

التوعية والتحصين والاستئصال: هو التوصل إلى تحقيق صفر وفيات بشرية بسبب داء الكلب المنقول بواسطة الكلاب بحلول العام 2030

بيان مشترك

للمنظمة الصحة العالمية (WHO) ، والمنظمة العالمية للصحة الحيوانية (OIE) ، ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (FAO)



اليوم، وبمناسبة اليوم العالمي لداء الكلب، تدعو منظمة الصحة العالمية والمنظمة العالمية للصحة الحيوانية ومنظمة الأغذية والزراعة البلدان إلى تسريع جهودها لمكافحة داء الكلب باتباع ثلاث خطوات:

التوعية من خلال رفع مستوى الوعي حول داء الكلب لدى السكان المعرضين للخطر،
التحصين عن طريق تنفيذ تحصين الكلاب على نطاق واسع وضمان تقديم العلاج الفوري بعد تعرض الإنسان للعقر في المناطق التي ينتشر فيها داء الكلب،
القضاء على داء الكلب بحلول العام 2030 عن طريق التخطيط لعالم خال من هذا الداء القاتل المنقول إلى البشر بواسطة الكلاب

باريس، 28 سبتمبر 2016 - تكرر منظمة الصحة العالمية والمنظمة العالمية للصحة الحيوانية (OIE) ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو) دعوتها لتحقيق عالم خالٍ من داء الكلب المنقول إلى البشر بواسطة الكلاب بحلول العام 2030. ويوجز موضوع هذا العام السبيل إلى ذلك بواسطة التوعية والتحصين واستئصال المرض – وهي الخطوات الرئيسية المطلوبة لتحقيق هذا الهدف بما يتماشى مع الرؤية العالمية التي تم اعتمادها في مؤتمر منظمة الصحة العالمية / ومنظمة OIE لمكافحة داء الكلب الذي تم تنظيمه بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة و [التحالف العالمي لمكافحة داء الكلب](#) (GARC) في ديسمبر 2015.

الأطفال الذين يعانون من نقص الخدمات الصحية وسكان الريف معرضون بشكل خاص ويواجهون خطرًا يوميًا لداء الكلب. ومن بين جميع أمراض المناطق المدارية المهملة، يصنف داء الكلب كواحد من الأمراض الأشد خطورة، مع ما يقدر بنحو 59000 حالة وفاة سنوية في جميع أنحاء العالم.

يمكن الوقاية من داء الكلب بنسبة 100 ٪ بواسطة تحصين الحيوانات والبشر على السواء. كما يمكن تلافي معظم حالات داء الكلب عن طريق تحصين الكلاب ومنعها من عقر البشر وزيادة الوعي الاجتماعي. ولا يوجد أي علاج لداء الكلب إثر ظهور أعراض المرض، ويITAL الموت ضحايا العقر دائماً بشكل بطيء ومؤلم ما لم يتم إعطاء العلاج الفوري بعد العقر.

نشر الوعي. تعتبر التوعية حجر الزاوية في رفع مستوى الوعي العام لدى البشر حول إمكانية الوقاية من داء الكلب تمامًا واستئصاله.

حملات التوعية ضد داء الكلب المتكيفة مع الوضع المحلي للبلدان ضرورية لنشر الوعي حول الاقتناء المسؤول للكلاب، بما في ذلك تحصينها ضد داء الكلب، ومنع عقر الكلاب للإنسان، وتقديم الإسعافات الأولية لضحايا العقر بما في ذلك غسل جروح الشخص المعقور وإعطائه الحقن اللازمة للوقاية من داء الكلب بعد التعرض للعقر. ونشر الوعي لدى المجتمعات يساعد في مكافحة داء الكلب ويعزز الالتزام السياسي على المستويات المحلية والوطنية والإقليمية والدولية لتخصيص الموارد اللازمة للمكافحة.

حملات التحصين. يمكن منع انتقال داء الكلب إلى الشخص المعقور عند مصدره الحيواني ويوقف انتشار الفيروس المرضي. واللقاحات البشرية تقلل من عدد الوفيات الناجمة عن عمليات العقر التي تتسبب بها الكلاب المصابة بداء الكلب.

هناك حاجة للحصول بكميات أكبر على لقاحات آمنة وفعالة مع الغلوبولينات المناعية Immunoglobulins لتحصين الكلاب والبشر في جميع المجتمعات المعرضة لخطر داء الكلب. وقد أثبت التحصين الجماعي للكلاب في مناطق وجود مخاطر المرض أنه الإجراء الأكثر فعالية من حيث التكلفة على المدى الطويل لوقف انتقال داء الكلب من الكلاب إلى البشر.

