

لن تتحمل مدينة شيكاغو بأي حال من الأحوال المسؤولية عن توفير شرائط اختبار الفينتانيل والمعلومات الخاصة باستخدامها، وتخلي نفسها من أي مسؤولية ناشئة عن ذلك أو على علاقة به.

فحص العقاقير باستخدام شرائط اختبار الفينتانيل دليل يرشدك خطوة بخطوة

يمكن أن تكون نتيجة شرائط الاختبار سلبية خاطئة في حالة وجود كمية قليلة جدًا من كارفينتانيل. نعى بالنتيجة السلبية الخاطئة، أن شريط الاختبار يعرض خطين باللون الأحمر (دليل على عدم وجود فينتانيل)، إلا إنه يوجد فعليًا فينتانيل في العينة المُختبرة. إذا كنت تعتقد أن مادتك قد تحتوي على كارفينتانيل، فقم بمزج عينة في كمية صغيرة جدًا من الماء حتى تذوب تمامًا.

للحفاظ على سلامتك، من الأفضل اختبار كل ما تنوي استهلاكه. يمكن استخدام شرائط اختبار الفينتانيل كأداة للوقاية من التعرض غير المقصود للفينتانيل وتعاطي جرعة زائدة عرضية من الأفيونات. من المهم ملاحظة أن الفينتانيل لا يتوزع بالتساوي عند مزجه بمواد أخرى. **لا تعني النتيجة السلبية أن الفينتانيل غير موجود أو انتفاء خطر الجرعة الزائدة. ينبغي دائمًا تعاطي العقاقير بحذر.**

تتضمن التدابير الأخرى التي يمكن اتخاذها لتقليل المخاطر ما يلي: التعاطي بصحبة شخص آخر والحرص على توفر نالوكسون لديك واستخدام جرعة أولية أقل. نالوكسون هو دواء يعكس تأثير تعاطي جرعة زائدة من الأفيونات. عند تعاطي جرعة زائدة من فينتانيل، يتطلب الأمر تناول جرعة أكبر من نالوكسون لعكس تأثير الجرعة الزائدة. إذا لم تعكس جرعة نالوكسون الأولى الأعراض الناجمة عن تعاطي جرعة زائدة خلال دقيقتين إلى 3 دقائق، يلزم إعطاء جرعة ثانية. يتوفر نالوكسون في شكل بخاخ للأنف وشكل قابل للحقن في معظم الصيدليات، ويتم توفيره مجانًا في منظمات الحد من الضرر.

يتحمل الأشخاص الذين يستخدمون شرائط اختبار الفينتانيل المسؤولية الكاملة عن أي إصابة أو وفاة قد تحدث بعد تعاطي العقاقير، سواء تم اختبارها أم لم يتم اختبارها للكشف عن الفينتانيل.

بعد الفينتانيل واحدًا فقط من عدة عقاقير يمكن أن تتسبب في تعاطي جرعة زائدة.

تتضمن علامات تعاطي جرعة زائدة: التنفس البطيء والضعيف والاختناق وضعف الجسم وشحوب/ازرقاق/برودة الجلد وغلبة النعاس أو فقدان الوعي وصغر حجم حدقة العين إلى حد كبير. إذا كنت تعتقد أن أحد الأشخاص يمر بحالة تعاطي جرعة زائدة، فاتصل بـ 911 على الفور وأعطه نالوكسون (ناركمان) إذا كان متوفرًا.

شرائط اختبار الفينتانيل ليست دقيقة بنسبة 100%، ويمكن أن تعطي نتائج إيجابية أو سلبية خاطئة.

لا تعني النتيجة السلبية أن العينة آمنة للاستهلاك. لا تعد هذه الشرائط مضمونة للكشف عن جميع أنواع الفينتانيل. قد تكون متعاطيًا لجرعة زائدة حتى وإن كانت نتيجة الشريط تشير إلى عدم وجود فينتانيل في الهيروين أو الكوكايين أو أي عقاقير أخرى تتعاطها. لا يعد التعاطي الآمن للعقاقير بنسبة 100% أمرًا وارد الحدوث. شرائط اختبار الفينتانيل قادرة فقط على اكتشاف أنواع معينة من الفينتانيل مثل كارفينتانيل وأسيتيل فينتانيل وبوتيريل فينتانيل وريميفينتانيل وأوكيفينتانيل وسوفينتانيل و p-فلورو فينتانيل وفورانيل فينتانيل وفالبريل فينتانيل و 3-ميثيل فينتانيل.

