



امیدی تازه برای مقابله با ویروس‌های جدید سرماخوردگی

دانشمندان علوم پزشکی در آمریکا طی یک آزمایش جدید توانستند رشد گونه‌های تازه کشف شده ویروس سرماخوردگی انسانی HRV را روی بافت سینوس‌ها تحت کنترل درآورند.

سلامت نیوز: دانشمندان علوم پزشکی در آمریکا طی یک آزمایش جدید توانستند رشد گونه‌های تازه کشف شده ویروس سرماخوردگی انسانی HRV را روی بافت سینوس‌ها تحت کنترل درآورند.

به گزارش ایسنا، این ویروس که «rhinovirns;171#&» نام دارد اغلب باعث بروز سرماخوردگی معمولی می‌شود.

به گفته پزشکان دانشگاه ویسکونسین، این ویروس عامل جدید از کل عفونت‌های HRV در کودکان است و این یافته می‌تواند به دانشمندان برای دستیابی به روشهای جدید درمان یا پیشگیری از عفونت‌های ویروسی HRV-C کمک کند.

این دانشمندان با مطالعه روی تولیدمثل ویروس‌های زنده و رشد آنها دریافتند تکثیر این ویروس ظاهرا در انواع خاصی از سلولهای منطقه‌ای در بافت مجاری بینی رخ می‌دهد که شناسایی مکانیسم آن راه را برای پیشگیری و درمان عفونت همواره می‌کند.

به گزارش دبلیو میل، این مطالعات به طور مفصل در مجله نیچرمدیسیین به چاپ رسیده است.