



MAGYARORSZÁG ÉLŐBEN

Széll Márta: Génkutatással is felveszik a harcot a járvány ellen

HÍR TV

2020. november 13., péntek 19:12

A világon már 53 millió ember fertőződött meg a koronavírus-járványban, a halálos áldozatok száma pedig lassan eléri a 1 millió 300 ezret. A nagy többség, ha elkapja a kór, meggyógyul, de min múlik az, hogy kinél milyen súlyos a fertőzés. Többek között erről is kérdezte Velkovics Vilmos műsorvezető Széll Márta molekuláris biológus a Hír TV Magyarország élőben extra című műsorában.

Ezer covidos beteget vizsgálnak közösen szegedi és a pécsi kutatók.

Mi köze a génjeinknek a betegség lefolyásához

– tette fel a kérdést Velkovics Vilmos műsorvezető.

Erre Széll Márta molekuláris biológus, a Szegedi Egyetem rektorhelyettese azt válaszolta, hogy remélik, hogy erre bő 6-12 hónapon belül konkrét választ tudnak majd adni, majd kitért arra, hogy a közös kutatásnak a gondolata még a tavaszi járványhullám idején fogalmazódott meg, és együtt összeállítottak egy részletesen kidolgozott kutatási tervet.

Széll Márta azt is elmondta, hogy

olyan géneket szeretnének azonosítani, és ezeken belül olyan genetikai variánsokat, amelyek majd részben vagy egészben magyarázatot fognak adni arra, hogy azonos életkorú és azonos egészségi állapotú egyének között miért mutat ilyen nagy mértékű különbséget a betegség lefolyása.

Elhangzott, hogy

a kutatók azon sem lepődnének meg, hogyha kiderülne, a betegség lefolyásának bizonyos genetikai vonatkozásait azokban a génekben találnák meg, amelyek a sokat emlegetett citokinvihar kialakulásért felelnek.

Teljes beszélgetés:

Hír TV

Magyarország élőben extra Szék Márta

1 trükk javítja a hal

Hirdetés Norvég kutatól
megfordítható

HearingSolution

Megnyitás