يمكن أن تكون نتيجة شرائط الاختبار إيجابية خاطئة في حالة وجود منشطات في المادة. ونعى بالنتيجة الإيجابية الخاطئة، أن يعرض شريط الاختبار خطأ واحدًا باللون الأحمر (دليل على وجود فينتانيل)، إلا إنه لا يوجد فينتانيل في العينة المُختبرة. إذا كنت تختبر الميثامفيتامين أو الإكستاسي أو الكوكايين، فقم بمزج كمية صغيرة جدًا من العقار (بحجم حبة أرز تقريبًا) في 30-50 مل من الماء (كوب واحد صغير من الماء تقريبًا) حتى تذوب تمامًا. يمكن أن تتسبب المنشطات في الحصول على نتيجة إيجابية خاطئة للاختبار إذا كانت شديدة التركيز.

كيفية استخدام شريط اختبار الفينتانيل

تفسير النتائج

+ نتيجة إيجابية للاختبار



يكشف ظهور خط واحد عن وجود الفينتانيل.

- نتيجة سلبية للاختبار



يكشف ظهور خطين عن عدم وجود الفينتانيل.

? نتيجة غير حاسمة/غير صالحة



ينبغي أن يظهر الخط الأحمر العلوي (الأقرب إلى الأزرق الخالص) دائماً على الشريط. وإذا لم يظهر، فإن الاختبار غير صالح. قد يؤدي تحريك الماء فوق خط اللون الخالص أو بله إلى عدم صلاحية الاختبار.

تخبرك شرائط اختبار الفينتانيل فقط بوجود الفينتانيل في العينة المختبرة من عدمه. فهي لا تخبرك بكمية الفينتانيل الموجودة.

لا تعني النتيجة السلبية للاختبار أن المادة آمنة للاستهلاك. لا تعد شرائط اختبار الفينتانيل دقيقة بنسبة 100%.

إذا كنت تعتقد أن أحد الأشخاص يمر بحالة تعاطي جرعة زائدة، فاتصل بـ 911 على الفور وأعطه نالوكسون إذا كان متوفراً.



3 أمسك الطرف الأزرق الخالص لشريط الاختبار وغمس الطرف الآخر في الماء لمدة 10-15 ثانية.



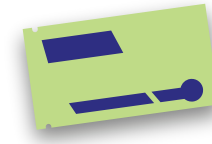
4 أزل الشريط من الماء وضعه على سطح مستو. انتظر لمدة 60 ثانية تقريباً.

5 افحص الشريط تحت ضوء ساطع. حتى الخطوط الحمراء الفاتحة جداً تحسب!

خط واحد (1) باللون الأحمر = دليل على وجود الفينتانيل
خطان (2) باللون الأحمر = دليل على عدم وجود الفينتانيل



افحص الشريط في غضون 10 دقائق من إجراء الاختبار. ألق الشريط في سلة المهملات بعد الانتهاء.



هذا هو شريط اختبار الفينتانيل

1 أضف كمية صغيرة من المادة (بحجم نصف حبة أرز تقريباً) إلى نصف كوب صغير من الماء (15 مل تقريباً).

إذا كنت تختبر الميث أو الكوكايين أو الإكستاسي أو أي منشطات أخرى، فاستخدم كوباً صغيراً كاملاً من الماء (30 مل).

يمكنك استخدام كوب كاتشب بحجم 30 مل مثل الكوب الموجود في هذه المجموعة.



2 امزج المسحوق في الماء حتى يذوب تماماً.

إذا كنت تختبر مادة ليست في شكل مسحوق، فقم بسحقها أولاً.