

الغازات الحربية

اصنافها وخواصها وفعالها والوقاية منها

للكرتور على نورفيس سوسيك

مدير معادل الصحة

ان ام الارض قطبة معنية اشد العناية الآن باعداد العدة للحرب الكيميائية . ولما كانت الحكومات تلتزم الكتمان الشديد فن النادر ان يعرف ما تم فعلها في هذا الصدد . وقوانين الجيش في مختلف البلاد تحظر معالجة موضوع الدفاع ضد الغازات السامة معالجة وافية وقد بذلت مساع كثيرة ، رسمية وخاصة ، لاجراج المدن والمراكز الحافلة بالسكان من المناطق المعرضة للهجوم الجوي ، ولكن لا يحتمل ان تنفع الامم المتحاربة بقصر الهجوم الجوي على القواعد الحربية ، بل المرجح ان تشمل الطائرات في المستقبل لمهاجمة القواعد الحربية ولتدمير بلاد العدو بوجه عام كذلك . والغالب ان الجانب الثاني من عمل الطائرات الحربية لا يكون عسكرياً بالمعنى الدقيق بل يقصده الى اضعاف القوة المعنوية في الشعب من التناحيث النفسية والسياسية فيستولي عليه شعور الضعف واليأس ويشدو مثقلاً بكابوس الحرب شديد الرغبة عن مواصلة ذلك تصح الدول غير شاكية السلاح ، غنيمة باردة لتندول للمدججة به التي تحركها المطامع العسكرية فلا تتورع عن مد نطاق الحرب حتى تشمل الشعوب الآمنة . ومضير معرضة لخطر الهجوم من الجو عليها ، فيجب على كل من يعنيه الامر ان يعد المعدات اللازمة لحماية شعب آمنه اذا قضي الامر وامتدت الحرب الى هذه البلاد

وسائل الهجوم الجوي

قد تكون القنابل التي تلقيها انطارات من الجو قنابل محشوة بمواد متفجرة او بمواد سامة او بالغازات . اما القنابل المحشوة بالمواد المتفجرة والمواد السامة فلا تستوقف نظرنا الآن لانها خارجة من لطاق موضوعنا . واما استعمال القنابل المحشوة بالغازات ففي وضع صانعيها حشرها بغازات سامة . وقد حل محلها من عهد قريب دش المواد السامة من طائرات صنعت خاصة لذلك والغازات الحربية لا تزال على ما كانت عليه تقريباً عند خاتمة الحرب انكبرى ، على الرغم مما يقال مخالفاً لذلك . اما ما اذيع عن احوال الغازات الحربية الجديدة وتأثيرها الخفيف فقد دحضته اللجنة المختلطة غير الدائمة التي عينتها جامعة الامم لتصديد السلاح . فقد قالت في تقريرها الخاص بالغازات

ما يلي : هو ليس هناك ما يسرع القبول بأنه في الامكان اخراجه غازات حربية جديدة تفوق من ناحية فعلها العسكري هي الغازات المعروفة الآن .

وما يجب ان توجه إليه النظر رأي فريق كبير من الاختصاصيين في جميع الامم وشؤون ان الغازات الحربية بالمواد المتجمدة والمنسوبة . اذا صنعت من الجو سواء اطلقت مفردة ام في كميات كبيرة ، اشدّ فعلاً من غاز الغاز ، على شرط ان يكون جمهور الشعب قد درّب على اساليب الوقاية من قنابر الغاز وانظر بنوع القنابر التي تلقى عليه . يضاف الى هذا ان التدمير القوي بمدته قنابر الغاز اقل من التدمير القوي بمدته القنابر للمتجمدة والمنسوبة .

والغازات المستعملة في الحرب قليلة . فحملة الكلور اولاً والفرسجين ثانياً . وهما غازان بالمعنى العلمي الدقيق . واما المواد الكيميائية الاخرى المستعملة في الحرب ، فسالفة وهي ترش في تغييرات دقيقة جداً ، فتبدو في الجو كأنها رشاش او غبار او غيم .

