

NÁDFEDELES KUNYHÓBÓL INDULT A VAKCINA MAGYAR FELTALÁLÓJA, **KARIKÓ KATALIN**



Boldog gyermekkoráról és az USA-ba való távozásáról is beszélt a koronavírus elleni vakcina fejlesztője, akit sokan tartanak Nobel-díjra esélyesnek

[6-7. oldal]



Gyerekként nádfedeles vályog

KARIKÓ KATA

AZ ORVOSOK

Gyerekkoráról és az USA-ba való távozásáról is beszélt Karikó Katalin biokémikus, akit a koronavírus elleni vakcina kifejlesztőjeként ismerünk.

VILÁGSIKER Nádfedeles vályogházból indult a kisújszállási Karikó Katalin kutatóbiológus, akinek a nevét az egész világ megismerte, miután a szabadalma alapján fejlesztették ki az egyik Covid-19 elleni oltást. A biokémikus az M5 Ez itt a kérdés című műsorában adott interjút, ahol meghatározó részleteket osztott meg a sikerhez vezető útról.

– Kisújszálláson, egy egyszerű nádfedeles vályogházban laktunk. Gondtalan gyermekkor, sok játék, boldogság – ez jellemezte az életem. Életem első tíz évében éltünk itt. Nem volt televízió, nem volt víz sem bevezetve, a kútra mentünk vízért – mesélte az Egyesült Államokban élő Karikó Katalin a műsorban. A tudományos világ több szereplője szerint is Nobel-díjat érdemlő biokémikus életútjából, hivatásáról és természetesen a szabadalma alapján kifejlesztett

koronavírus elleni vakcináról is kérdezték.

Lada volt a vagyonuk

Karikó Katalin szolnoki születésű kutatóbiológus a Szegedi Tudományegyetem biológia szakos hallgatója volt. 1978-ban az MTA ösztöndíjasaként került a Szegedi Biológiai Kutatóközpontba. 1985-ben azonban létszámcsökkentés miatt elküldték, ekkor döntöttek úgy, hogy a férjével és 2,5 éves kislányával az Egyesült Államokban folytatja pályáját.

– Nagyon rosszul éreztem magam, hogy el kell mennem Amerikáig – mondta az Ez itt a kérdésben, és arról is beszélt, hogy eladták a Ladájukat, hogy legyen pénzük külföldön. Feketén átváltották a pénzt, aztán belevárták a kislánya játékmacijába.

Jelenleg a BioNTech cég alelnöke, amely részt vett a korona-

vírus elleni oltás kifejlesztésében. Amikor eldöntötte, hogy ehhez a céghez igazol, akkor volt olyan kollégája, aki egyáltalán nem hitt benne. Sőt már-már kinevette őt emiatt. Karikó azonban nem ad ezekre a véleményekre, mert úgy érzi, hogy akkor nem jutott volna el oda, ahol most tart.

Nincs mellékhatása

A kutatót december 18-án oltották be a koronavírus elleni vakcinával, ez meghatározó élmény marad számára.

– A folyosón álltak az orvosok és a nővérek, hogy megkapják a vakcinát, és amikor megtudták, hogy mi vagyunk ott, elkezdtek tapsolni. Ez volt a legmeghatóbb számomra – mondta Karikó, aki elárulta, hogy még a szúrás helye sem fájt neki és semmilyen mellékhatást nem tapasztalt. Az első injekció után legalább tíz napot kell várni, és ekkor 88 százalék az esély arra, hogy nem kapjuk el a koronavírus. A másodiknál egy hetet kell várni, akkor 95 százalék az esélye annak, hogy nem leszünk betegek. *(Egy friss kutatás szerint százezerből egy embernél*

házban élt, ahová még a víz sem volt bevezetve

LINT MEGTAPSOLTÁK

AZ OLTÁS MIATT

ELÉRZÉKENYÜLT A NOBEL-DÍJRA ESÉLYES MAGYAR KUTATÓ



FOTÓK: TWITTER

A magyar biokémikus megalkotta a koronavírus ellen szerét



Karikó Katalin is megkapta az oltást.
A szűrésre várva tapsolták meg a folyosón várakozó orvosok

váltott ki heves allergiás reakciókat a BioNTech és a Pfizer oltóanyaga az USA-ban. Mindez azt jelenti, hogy a védekezés előnyei jelentős túlsúlyban vannak.)

Olimpiai bajnok a lánya

Szóba került lánya, Francia Zsuzsanna is, aki kétszeres olimpiai bajnok amerikai evezős.

– A lányom mindig azt mondta, hogy a szüleitől látta, hogy kitartóan és becsülettel dolgoznak, és ő is úgy tett – mondta mosolyogva a biokémikus, aki örül a Közmédia Év Embere Díjának is.

Felemelő érzés volt

Kinél alkalmazható a védőoltás? Szükséges-e antigénvizsgálat végzése az oltás beadása előtt? Milyen mellékhatások várhatóak? – gyakori kérdések és válaszok a Pfizer–BioNTech vakcináról.

Dr. Szlávik János infektológus a műsorban többek között arról beszélt, hogy felemelő érzés volt

számára, hogy ő adhatta be Magyarországon az első oltást, amit egyébként már ő is megkapott, és nem tapasztalt semmilyen mellékhatást. Már több mint 25 ezer egészségügyi dolgozót oltottak be. A szakember szerint nagyon sok az álhír a közösségi oldalakon, ami akár még tudományosan is tünhet, de egyáltalán nem igazak. Az embereknek pedig meg kellene érteniük, hogy az életükről van szó.

Dr. Karádi István belgyógyász pedig megerősítette, hogy az oltás az egyetlen megoldás a koronavírus-járvány megfékezésére. A tudomány az, ami megoldja a mostani helyzetet.