

## GYAN ŰS T ÉNYEK A KORONAV ÍRUS K ÖR ŰL

Sindzse, cs üt ört ök 09 április 2020 - 07:31:14

A koronav írust Bill Gates szabad ította az emberis égre áll ít ák egyes interneten terjed Q h írek.

Összeesk üv és-elm étellel állunk szemben, vagy van igazs ág az áll ít ásbán? Mi k öze a vil ág leggazdagabb alap ít v ány ának a koronav írushoz? Ennek j ártunk ut ána.

Vegy ük sorra a t ényeket. 2019. okt öber 18- án egy, a Bill Gates alap ít v ánya által t ámogatótt kutató csoport Event 201 n éven pand émiagyakorlatot tartott New Yorkban, amelyen egy vil ági ár v ány kit ör és ét szimul ált ák. A vil ági ár v ány a szimul áci ó szerint egy d él-amerikai sert éstelepr QI indult, teh át el Qsz ör állatról emberre terjedt, majd emberről emberre is, és hamarosan sz étsz ór ódott az eg ész vil ágon.

A szimul áci ót alig h árom h ónappal a k ínai koronav írus-j ár v ány kit ör ése el Qtt mutatt ák be a r észrtvev Qknek, akik a YouTube-on is megtal álhat ó vide ó szerint globális üzleti szerepl Qk voltak, illetve az eg észs égpolitika, a civil t ársadalom és a tudom ány neves k épvisel Qi: Tom Inglesby, a Johns Hopkins Egyetem eg észs égbiztons ági k özpontj ának igazgat ója, Adrian Thomas, a Johnson & Johnson eln ökhelyettese, Martin Knuchel, a Lufthansa Group Airlines kr íziskezel és ért, s ürg Qss égi ügymenet ért és folytonoss ág ért felel Qs f Qigazgat ója, dr. Christopher Elias, a globális fejl Qd és program eln öke a Bill & Melinda Gates alap ít v ány r ész ér QI, és prof. George F. Gao, a K ínai Betegs égmege l Qz és i K özpont vez érigazgat ója, a K ínai Tudom ányos Akad émia Mikrobiol ógiai Int ézet ének professzora, a K ínai Biotechnol ógiai Egyes ület és az Ázsiai Biotechnol ógiai Sz övets ég eln öke. Sz ám ítottak vajon egy esetleges j ár v ány kit ör és ére, vagy csak arra gondoltak, hogy jobb f élni, mint megijedni? Nem tudni. Az Event 201 vide ój ából az der ül ki, hogy a 65 milli ó halotról szóló forgatókönyvet az ért jelen íttek meg, hogy bemutass ák, mi tört énné, ha nem lenne globális összefog ás, és nem tenn ének a kormányok semmit a j ár v ány megf ékez és ére. Akkor lenne 65 milli ó halott, e n élkül a nagyon ér Qsen javasolt globális egy üttm qk öd és n élkül, mivel r áadásul ma m ég nincs a v írus ellen v éd Qolt ás. Ebben a megfogalmaz ásbán is el ég r émiszt Q. De ez m ég nem minden. A Bill Gates Alap ít v ány egy olyan intézm ényt is t ámogató, amely koronav írussal kapcsolatos kutat ásokat folytat. Ez a Pirbright Institute. Az intézetet a brit kormány is p énzeli. Ez az intézet 2015-ben szabadalmaztatta a vakcinagy árt áshoz sz üks éges koronav írust. Az Eur ópai Szabadalmi Hivatal 2018. november 20- án a k érelmet j óvá hagyta és EP 3172319A1, valamint EP 3172319B1 nyilv ántart ási sz ámonon a szabadalmat bejegyezte. Az EP 3172319B1 szabadalmi bejegyz és ir ánti k érelem összesen 14 pontból áll, amely egyebek közt az al ábbiakat tartalmazza: 1. Él Q, legyeng ített koronav írus, ez mag ában foglal egy poliprotein által k ödött replikáz-g énváriációt, amely egy mut ációt tartalmaz. 2. 9. A v írus k ülönböz Q replikáz-g énváriációi. 10. A koronav írus el Q áll ít ásbán folyamata. 11. Oltóanyag, gy ógyszeriparilag vesz élytelen hordoz óval. 12. Oltóanyag a betegs égmege l Qz ése c élj ából olyan szem élyn él, akin él fert Qz Q bronchitis áll fenn, és akinek ez ért toj ásbá oltott vakcina aj ánlott. 13. 14. Az oltóanyag tov ábbi vari ációi. A Pirbright Institute teh át m ár a koronav írus elleni vakcinát is szabadalmaztatta. Ám a h írek szerint nincs oltóanyag, és m ég h ónapok- évek is eltelhetnek a koronav írus elleni vakcina el Q áll ít ásig. Csak tal álgni lehet: a fenti szabadalmi oltalom alatt álló vakcina vagy nem alkalmas a k ínai j ár v ány megf ékez és ére, mert p éld ául a v írus az óta tov ább mut álódott, vagy a hosszadalmas, a gy ógyszergy árt áshoz

szükséges engedélyeztetési eljárás lassítja a folyamatot. Egy találmány ugyanis még nem gyógyszer, ahhoz, hogy az átváljon, előbb még kell mennie a készítménynek egy sor klinikai és egyéb teszten. De van egy másik lehetőség is: a vakcina soron kívüli, gyorsított engedélyezése. Ilyen gyorsított eljárásra épp tavaly novemberben, a tomboló kongói ebolajárvány miatt került sor.

forrás: Hernádi Zsuzsa Demokrata