خواص المواد الكيميائية الحربية

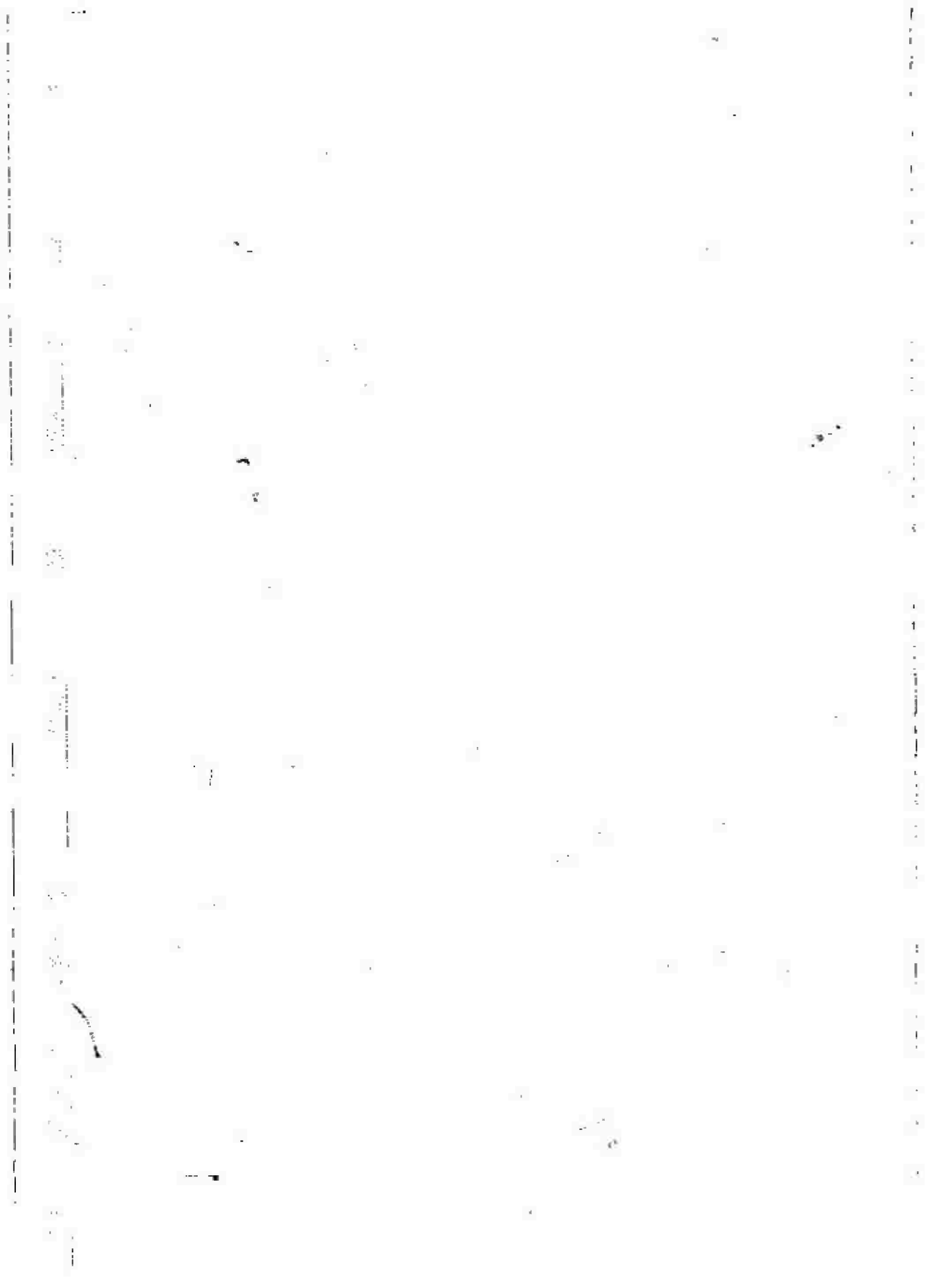
ولا يستعمل من المواد الكيميائية الحربية الا ما كان منها متممناً بالخواص الآتية :
 اولاً - يجب ان يكون مقدار صغير من المادة الكيميائية كافياً للحصول على نتيجة كبيرة وقد استنبط العلامة هابر نسبة رياضية دقيقة بين المقدار المستعمل من الغاز الحربي او العائل الحربي وتأثيره وهي $M \times V = F$ حيث الحرف M يرمز الى المقدار والحرف V يرمز الى الوقت والحرف F الى الفعل او التأثير . ومقدار الغاز يحسب بالقرامات في سنتيمتر مكعب من الغاز الذي يستنشقه الانسان . والوقت يشير الى المدة التي تتعشى بين بدء الاحتشاق وظهور الفعل الضار في الانسان . فاذا ضربت الكمية الاولى في الكمية الثانية كان الحاصل دليلاً على فعل الغاز الضار .

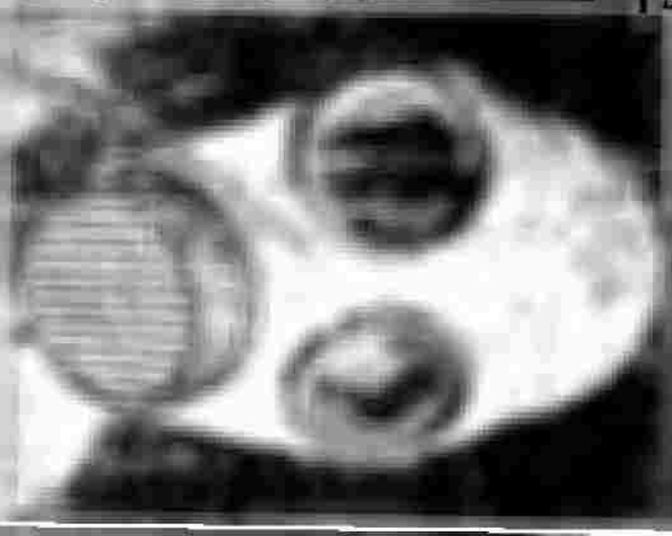
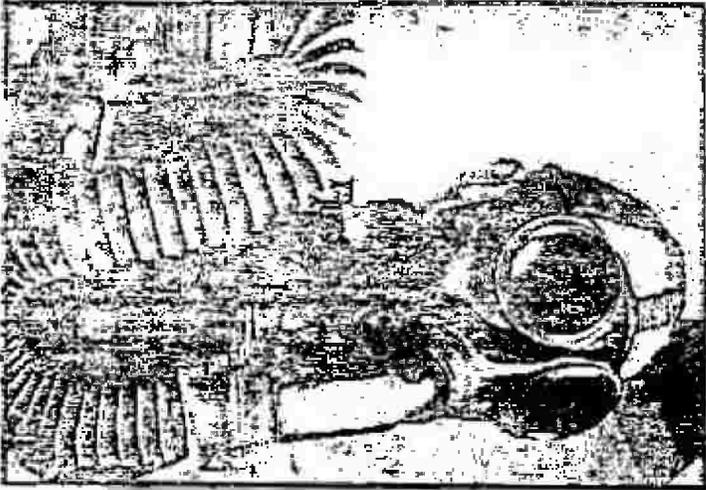
ولذلك لا يمكن ان يحسب اول اكسيد الكربون (Co) غازاً حربيّاً ، مع انه بحسب نفسه غاز سام ولكن لا يمكن تركيزه تركيزاً كافياً حتى يكفي مقدار صغير منه لاجداث تأثيره السام . وما يقال عن غاز اول اكسيد الكربون يصح كذلك على الغاز الايدروسياتيك .

