

خلال أسبوع... إفريقيا تسجل (107) حالات وفاة بجذري القردة



اعلن المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها، عند: "تسجيل 100 حالة وفاة بمرض جذري القردة خلال الأسبوع الماضي بشكل مقلق".

وقال المدير العام للمركز جان كاسيا، إن: "107 حالات وفاة و3160 حالة إصابة جديدة سجلت خلال الأسبوع الماضي، بعد أسبوع فقط من إعلان مركزه ومنظمة الصحة العالمية خطة استجابة قارية".

وأضاف: "خلال أسبوع واحد، فقدنا 107 شخصا. هذا كثير للغاية. وغير مقبول".

وخلال الفحص الخاص بالمرض، سجل الرجال أعلى نسبة إصابة بلغت 63%، بينما سجل الأطفال تحت سن 15 عاما نسبة 41%.

وتابع كاسيا أن: "هناك حاجة إلى زيادة الفحوص والموارد لدعمها"، مضيفا أن: "القارة لا تجري ما يكفي من الفحوص ولا يمكنها الاعتماد فقط على الحالات المؤكدة من أجل عملية صنع القرار والاستجابة".

ويمكن لجذري القردة أن ينتقل من الأم إلى الطفل خلال الحمل.

وقال كاسيا إن: "هناك حاجة لإجراء مزيد من البحوث العلمية لتحديد مدى شيوع ذلك".

وكان المدير العام لمنظمة الصحة العالمية، تيدروس أدهانوم غيبريسوس، قال الشهر الماضي إن: "عدد الحالات يتزايد بشكل متسارع، لكن حتى وقت قريب، كان هناك عدد قليل نسبيا من الوفيات".

وجاءت زيادة عدد الحالات بعد شهر من إعلان منظمة الصحة العالمية التفشيات في "12" دولة افريقية طارئة عالمية.

والميزانية المقررة للخطة المزمعة لسته أشهر والتي قدمها المركز الإفريقي ومنظمة الصحة العالمية بلغت "600" مليون دولار، خصص منها 55% للاستجابة لجذري القردة في "14" دولة متضررة وتعزيز الاستعداد في "15" دولة أخرى.

وأسهمت بعض الدول الأعضاء في الاتحاد الإفريقي في ميزانية خطة الاستجابة، وهي الخطوة التي أشاد بها كاسيا.

تنتظر إفريقيا استقبال لقاحات. ووصلت بالفعل "250" ألف جرعة لقاح إلى الكونغو، لكن هذا جزء ضئيل من "3" ملايين جرعة قالت السلطات إنها تحتاج إليها لإنهاء التفشي هناك، في مركز الطارئة العالمية.

وتعهدت دول أوروبية بالتبرع بأكثر من "500" ألف جرعة، لكن موعد تسليمها مازال غير واضح.

وقال المدير العام لمنظمة الصحة العالمية إنه: "يعتزم التوجه إلى الكونغو ليتلقى اللقاح عندما تبدأ عملية التطعيم في الأسبوع الأول من أكتوبر لإظهار أن اللقاح من للشعب الإفريقي والشعب الكونغولي".

وسجل المركز حتى الآن "5731" حالة إصابة مؤكدة بجذري القردة و"724" وفاة مرتبطة بالمرض منذ بداية العام.