

"حظر الأسلحة الكيماوية" تؤكد استخدام الأسد لغاز السارين في خان شيخون



الخميس 20 أبريل 2017 05:04 م

قال رئيس منظمة حظر الأسلحة الكيماوية، الأربعاء، إن نتائج فحص "مؤكدة" لعينات من موقع هجوم خان شيخون في سوريا تظهر أنه تم استخدام غاز السارين أو مادة مشابهة له.

وأوضح أن عينات من 10 ضحايا لهجوم الرابع من نيسان/أبريل على خان شيخون تم تحليلها في أربعة مختبرات "تشير إلى التعرض لغاز السارين أو مادة تشبهه .. والنتائج التحليلية التي تم الحصول عليها حتى الآن مؤكدة".

وكان وفد بريطانيا في منظمة حظر الأسلحة الكيماوية نقال عن المدير العام للمنظمة، أحمد أوزومجو قوله، إن غاز السارين أو مادة سامة محظورة مشابهة استخدمت في مجزرة دلب التي أودت بحياة أكثر من 100 شخص، بحسب العربية نت.

وتدعم هذه النتيجة فحوصاً سابقة أجرتها معامل تركية وبريطانية.

وقال الوفد البريطاني، الأربعاء، نقلاً عن أوزومجو، إن نتائج التحليل "تشير إلى استخدام السارين أو مادة كالسارين".

وكان الوفد ذاته قال سابقاً إن عينات أخذت من مسرح الهجوم الكيماوي في سوريا الأسبوع الماضي أثبتت وجود غاز السارين.

وأضاف الوفد خلال جلسة خاصة للمنظمة في لاهاي "حلل علماء بريطانيون العينات التي أخذت من خان شيخون. ثبت وجود غاز السارين للأعصاب أو مادة تشبه السارين".

وكانت اختبارات سابقة أجرتها السلطات التركية قد أظهرت أيضاً أن المادة الكيماوية المستخدمة في هجوم الرابع من نيسان/أبريل هي السارين.