ثانياً - يجب ان يكون الغاز السام في حالته البخارية اقل من الهوا ، اي ان ثقله النوعي يجب ان يكون اكبر من ثقل الهواء النوعي لئلا يرتفع في الهواء فلا يؤثر في الذين اطلق عليهم على سطح الارض . ولذلك نجد جميع المواد الكيميائية الحربية اقل من الهواء .

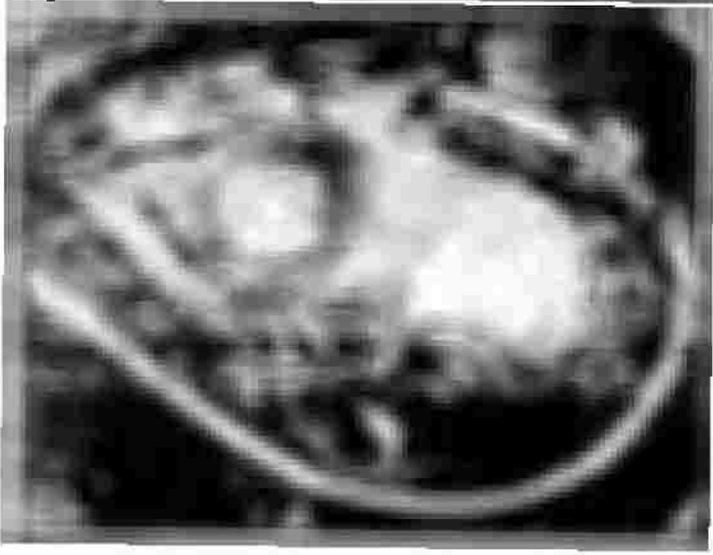
ثالثاً - يجب ان يكون طياراً حتى يمكن انشاره في الهواء رشاشاً او بخاراً او غباراً او غيماً .
 رابعاً - يجب ان يكون مستقر التركيب فلا تؤثر فيه عناصر الهواء وبوجه خاص اكسجين الهواء وبخاره المائي .

خامساً - يجب ان يكون مستقر التركيب كذلك لا يمكن حله ب مواد نفاث على في سبيل الوقاية منه .





מקור: <https://www.ynet.co.il>



سادساً - من الخواص التي يجب ان ينظر اليها عند اختيار قاذ حربي منى التحلل في الماء. فالمواد التي يسهل انحلالها في الماء لا تصلح في الغالب لهذا الغرض سلاح للمواد التي لا تنحل في الماء مطلقاً او تنحل انحلالاً يسيراً. لان المواد الكيماوية الحربية التي تنحل في الماء يغسلها الماء للعرض فتضيع جزئياً

تقسيم الغازات الحربية

يمكن تقسيم الغازات الحربية وفقاً لاعتبارات مختلفة. ولكن التقسيم الذي يهمنا بوجه خاص في كلامنا الآن يتم على تأثيرها في الجسم اي تمسبها من الناحية الطبية. وعلى ذلك يمكن تقسيم الغازات السامة اربعة اقسام

اولاً - الغازات التي تؤثر في اغشية العين وتعرف باسم (غازات السمع)

ثانياً - الغازات التي تؤثر في القسم الاعلى من جهاز التنفس اي الانف والحلق وتعرف باسم (طائفة الصليب^(١) الازرق)

ثالثاً - الغازات التي تؤثر في اغشية الرئتين وتعرف باسم (طائفة الصليب الاخضر)

رابعاً - الغازات التي تؤثر في الجلد وتعرف باسم (طائفة الصليب الاصفر)

غازات السمع

ام الغازات التي في هذه الطائفة قازاه روم اميتون « Brom-aceton » وزيلايروميد Xyllybromide . والغازات السمية مما يسهل نشره بالرش وهي نهج اغشية العين ولو استعملت في محلولات ضعيفة . فتعمل البيرون على حكب الدموع وتحدث العطاس . وهي تلتصق بالملابس وتظل لاصقة بها حتى بعد تطهيرها وتقميها . وبقية آثار يسيرة منها لاصقة بالملابس بعد التطهير والتنقيم يسب التدميع والعطاس

فإذا استعملت هذه الغازات في محلولات ضعيفة كانت تأثيرها مؤقتاً . فالتهاب اغشية العين يزول بعد مدة قصيرة على اثر استعمال المكعبات الباردة. اما اذا استعملت في محلولات قوية فانها تحدث حسر التنفس وسعالاً شديداً والتهاباً في الشعب الرئوية

ويمكن الاستدلال على وجود هذه الغازات في الهواء برائحتها اللاذعة المهيبة لشمه الانف والعين . وقد استعملت في اميركا في تسكين هياج الجماهير والقض على المجرمين . بل قيل ان غير بنك واحد في اميركا ثبت في جدران ساحته انابيب تنطلق منها هذه الغازات عند الحاجة اليها اي عند هجوم فريق من القصوص او الاشقياء عليه

