

توفّر هذه المبادئ
التوجيهية **نصائح عامة**
بشأن الإجراءات المطلوبة
لتنفيذ استجابة فعّالة
لحادث بالأسلحة
الكيميائية أو البيولوجية
أو الإشعاعية أو النووية.

بطاقة توعية المستجيبين الأوّلين
من الشرطة لحادث بالأسلحة
الكيميائية أو البيولوجية أو
الإشعاعية أو النووية



الإنتربول

نبذة عن الإنتربول

يتمثل دور الإنتربول في تمكين أجهزة الشرطة في بلدانه الأعضاء الـ 190 من العمل معاً لمكافحة الجريمة عبر الوطنية وجعل العالم أكثر أماناً. ولدى الإنتربول قواعد بيانات عالمية تتضمن معلومات شرطية عن المجرمين والجرائم، ويقدم الدعم في مجالي العمليات والأدلة الجنائية، ويوفر خدمات التحليل والتدريب. وتوظّف هذه القدرات الشرطية في أنحاء العالم وتدعم ثلاثة برامج عالمية: مكافحة الإرهاب، والجريمة السيبرية، والجريمة المنظمة والناشئة.



الإنتربول

الأمانة العامة

الإدارة الفرعية لمكافحة الجرائم المرتكبة
بالأسلحة الكيميائية أو البيولوجية أو الإشعاعية
أو النووية

200 quai Charles de Gaulle
69006 Lyon - France

الهاتف: +33 4 72 44 70 00

الفاكس: +33 4 72 44 71 63

البريد الإلكتروني: cbrne@interpol.int

الهدف من بطاقة
التوعية أنها تركّز على
تطوير فهم الإجراءات
التي تحتاجها الشرطة
خلال الاستجابة
الأولية.

من المهم جداً إدراك أن حادثاً بالأسلحة الكيميائية أو البيولوجية أو الإشعاعية أو النووية قد وقع - أو قد يحدث.

- ## مؤشرات إطلاق حادث بالأسلحة الكيميائية أو البيولوجية أو الإشعاعية أو النووية
- جثث أفراد أو طيور أو حيوانات؛
 - نباتات وغطاء نباتي ذابل؛
 - أفراد عديدون يظهر عليهم علامات غير مبررة لتهيج البشرة أو العينين أو مجاري الهواء؛ غثيان؛ قيء؛ إرتعاش؛ تعرق؛ صغر بؤبؤ العين؛ سيلان الأنف؛ إرتباك؛ صعوبة في التنفس وتشنجات؛ وجود مواد / معدات خطيرة أو غير عادية؛ بخار غير مبرر أو غيوم ضبابية؛ قطرات زيتية غير مبررة أو غشاء على الأسطح أو المياه.

التبليغ عن الوضع

- موقع الحادث ونقطة (نقاط) الإلتقاء المعيّنة؛
- طرق الوصول الى / الخروج من مكان الحادث / نقطة (نقاط) الإلتقاء؛
- العدد التقديري للمصابين / الضحايا؛
- الاحتياجات المقدّرة من حيث الموارد؛
- الأخطار الموجودة أو المشبوهة؛
- خدمات الطوارئ الموجودة في الموقع، وتلك التي قد تكون ضرورية؛
- البنية التحتية الحيوية في المنطقة المجاورة.

التواصل

- إقامة تواصل مستمر مع الزملاء من مختلف الوكالات الموجودة في مكان الحادث؛
- تقديم تقارير الحالة إلى غرف قيادة الطوارئ؛
- التواصل مع المصابين: تقديم نصح وتعليمات واضحة، وطمأننتهم بأن المساعدة على الطريق؛
- تقديم نصيحة للمصابين بعدم تناول الطعام والشراب أو التدخين أو لمس وجههم، وإزالة الطبقة الخارجية من ملابسهم لمحاولة القضاء على 90% من التلوث.



تقييم المخاطر

- تحديد مؤشرات إطلاق حادث بالأسلحة الكيميائية أو البيولوجية أو الإشعاعية أو النووية في الموقع؛
- تقدير عدد المصابين (ممن يستطيع المشي أو لا)؛
- تقييم علامات وأعراض الإصابات؛
- تقييم ظروف الطقس؛
- إجراء تقييم للمخاطر؛
- الموقع - هل من المرجح أن يكون هدفاً لهجوم؟
- تقييم البيئة - بناء، مساحة مفتوحة، تحت الأرض.

الإقتراب من / والوصول الى مكان الحادث

- الإقتراب من مكان الحادث بحذر وعكس الريح (الرياح في ظهرك وتهبّ باتجاه الحادث)؛
- لا تقترب من أو تلمس الأجسام / الطرود المشبوهة؛
- إجراء تقييم للموقع؛
- النظر في علامات ومؤشرات حادث بالأسلحة الكيميائية أو البيولوجية أو الإشعاعية أو النووية؛
- النظر في الأجهزة / الأهداف الثانوية.

الإجلاء الى أماكن سالمة نسبياً

- تقديم نصيحة للمصابين بالإبتعاد عن منطقة التلوث العام، والتوجّه عكس الريح أو الصعود الى مكان أعلى إذا أمكن؛
- توجيه المصابين الذين يستطيعون المشي الى هذه المنطقة على الفور.

تذكّر أنّه يمكن تلقّي المعلومات ونشرها عبر عددٍ من الطرق، بما في ذلك:

- وكالات الإستخبارات؛
- العامة؛
- غرف قيادة خدمات الطوارئ؛
- الملصقات على المواد الخطرة وحوايات النقل؛
- ملاحظات المستجيب الأول بشأن العلامات والأعراض.