياصات تابعة للشركة وعلى دفعات وذلك للاطمئنان إليها.

المنطقة الشمالية عبر جون الكويت نتيجة لاتجاه الرياح الشمالي، حيث وصلت الرياح جنوباً بشكل سريع وخلال ساعات بسيطة غادرت أجواء البلاد، مثنياً على جهود الشركة في السيطرة على الوضع بشكل سريع، كما تفقد د.السهلاوي الحالات في الجناح 27.

من جهته، أعلن مدير مستشفى الجهراء د.شهاب المنهدي خروج المصابين الخمسة من المستشفى بعد تماثلهم للشفاء، موضحاً أن المصابين ممن كانوا يعملون في الحقل مبيناً أن الحالات تم نقلها بياصات تابعة للشركة وعلى دفعات وذلك للاطمئنان إليها.

## أكد أن غاز H2S سام جداً الشرع: حادثة الروضتين تجدد آلام أم الهيمان.. فإلى متى هذا الاستهتار بأرواح البشر؟

الحبيب، ولكن يبقى الجرح الذي تعيش خطراً محققاً ليل نهار وعلى مدار الساعة، 50 ألف روح يعانون منذ أكثر من 10 سنوات ولا يجدون من يدفع عنهم هذا الخطر وتلك السموم التي تمتلئ بها سماء أم الهيمان بسبب التلوث.

القائل BCI7000 قد انطلق إلى الأجواء وانتشر سريعاً إلى مختلف المناطق وسط حالة من الذعر بين الناس دون أن تبين لهم أي جهة ما طبيعة الذي تستنشقه أنوفهم على الرغم من خطورته على حياتهم.

**غاز خطير**

صرح رئيس اللجنة البيئية التطوعية بضاحية على صباح السالم (أم الهيمان) م. أحمد الشريع بقوله: إن ما حدث أمس الأول من تسرب لغاز الكبريت السام (H2S) من إحدى آبار الروضتين كان بمثابة صدمة قوية وهزة عنيفة لنا جميعاً، جاءت لتوقظنا من سبات أوشك أن يدفنا لحافة الهاوية، فجة علمنا أنه ليست لدينا إدارة أزمات للكوارث البيئية التي تعصف ببلدنا الكويت بين حين وآخر، فجة علمنا أن الهيئة العامة للبيئة ما هي إلا كائن هلامي، ليس لديها القدرة على إدارة أزمة ولا قيادات تملك برزنام المبادرة، فكلما حدث أمس الأول.

معينة فقد حاسة الشم. وقال إن «الغاز له رائحة البيض الفاسد وهو غاز أثقل من الهواء.. والتعامل مع مصدر التسرب يعتمد على إمكانية احتوائه من خلال حاويات معينة أو حرقة للتخلص من آثاره بأسرع وقت ممكن». وكانت مصادر طبية بالمستشفى أكدت أن العمال وعددهم 230 عاملاً و 7 و 15 دقيقة والتاسعة وخمس وأربعين دقيقة وتم استدعاء أطباء الباطنة بالمستشفى من منازلهم وتم عمل فحص أولي بناء على المعلومات المفصلة والتي أشارت إلى استنشاقهم غازاً ساماً.

أضاف أنه تم قياس الضغط والحرارة وقياس نسبة الأكسجين في الدم عبر التأكد من الغازات الأخرى ونسبتها في الدم مع وضع المريض على التنفس الصناعي وقياس نسبة غازات أول وثاني أكسيد الكربون وكذلك ثاني أكسيد الكبريت لتأثيرها السلبي الناتج عن اتحادها مع الأكسجين في الجسم وتأثير ذلك على نسبة الأكسجين في الدم. وأشار المصدر إلى أنه بعد التأكد من سلامة غالبية الحالات خرج الجميع ولم يتبق سوى خمس حالات فقط تم الإبقاء عليهم ووضعهم تحت الملاحظة لمزيد من الاطمئنان مع حقن كل منهم بباير كورتيزون لمنع احتقان الحلق فيما بعد نتيجة رائحة الغاز لافتاً إلى أن العمال الخمسة سوف يغادرون إلى سكنهم مع إعطاء كل منهم راحة من العمل لمدة 3 أيام.

أنه لم يستقبل أي مصابين بعدها. مبيناً أن ما حدث كان حالة هلع شديد بسبب عدم العلم بماهية الغاز المتسرب بالجو، ونسبة ترسيبه، خاصة أن تركيز الغاز لم يكن مرتفعاً. ومن جانبه أكد استشاري الطب المهني البيئي د.أحمد الشطي أن الآثار الصحية المترتبة على التعرض لغاز كبريتيد الهيدروجين تعتمد على مستوى التركيز ومدته والتعرض والحالة الصحية للمتعرض وتتعدد من التهابات الأغشية المخاطية في العين والأنف والفم والبلعوم إلى الاختناق في الحالات الشديدة.