اما اسعاف لنتأثر بها فيتم بوضعها اولاً في الهواء الطلق وتغيير الملابس واستعمال المكعبات الباردة والراحة ثم معالجة الالتهاب بالوسائل الطبية المعروفة

(١) اسم الالتهاب علامة الصليب بالوان مختلفة على القدر القوية تسبب الحرقا حضرت باسم الصليب الازرق او الاخضر او الاصفر

طائفة الصليب الازرق

تتضمن هذه الطائفة من الغازات على مواد عضوية هي خليط الايدروكربونات النورية والكلوريدات، وهي تحدث تهييجاً خفيفاً ولكنها تترك في الغالب في الالتهاب والخلق وقد تسبب التيبة وتمتد على الاكثر رشاشاً دقيقاً فتراد كأيها غيمة بيضاء او رمادية اللون. وهي اقل من الهواء طبعاً وتبقى مدة طويلة في المنطقة التي رث فيها

ومن خواصها العجيبة انها تحترق الكمامات العادية الواقية من الغاز ولذلك أطلق عليها اسم «مخرقة الكمامات». ويمكن الخلطة بينها وبين الكمامات باستعمال معصاة من الورق النشاف توضع أمام الكمامة. ويقدرتها على اختراق الكمامات العادية حلت بعضهم على استعمالها أولاً فيضطر الجندي الذي اخترقت هذه الغازات كمامته ان رفعها عن وجهه وعندئذ تطلق عليه الغازات الخائفة من طائفة الصليب الاخضر. وفعلها مفعول في الفقرة التالية. اما اعراض الاصابة بغازات الصليب الازرق واساليب معالجتها فتشابه اعراض الاصابة بالغازات الدمية واساليب معالجتها

طائفة الصليب الاخضر

﴿ الفوسجين ﴾ اهم غازات هذه الطائفة هي الفوسجين والپرستوف والكلوروبكرين. فلفوسجين (COCl₂) غاز من اشد الغازات فعلاً ساماً. وهو غاز لا لون له، تری الرائحة تشبه رائحة رائحة التبن الفاسد، اقل من الهواء ثلاثة اضعاف. فاذا اضيف الى الماء انحل الى ثاني أكسيد الكربون والحمض الايدروكلوريك. ويفوق في شدة فعله السام الحمض الايدروسيانيك ثلاثة اضعاف. فالتر المكعب من الهواء اذا كان يحتوي على ٥ ملغراماً من هذا الغاز كان خطراً حتى مستنشق. فاذا استنشق منه ما مقداره ثلاثة ملغرامات ونصف ملغرام (٣٥٥ ملغرام) في الدقيقة كان مميتاً. ومما يجب ان يذكر ان الهواء المحتوي على مقادير يسيرة من الفوسجين لا يسبب اعراضاً ما عند استنشاقه، ولكن اثره يتجمع فيصبح مميتاً اذا طال زمن الاستنشاق. فاذا رث المكان الذي يكمن فيه هذا الغاز بالماء النشاردي انحل وزال. واذا كان هناك مقدار يسير منه في الهواء كانت رائحة الهواء تشبه رائحة التفاح الفاسد. لذلك كان الجنود يدعونه في خلال الحرب غاز التفاح. وهو يختلف مما تقدم من الغازات لظهيجه في انه يؤثر في اجزاء الرئتين العميقة

فهو يهيج اذق أطراف جدران الرئتين عند انحلاله بامتزاجه بماء الذي في نفاذيهما وتحمله بعد الانحلال الى حامض ايدروكلوريك وثاني أكسيد الكربون. وقد يؤثر تأثيراً مباشراً في جدران الرئتين. واذا كان مقداره في الهواء يسيراً (من ٥ ملغرامات الى ١٠ ملغرامات في لتر المكعب) لا يبيح الافعال العكسية الدفاعية في الجسم مثل السعال والاختلاج الشعبي وكذلك يمكن أن يستنشقه المرء وهو لا يدري

يحدث استنشاق هذا الغاز زيفاً في الأغشية المخاطية وانتفاخاً شديداً (أوذيميا) في الرئتين ، ويتلف نخاريب الرئتين ، فيحدث سكتة في سائر الدموي . ويتضخم حجم الرئتين حتى تلبسها من أربعة أضعاف إلى ستة أضعاف حجما نسوي وتدوان كأنها مضغوطة بين الأضلاع . ولما كان الانتفاخ من الرئتين كثيراً ، فالدم يتركز بسرعة فيسفر ذلك عن وجود نخر دموي محمراً إلى السرة في جميع الأوعية الدموية وفي القلب كذلك . ثم إن جدران النخاريب تصبح مما يسهل على الدم اختراقه فتنسجى بالسائل الدموي وكذلك تظهر أعراض الأوذيميا الحادة . ولما أشار إليه في هذا الصدد إن حالة الأوذيميا تتكرر في بطنه أولاً ثم بعد بضع ساعات تظهر أعراض الاختناق الشديد واذن هناك فترة حضانة بين استنشاق الغاز وظهور الأعراض . ففي حالات التسمم الخفيفة لا تبدو عليها علامات خطيرة خلال بضع ساعات ، بل قد تبدو أنها تتحسن تحسناً يسيراً . ثم إن القلب والدورة الدموية يتأثران عندما يبدأ الدم ، بتركيزه ، يمتك مجدوان الأوعية الدموية الكبيرة فالحالات « الخفيفة » تظهر فيها علامات التأييح في جهاز التنفس وعلامات التهاب شعبي منتشر يمتد الشفاة السريع