منذ عام 2012، قدم بنك اللقاحات في منظمة OIE ضد داء الكلب كميات آمنة من اللقاحات المضمونة الجودة والمصنعة وفقاً للمعايير الدولية لمنظمة OIE. ومن أجل إنشاء بنك لقاحات لداء الكلب مطابق للذي أنشأته منظمة OIE، تخطط منظمة الصحة العالمية لإنشاء مخزون لقاح بشري لداء الكلب يتم تشغيله بحلول نهاية عام 2017. وتهدف مبادرات كهذه إلى تسريع تنفيذ برامج القضاء على داء الكلب في مختلف البلدان.

القضاء على داء الكلب. من الممكن تحقيق صفر وفيات بشرية ناجمة عن داء الكلب المنقول بواسطة الكلاب بحلول العام 2030؛ لكن ذلك يعتمد على الالتزام السياسي بدعم هذا الهدف. ويشجع [البرنامج العالمي لمكافحة داء الكلب للعام 2015](#) على اتباع نهج تدريجي لمساعدة البلدان على القضاء نهائياً بنجاح على داء الكلب من خلال تحديد أولويات الإجراءات وتخصيص الموارد اللازمة لها.

تهدف منظمة الصحة العالمية والمنظمة العالمية للصحة الحيوانية ومنظمة الأغذية والزراعة مع البلدان والشركاء للقضاء على داء الكلب من خلال التوعية والتحصين، والمساهمة في تحقيق أهداف الأمم المتحدة في التنمية المستدامة، من خلال ضمان حياة صحية للإنسان وتعزيز رفاهية المجتمع من جميع الأعمار، في كل مكان.
رابط مفيد:

• بوابة المنظمة العالمية للصحة الحيوانية (OIE) الخاص بداء الكلب: www.oie.int/rabies

داء الكلب هو هم الجميع: لقد حان وقت التعبئة



باريس، 26 سبتمبر 2014 - بمناسبة يوم داء الكلب العالمي، تقوم منظمة OIE بتعبئة قواتها، وتدعو المجتمع الدولي للانضمام إلى الكفاح ضد واحد من أكثر الأمراض المنتقلة للإنسان فتكاً في العالم.

كل عشر دقائق، يموت شخص في مكان ما من العالم بسبب داء الكلب. وهذه الإحصائية المأساوية لا زالت صحيحة في يومنا هذا. وفي كل عام، يتسبب داء الكلب بوفاة حوالي 60.000 ضحية بشرية، معظمهم من الأطفال في البلدان النامية؛ ومع ذلك، يمكن القضاء على داء الكلب إذ أن 95% من الحالات البشرية ناتجة عن عقر الكلاب المصابة للإنسان. وعلى عكس العديد من الأمراض الأخرى، لدينا كل ما يلزم من أدوات للقضاء عليه. ولهذا السبب من المعتقد أن كل ضحية لداء الكلب اليوم هي ضحية ليس لها أي مبرر.

يقول الدكتور برنارد فالانت، المدير العام لمنظمة OIE، "بالإضافة إلى مهمات منظمة OIE في وضع المعايير وتعزيز التضامن الدولي من أجل الوقاية من داء الكلب والسيطرة عليه، من الضروري إعلام السكان بالأضرار التي يحدثها هذا المرض المدمر". "داء الكلب مرض لا يحسب له حساب في كثير من الأحيان، ومن الضروري أن يدرك الجميع حقيقة وجود الحلول المناسبة لهذا الداء. وأن تحصين 70% من الكلاب في المناطق المعرضة لخطر المرض يجعل من الممكن القضاء على داء الكلب عند البشر".

تنشر منظمة OIE للمرة الأولى مخططاً بيانياً تفاعلياً عن داء الكلب لمساعدتنا في معرفة هذا الداء وفهمه ومكافحته بشكل أفضل. وتخطب منظمة OIE جمهوراً واسعاً تشجعه على استخدام هذا الرسم البياني التفصيلي ونشره على أوسع نطاق ممكن. ونحن يتوجب علينا جميعاً المساهمة في مكافحة داء الكلب في العالم.

بأدر إلى اكتشاف هذا بالبيان [المعلوماتي التفصيلي](#) لمنظمة OIE عن داء الكلب (هو متوفر أيضاً بالفرنسية والإسبانية والروسية).

في الوقت نفسه، ستعلن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية (OIE) عن بدء العمل قريباً بموقعها الإلكتروني الجديد الخاص بداء الكلب. ويمثل هذا الموقع (البوابة) ثروة من المعلومات حول داء الكلب والإجراءات المتخذة في جميع أنحاء العالم لمكافحته. فما هو داء الكلب؟ وكيف يمكن السيطرة عليه؟ كيف يمكننا أن نتفاعل؟ والإجابات كلها على هذا [الموقع](#) الذي يحوي أيضاً صفحة مخصصة لوسائل الاتصال في OIE التي تستهدف مختلف الجماهير، بالإضافة إلى معلومات ملخصة عن هذا الداء والمواد التعليمية ومقاطع الفيديو والبيانات الصادرة بهذا الشأن.