ولفت إلى أن النصائح العامة التي توجه إلى الجمهور تتطلب البقاء في البيوت وتجنب الخروج حتى يتم السيطرة على مصدر الغاز ومتابعة الإرشادات التي تأخذ بعين الاعتبار اتجاه الرياح، مشدداً على أن النصائح تختلف للجمهور عن العاملين في محيط التسرب حيث أن النصيحة بشكل خاص موجهة إلى مرضى الجهاز التنفسي مثل الحساسية والربو والتهاب الشعب الهوائية الحادة منها والمزمنة، والمطالين بضرورة اتخاذ الحيطة والحذر بعدم التعرض للغاز بشكل رئيسي ومتابعة التوجيهات الصحية في مكان العمل.

وذكر الشريع أن غاز الكبريت من أخطر الغازات على الجهاز التنفسي للإنسان. إذ اعتبر غاز H2S غازاً قابلاً للاشتعال وساماً جداً، يختر أنسجة العيون المكشوفة والأنف والحلق عندما يمتصه الجسم فيعمل كاسم الداخلي الذي يمكن أن يفسد الجهاز العصبي ويشل نظام التنفس كما أنه عديم اللون لذا لا يمكن رؤيته عند التسرب وهو أثقل من الهواء ويهبط على المناطق المنخفضة كالحفر والختناق والمصارف على الرغم من أن المناطق العلوية المرتفعة قد تكون خالية من غاز H2S ولكن يتواجد كغاز قاتل جداً في المناطق السفلية.

واقوس خطر واعتبر الشريع أن ما حدث أمس الأول ما هو إلا إشارة خطيرة على طريق التلوث، وفارقة تدق لنا ناقوس خطر لنعرف مدى ما وصل إليه حالنا مع التلوث الكارثي الذي نعيشه في أماكن كثيرة في بلدنا

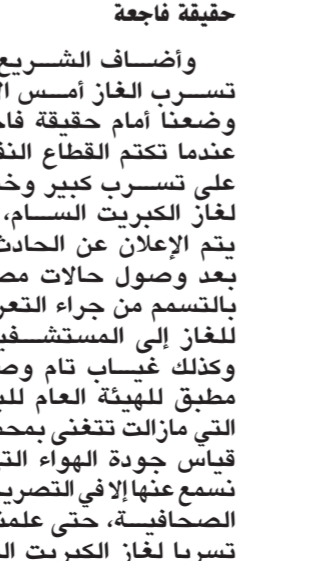
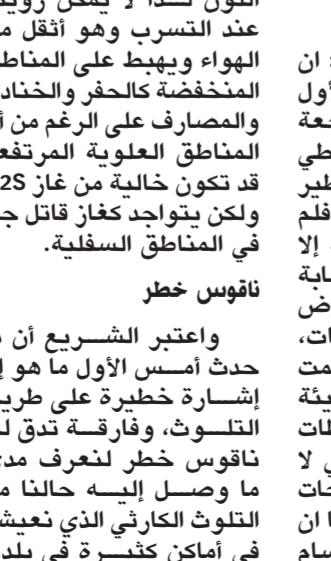
واقوس خطر واعتبر الشريع أن ما حدث أمس الأول ما هو إلا إشارة خطيرة على طريق التلوث، وفارقة تدق لنا ناقوس خطر لنعرف مدى ما وصل إليه حالنا مع التلوث الكارثي الذي نعيشه في أماكن كثيرة في بلدنا

واقوس خطر واعتبر الشريع أن ما حدث أمس الأول ما هو إلا إشارة خطيرة على طريق التلوث، وفارقة تدق لنا ناقوس خطر لنعرف مدى ما وصل إليه حالنا مع التلوث الكارثي الذي نعيشه في أماكن كثيرة في بلدنا

واقوس خطر واعتبر الشريع أن ما حدث أمس الأول ما هو إلا إشارة خطيرة على طريق التلوث، وفارقة تدق لنا ناقوس خطر لنعرف مدى ما وصل إليه حالنا مع التلوث الكارثي الذي نعيشه في أماكن كثيرة في بلدنا

واقوس خطر واعتبر الشريع أن ما حدث أمس الأول ما هو إلا إشارة خطيرة على طريق التلوث، وفارقة تدق لنا ناقوس خطر لنعرف مدى ما وصل إليه حالنا مع التلوث الكارثي الذي نعيشه في أماكن كثيرة في بلدنا

واقوس خطر واعتبر الشريع أن ما حدث أمس الأول ما هو إلا إشارة خطيرة على طريق التلوث، وفارقة تدق لنا ناقوس خطر لنعرف مدى ما وصل إليه حالنا مع التلوث الكارثي الذي نعيشه في أماكن كثيرة في بلدنا



م. أحمد الشريع

م. أحمد الشريع

م. أحمد الشريع

م. أحمد الشريع

م. أحمد الشريع

م. أحمد الشريع

م. أحمد الشريع

م. أحمد الشريع