والحالات « المتدلة » يحدث انتفاخ الرئتين (أوذيميا) تدريجياً فيها

وفي الحالات « الشديدة » يزداد عمر التسمم خلال بعض ساعات بعد استنشاق الغاز وتحدث الوفاة بالاختناق عقب ألم شديد . فلما أن يبقى المصاب في الدرع الرئوي أو يصاب بحالة هبوط سببها ضعف الدورة الدموية في الحالات الأولى يكون لون الجلد مزرقاً وفي حالة خور القلب يصبح شاحباً . أما النضاب فيكون رهوة مصفارة ، أو حمراء إلى السرة . وقد تقضي نوبة السعال إلى تمزيق نسيج الرئة وقد يحدث جيلد أما انتفاخ البلورا وأما انتفاخ عام ويقتب التسمم الشديد بعد بضعة أيام الإصابة بالزلة الرئوية الشعبية (برونكو نومونيا) ومن مضاعفات هذه الحالة انتفاخ الوجه والأصابع ونزيف في الشبكة والأغشية المخاطية ويقترن مسير المريض النهائي بحالة قلبه ونهض . ويجب أن ينعم المعايون بالراحة التامة لاجتناب كل جهد عضلي فيقول بذلك مقدار ما تستهلك الأعضاء من الأكسجين

والعادة أن المصابين الذين يتحملون الثلاثة الأيام الأولى من الإصابة يمكن عقد الرجاء على شفاهم . فمن المتعذر أن يعرف الطبيب ، عند حصول التسمم ، مبلغ شدة الإصابة أو خفتها ، ولا يمكنه أن يعين الأنداء النهائي . فقد لا تبدو على المصاب أعراض خطيرة في فترة الحضانة ، بل قد تظهر عليه سعياناً بواحد التحسن ، ولكن الوفاة قد تقع أحياناً بعد انقضاء بضع ساعات على ذلك بسبب انتفاخ (أوذيميا) الرئتين . ولما يمكن أن يقال إن أكثر الوفيات تحدث في الأيام الثلاثة الأولى وتقل بعد اليوم الخامس ويقوى الأمن في الشفاة بعد اليوم الثامن ومن أخطر ما يتعرض له المصاب من بدو التسمم إلى حين الشفاء ، الجهد العضلي ، وذلك

بانتفاخ الرئتين وتركز الدم وضغط القلب . فالصابون بالغاز السام لا يسمح لهم بالتحرك ويجب ان يتقلوا قليلاً وبقياً من مكان الى مكان ، لان بذل الجهد العضلي ينضي في الغالب الى الرقاه بمرور القلب وبعض المصابين يمتدون بعد اليوم الثامن مساين بالتهاب الشعب والربو ويظل القلب متمباً مدة طويلة (الهرستوف) ويعرف هذا الغاز باسم «سورباليت» بالفرنسية وباسم دايوسرجين والاسكيزية . وهو شبيه بالفرسوجين الا انه اشد منه فعلاً فتقله ضعف ثقل الفرسوجين . من هو سائل لالون له ودرجة غليانه ١٢٨ درجة مئوية . يرش على الارض والملابس فيلبث لا يتطرق اليه الاشمال بضع ساعات . اما الابخرة المتصاعدة منه فتمهيج جواز التنفس اكثر مما يهيجها غاز الفرسوجين . ثم ينحل في الرئتين كما ينحل الغاز السابق

﴿ العلاج من الاصابة بالغازين ﴾ وتتضمن معالجة المصابين بهما نقلهم حالاً من منطقة الغاز الى الهواء الطلق وتغيير ملابسهم بل بجره اخراج الملابس من حجرة المصاب بسرعة لان الغاز يلصق بهامدة طوية — واجتباب كل جهه ضلبي — واستعمال غسول خفيف مثل محلول الحامض البوريك أو محلول ملح فيسولوجي بمرغفات البوتاس (واحد في الالف) لتخفيف التهاب الاغشيه المخاطية — وغسل العينين بمحلول سلفات الزنك (قوة نصف في المائة) او ذهباً بمرم كربونات الصوديوم (قوة ٢ في المائة) لتخفيف تهيجها — استعمال محلول خفيف من الأرويين لمعالجة قنور العينين من الضوء — واستنشاق بخار الماء لتخفيف تهيج جهاز التنفس — وحقن حقن تحت الجلد (٤٠٠ - ٨٠٠ سنتغرام من محلول كلوريد الكالسيوم قوة واحد في المائة وغسولونات الكلسيوم) لتخفيف انتفاخ (اوذما) الرئتين — الامتناع عن التنفس الصناعي في حالة انتفاخ الرئتين لما تقتضيه حركاته من الجهد العضلي وبجوز استنشاق الأكسجين للصراف — فاذا تعسر التنفس يحقن تحت الجلد بمحقن لوبيلين (٠.٠٥ ر. الى ٠.١ ر.) او بمحقن كافور

