

# تركيا تتوصل لأولى خطوات لقاح كورونا وتعزل الفيروس



الاثنين 6 أبريل 2020 12:04 م

يوصل الخبراء الأتراك، تكريس جهودهم للتوصل إلى لقاح لفيروس كورونا المستجد، الذي انتشر في أغلب دول العالم بما فيها تركيا، وحصد عشرات الآلاف من الأرواح

وفي وقت سابق، كشف وزير الصناعة والتكنولوجيا التركي، مصطفى ورايك، أن بلاده لديها سبع مشاريع لقاحات، و7 أخرى لتطوير أدوية لمعالجة وباء كورونا

وفي هذا الإطار، كشف رئيس قسم علوم الفيروسات في كلية الطب البيطري، ومدير معهد التكنولوجيا الحيوية في جامعة أنقرة، آيكوت أوزكول، عن تمكنه من "عزل الفيروس" بنجاح

ولفت إلى أنها تعد الخطوة الأولى لإنتاج اللقاح المناسب للفيروس  
يشار إلى أن خبراء من الصين وكندا وإيطاليا، أعلنوا في وقت سابق، تمكنهم من التوصل إلى "عزل كورونا".

في سياق آخر، كشف عضو اللجنة العلمية التركية، أتش كارا، عن توصله للقاح لفيروس كورونا، وتم تجربته على الحيوانات  
وأشار إلى أن فيروس كورونا، يتمسك بالخلايا عن طريق إبر صغيرة موجودة على شريط، موضحا أن اللقاح يسعى لاستجابة النظام المناعي بالجسم في مواجهة الفيروس، وتطوير كائنات حية مضادة له

ولفت إلى أنه عندما تم تجربته على حيوانات، استجابت للقاح، وشكلت كائنات حية مضادة للفيروس

مستردكا بالوقت ذاته، فيما هل الاستجابة التي أعطتها الكائنات الحية المضادة، ستمنع المرض أم لا

وفي مقابلة مع قناة "سي أن أن" التركية، أوضح الخبير التركي، أنهم يسعون لتوفير نظام دفاعي للجسم عن طريق إعطائه جزءا معيناً من الفيروس، ليتعرف عليه

وتابع قائلاً: "نسعى لكي يتعرف الجسم على الفيروس، قبل أن يصاب به، وبعض اللقاحات قد تساهم في إضعافه".

وأضاف، "نحن نعمل ما إذا كنا نستطيع إنتاج لقاح فعال، باستخدام أجزاء مختلفة من الفيروس".

وأوضح، أنه "مع بعض أنواع الفيروسات، نقوم بحقن الفيروس ميتا بشكل مباشر، وهذا ما نفعله بشأن كورونا".

وأضاف: "اليوم توصلنا إلى نقطة معينة، وتمكنا من الحصول على استجابة نوعا ما، ولكن هل ستكون حماية كافية أم لا؟... سيتم التعرف على ذلك في غضون شهر".