اما حالة تركز الدم قبل حصول انتفاخ الرئتين فالتعصد خير علاج لها . وانما يجب على الناس ان يلاحظ ان الدم يكون كثيفاً في الغالب وانه يتخثر في الاوردة . ففي هذه الحاله يمكن فسد اشرايين على ان تربط حالاً بعد ذلك . ويمكن فسد مقدار من الدم مختلف من ٥٠٠ سنتغرام مكعب الى ٧٠٠ او الى الف . ويفضل ان لا يكون الفصد مرة واحدة بل مراراً حتى ينع القلب ان يلامم حمة لقله الدم الناجمة من التعصد . ولتخفيف ما يحمره المصاب من الدم يسحق المتعود على دفعات ، بمحلول ملح فيسولوجي . ويستعمل لتعفيف ركيز الدم حقن قطارة ويمد الى شرب المياه المعدنية انقلوية ويستعمل لتثبي القلب كاردبوزول او الكافيين او النيجيالتال او حقن وريدية من انغوكوس بمقدار ٣٠ الى ٥٠ سنتغراماً مكعباً بقوة ١٥ الى ٢٠ في المائة . ولما كانت المواد المخدرة وخاصة المورفين ضارة فيحسن استعمال قطرات من القالريانا والبرومور . ومما يستعمل لتخفيف الظهارة العين الساخن والشاي والقهورة وعصارة الفواكه والمياه المعدنية وبفضل استعمال الغذاء اللطيف

طائفة الصليب الاصفر

اشم الغازات في هذه الطائفة غاز اسحق الكيماوي دوانكورد دي اثيل ستيدو، ويعرف باسم غاز الخردل وهو غاز عديم كالماء يذوب في الكحول والايثر وينحل انحلالاً متدرجاً في مقادير كبيرة من الماء له رائحة مثل رائحة الخردل الخفيفة او البصل واذا كانت مقادير صغيرة منه منتشرة في مقادير كبيرة من الهواء تمر تينته برائحته . وقد استعمل في الحرب الكبرى للدفاع بنشره بواسطة قاذير تحشى به في مناطق واسعة . وهو غاز بطيء الفعل ولكنه شديد . فبا انتشاره في الهواء القائم يظل فعالاً مدة طويلة واذا كانت الحرارة معتدلة احتفظ بفعله اياماً بل واسابيع . ولكن ضوء الشمس والمطر يضعفان من فعله كثيراً

وهو يحل بفعل محلول كلورو الجير او المستحلبات التي تصنع منه وعوامل الاكسدة كما يحل بنسبه بالماء . فالمناطق التي يبت فيها هذا الغاز يجب ان تغسل بالماء ، او يتم فصل الماء في هذا التصدد وهو محلول كلورو الجير . واذا اذيب الكلورامين في الماء كان المحلول مما يزيل فعله السام

وانما يجب ان يراعى في استعمال محلول كلورو الجير ان لا يتصل بالغاز في حالته المركزة لان مقادير كبيرة من الغاز تبخر قبل انحلالها بالاكسدة وهذه الابخرة تحرق الجلد وجهاز التنفس وموضع الخطر في استعمال هذا الغاز مقدرة على تخلخل الملابس جميعاً وحتى الجلد ، فالذين تقضي

اعمالهم بالسير في مناطق يبت فيها هذا الغاز يجب ان يرتدوا الملابس التي تحول دون تخلخل ايتاما ومن اسهل ما يكون ان يتعود عصب الشم رائحة غاز الخردل ، فيعتقد من تعود عصبه هذه الرائحة ان الغاز قد زال من المنطقة التي يكون فيها ، مع ان الغاز يكون باقياً فيها . وقد تقضي ساعات بعد استنشاق الغاز ، قبل ان تظهر اعراض التآزر به ولذلك يسرع على مستنشقه ان يعين الساعة التي استنشقه فيها اولاً وخير وسيلة لدرء خطر وعده اجتياز منطقة يبت فيها ان تغطي الاخذية بدثار مبلول بمحلول الكلورامين . اما الملابس التي لصق بها هذا الغاز فيجب الا تعلق في البيوت والشايفي بحيث تنتشر منها دقائق الغاز في الجو . والغالب ان تتحرك غيمة غاز الخردل في جهة هبوب الرياح على سطح الارض ولكنها قد يستقر جانبها في حفرة او خندق ، او تتغلغل في الادوار التي تحت الارض من المباني كما يفعل غاز الكلور وقاز ثنائي اكسيد الكربون

فعلته في هذا الغاز لا يتر في المرء على الفور ، فلا يحس من تعرض له بمحكة او حرق في جلده ، ولكنه يشغل الجلد في خلال ثلث ساعة . وانما يتوقف اختراقه للجلد على بنائه التشريحي فجلد العنق والابن والذراع والسنن اسرع تأراً به من جلد الكفين والتقدمين . ويظهر على الجلد عند تأثره بهذا الغاز بقع حمراء لا تلبث ان تتخذ شكل النضاطات الناشئة عن الحرق بالنار . واذا استنشق المرء ١٢ ملقراً منه في الدقيقة انضى ذلك الى تلف الرئتين . ولا يخفى ان المصاب بغاز الترمسجين يضيق نسه فيحاول عيشاً استنشاق نسبة من الهواء ، واما المصاب باحد غازات الصليب الاصفر

فيجنس ساحراً محققاً في القضاء . وتشار السيان هذا الغاز فتتقيحان وتتألف ملتصحتها وقرينتها . بل تتلف العين كلها . وإذا كان مقدار الغاز في متر مكعب من الهواء يختلف من عشر سنتيمتر مكعب الى خمس سنتيمتر مكعب أثر في الالغشية الخطئية ، فإذا بلغ المقدار من سنتيمتر واحد الى ثلاثة سنتيمترات مكعبة في متر مكعب من المواد كان استنشاق هذا الهواء مميتاً .

ويشبه غاز الخردل في فعله غازاً آخر يدعى « لوريسيت » وهو خليط من كلورو فينيل ارسين دي كلوريد وداي كلور دي فينيل ارسين كلوريد وتراي كلور تري فينيل ارسين كلوريد .

« علاج » افضل طريقة للعلاج تأكل الجلد استعمال كلورور الجير ويمكن دهن الجلد به جافاً او مدهوناً ، فيه استطاع منع تلف الجلد في النقائق الاولى من التعال الغاز به . وبعد انقضاء عشر دقائق لا يبقى الا احمرار خفيف او قطرات خفيفة . وإذا كان مقدار غاز الخردل الراسب على الجلد كبيراً وجب ان يغسل ويصح بكورور الجير حالاً . وإذا كان الجلد قد اصاب بالتماب فيجب ان يستعمل كلورور الجير في غسل الجلد للجوار للبقعة للملتهبة لوقايته . وبعد ذلك يجب ان يغسل مدة ساعة او ساعتين بمحلول داكين او محلول كارل . اما الاول (اي محلول داكين) فؤلف من ٢٠ غراماً من كلورور الجير و ١٤ غراماً من كبريتات الصوديوم في لتر من الماء تخض خضاً عيماً مدة نصف ساعة . ثم يرشح المحلول ويمدّل بمضافة اربعة غرامات من الحامض البوريك . واما المحلول الثاني (اي محلول كارل) فؤلف من ١٢ غراماً و نصف غرام من كلورور الجير تسخن جيداً مع قليل من الماء حتى تصبح مدهوناً ثم يضاف اليه الماء رويداً رويداً حتى يسبح حجم الكتل لتراً واحداً . وبعد الحض جيداً يضاف ١٢.٥ غرام من الحامض البوريك ويخض الكتل جيداً ثم يرشح المحلول . وجميع المحلولات التي يتخلل كلورور الجير في تركيبها لا يمكن حفظها مدة طويلة فيجب ان تحضّر فينبال استعمال . وإذا تعذر الحصول على كلورور الجير فيمكن استعمال بوسفونات البوتاسيوم (قوة نصف في المائة) او كلورامين (قوة ١ في المائة) او مادة الصابون عند الاستمرار . ثم يفرك الجلد بالقائزين وعلى الطبيب ان يلبس قفازاً من الجلد في خلال قيامه بهذه الاعمال . اما المناشف التي يستعملها فيجب ان تحرق وإما ان توضع في محلول كلورور الجير . والملابس التي تظلمها غاز الخردل يجب ان تغسل حالاً بمحلول كلورور الجير في ماء صابون ساخن .

وقد تدق القمامات على ان تتخذ الاحتياطات المانعة لتفاد في شقها ، ولكن جلدها يجب ألا يقطع لان الجلد اسهل واقرب لللسج الحساسة التي تحته . ويجب كذلك الامتناع عن تعسيد القمامات والقروح المشقوقة بضخات وطية . او رضها بمصقوق ما . ويمكن تخفيف جرح رطب بالهواء الساخن ثم يعطى بالقائزين ويشار باستعمال القائزين مع مادة مخدرة في حالة الالتهابات والقمامات الالجية اما العينون الملتهبة فيجب ان تغسل مرة كل ساعتين او ثلاث ساعات بمحلول بيكربونات الصودا ، ثم يبل ذلك دهنها بمرهم فلوي . ثم ان دهن العينين بالقائزين يقيد في وقاية العين من فعل غاز

الطرد والبعلاج تأكل الاغذية لظخانية في مسالك الانف والحنق باستعمال البخور الصاعد من اريق
الزلة الشعبية ويمكن تخفيف السمك باستعمال الكوديين والبروكوديين

وسائل الدفاع

تختلف المشكلات التي يتعرض لها جمهور الشعب وتتعمق عليه معالجتها ، في وقاية من قنابر
الغاز ، عن المشكلات التي يتعرض لها الجيش . وقد اجتمعت الامم الاوربية بعد الحرب الكبرى على
ان الدفاع العسكري وحده لا يكفي لحماية الشعب الآمن ووقايته الصحية . فانخذت الوسائل اللازمة
لتنظيم هذا الدفاع ، فيقسم الشعب الى طائفتين احدهما صهيبة وتعرف بالطائفة النشطة ، active
وهي تشمل على رجال المراسم والمطافي ، وجميات الاسعاف والاطباء وعمال النقل . اما
الطائفة الاخرى فتشمل على بقية الشعب . فالطائفة الاولى تجري على قواعد معينة اهمها تحذير
الجمهور من هجوم جوي متظر وابتاؤه به عند وقوعه وعند انشائه والحفاظة على النظام والامن العام
ونشر غشاوة من الضباب للتخفي عن المهاجمين كما اسعاف المصابين بالعناية الطبية اللازمة وتنظيف
الشوارع والمباني باستعمال المواد الكيماوية التي تصطبها او تمحلها

ولا ريب في ان قائمة كبيرة طامة تحي من تنفيذ هذه الوسائل تنفيذاً دقيقاً ولكنها كما تجدي
في وقاية افراد الطائفة الاولى وكل منهم بمثابة الجندي العامل يكون دائماً في مواقع نظير . ففي
حالة هؤلاء تستعمل الكمامات . والكمامات المعروفة باسم « تنطوي على احدث وجوه انتقدم في
هذه الصناعة . وهي تشبه الكمامة العادية في انها تصنع من ثلاثة حجوم ولها جمام خاص لوفر
الذفس فلا تدخل رطوبة الهواء المرغور المرشح الذي داخل الكمامة ومن المعروف ان الرطوبة تقصر
مدة فائدته . اما رجال فرق اطفاء النار ورجال الاسعاف فيجب ان يجهزوا بأجهزة لتفديهم
بالأكسجين عند الحاجة . ولما كانوا يتعرضون لغازات الصليب الاصفر وجب ان يرتدوا ملابس
وقلائس وقفازات واحذية تحي من فصل هذه الغازات . واستعمال مقادير كبيرة من الماء وكورور
الجير في تنظيف المناطق التي شيها الغاز يعرضهم لتطرق بعض دقائق الماء ومقادير غير يسيرة من
كلورور الجير الى مرشحات التنفس داخل الكمامات ، فتبطل فائدتها . فيقترح في هذه الحالة
استعمال مرشح واقر لتغطية مرشح التنفس . وهذا المرشح يصنع مادة من مادة يحترقها الهواء دون الماء
اما جمهور الشعب من المعتد وان يجهز بالكمامات فالمن كبير والكمامات لا فائدة منها الا اذا استعملت
كما يجب ان تستعمل وحفظت سليمة من العطب بتحصنها حصاً دورياً وهذا التحصن لا يمكن ان يتم
الا في حجرات صنعت خاصة لذلك . والقالب ان السواد من الشعب لن يعنى بجمع هذا حماية واقية . يضاف
الى هذا ان العناية الفردية غير لازمة اذا اتبع الجمهور الترسبات اللازمة للوقاية الاجمالية . فاذا
أعدت ملاحى ، لوقاية طوائف كبيرة من الشعب من تأثير الغازات اصبحت العناية الفردية غير ضرورية
فالذين يتفق وجودهم في الشوارع او الميادين او المحرمون الدور عند وقوع الهجوم الجوي يتعرضون

خطير قنابر الغاز التي قد تنفجر عن مقربة منهم . فشماع هو لا يجب ان يكون الثرار من الميادين الى اقرب دار واذا دخلوا يجب ألا يشربوا من الياق . واذا تعذر عليهم وحرد دار عن مقربة منهم فليحتموا من اي منخفض في الأرض ويستلقوا فيه ووجوههم الى سطحها . اما اذا كانوا خارج المنطقة التي تاتي فيها القنابر فليبقوا حيث هم . فحاولتهم مساعدة غيرهم حيث علاوة على تعرضهم لاعظم المخاطر ثم ان الطبقات الأرضية والتي تحت الأرض (البيروم) افضل الامكنة في الدور المختلفة للالتجاء اليها . وقد ثبت في خلال الحرب الكبرى ان هذه الطبقات التي من تركيز غازي في الهواء يفوق اي تركيز عرف حينئذ . اما الطبقات العليا فمعرضة لهمم بوقوع القنابر المشددة بالمواد المتفجرة عليها . يضاف الى هذا ان الطبقات التي تحت سطح الأرض لا يوافد لها في الغالب او لها نوافذ قليلة وصغيرة فيمكن سدّها سداً محكماً . وبفضل ان يكون امام « البيروم » دهليز يحول دوز دخول الغاز مباشرة الى الحجر حيث يتجمع اللاجئون ، ويستعمل لتنظيف المتأخرين في دخول « البيروم » مما يكون قد علق بهم من الغاز

اما عدد الذين يسمح المعجزة الى «بيروم» ما فيختلف باختلاف سمته . وقد حسب الحاسبون ان المرء يحتاج الى متر مكعب من الهواء في الساعة . فاذا اضطر ان يبقى في مكان ما ثلاث ساعات استنفذ الاكسجين من ثلاثة امتار مكعبة من الهواء . وانما يجب ان يلاحظ انه رغبة في الحد من استنفاد مقدار زائد من اكسجين الهواء يجب ان يمنع التدخين والانارة بالشعال الشموع او ما اليها والحركة وما يستعمل لهذه الحجة وجعلها مضيئة على الغاز وضع نوحين من الخشب على كل نافذة بينها اكياس من الرمل . واذا كانت الالواح مصنوعة من قدد فيجب ان تسد التواصل بين القدد بقدد ضيقة توضع فوق الفواصل . ويحسن ان يغطى الروح الداخلي بورق يمسق عليه بالقراء . اما الابواب فتسد سداً محكماً بتغطيتها بقدد من السناد المشوس في زيت او اية مادة طازلة او قد يستعمل ورق مطوي عدة طبقات . وقد تقرب المنافع بالقطن . واذا لم يكن بين البيروم ودهليزه باب ، وجب فصل احدهما عن الآخر بعلاوات كثيفة مضمومة في عمول العمود . ويجب ان تكون الملاوات طويلة حتى تدلى على الأرض حيث تثبت عليها بانقل منعاً لتسرب الغاز من التفاضل بين طرفها الادنى وارض الحجرة

واذا اقتضت حدة وفريق من الناس محصور في ملجأ من هذا القبيل ، يقل الاكسجين في هواء الغرفة ويكثر ثاني اكسيد انكربون فيجهد الهواء باستعمال خرطيش صوديوم بيروكسيد فتثبت ثاني اكسيد الكربون ويحترق الماء وتطلق الاكسجين او باستعمال قنابر الاكسجين لزيادة اكسجين الهواء وفي الوقت نفسه تبيض بالجير الجيران فيثبت ثاني اكسيد الكربون ويجب ان تكون هذه الملاحيء مجهزة بطريات جافة للاضاءة او بمصابيح كهربائية من نوع مصابيح الجيب ويتحتم الامتناع عن انارة الشموع او اي ضوء ذي لهب . ويجب ان تكون فيها جميع وسائل الراحة والغذاء والاسعاف الاولى ومكافحة النيران والماء لتسرب والغسل