

Frontotemporális demencia – II. Lajos bajor királytól Donald Trumpig

Univadis, 02. 11. 2018

Kulcsszavak: népegészségügy, lelki egészség, demencia, demenciakutatás, frontotemporális demencia, skizotip személyiségzavar, II. Lajos bajor király, Donald Trump

Források Internet-helye:

https://www.univadis.de/viewarticle/ein-sicherer-weg-in-die-isolation-frontotemporale-demenz-erkrankungen-637872?u=g7Nnk16ewguWS5hWLN23V%2F9E96keG%2B95Js9Lm6D2gtU14Soq8URsQKrZiarLAUYJ&utm_source=automated&utm_medium=email&utm_campaign=auto_imdiskurs_email_uniannct_ger-de&utm_content=2789601&utm_term= ,

Prof. Dr. Hans Förstl: Ludwig II. von Bayern - schizotype Persönlichkeit und frontotemporale Degeneration?

<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-2007-985648>

James Hamblin: „Is Something Neurologically Wrong With Donald Trump?“

<https://www.theatlantic.com/health/archive/2018/01/trump-cog-decline/548759/>

Jessica Deleon und Bruce L. Miller: Frontotemporal dementia

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444640765000272?via%3Dihub>

Keith A Josephs: Frontotemporal dementia: a peek under its invisibility cloak

<https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S1474-4422%2815%2970019-0>

Flavio Di Stasio u.a.: Frontotemporal dementia: a neurophysiological study

<https://www.aging-us.com/article/101604/text>

Juan Joseph Young et al: Frontotemporal dementia: latest evidence and clinical implications

<http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2045125317739818>

K. Witt et al: Frontotemporale Demenzen

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00115-012-3477-x?LI=true>

Prof. Dr. Hans Förstl müncheni neurológus, demenciakutató, történészek segítségével kutatást végzett a Wittelsbach család titkos levéltárában **II. Lajos bajor király** egészségi állapotára, betegségeire vonatkozóan. Következtetése szerint a király nem volt őrült és nem skizofréniában, hanem skizotip személyiségzavarban szenvedett. A boncolási jegyzőkönyv szerint kihangsúlyozott bilaterális frontális agyi atrófiája volt és felmerül, hogy kezdődő frontotemporális degeneráció esete is fennállt.

II. Lajos története a múlté. Ám mostanság több zurnaliszta és kutató veti fel, hogy vajon „minden rendben van-e **Donald Trump amerikai elnök** agya körül?” Felmerül, hogy nem szenved-e ő is Pick-betegségben. James Hamblin újságíró szerint az elnök irritáló, impulzív, tapintatlan viselkedése, empátiahiánya, verbális kilengései, baklövései, gyakran feltűnően esetlen mozdulatai, érthetlenné váló beszéde és más tünetek erre utalnak. Trump beszédét nyelvészek is elemezték és arra jutottak, hogy már nem beszél olyan folyékonyan mint korábban, szókinccse beszűkült és értelmetlen szavakat kezdett használni (mint a közismertté vált „covfefe“ 2017. május 31-i tweetjében).

A frontotemporális demencia jelenlegi tudásunk szerint nem a leggyakoribb demenciás megbetegedés. Az Egészségügyi Világszervezet becslései szerint a demenciában érintettek száma 48 millió lehet, ezek 60-70%-a Alzheimer-kórban szenved. A frontotemporális demenciában szenvedők aránya öt-hét százalék között mozog. Komplexitása miatt a megbetegedés prevalenciájának és incidenciájának meghatározása körülményes. Az adatok 4 és 15,4/100 000 fő között mozognak. A frontotemporális demenciában szenvedők 75%-ánál 45-ik és 65-ik életévük között jelentkeznek a tünetegyüttes preszenilis jelei. Ez azt jelenti, hogy a preszenilis életkorban a frontotemporális demencia jelei ugyanolyan gyakran, sőt gyakrabban jelentkeznek, mint az Alzheimer-demenciáé.

P. S. Donald Trump egyébként jól teljesítette a „*Montreal Cognitive Assessment*” (*MoCA*) kognitív tesztet. Ennek keretében 26 pont teljesítése esetén az alany normálisnak számít. Mint az elnök orvosa, Ronny Jackson ellentengernagy év elején egy sajtótájékoztatón bejelentette, Trump 30 lehetséges pontból 30-at teljesített. Nos, hogy ez elégséges-e az amerikai elnök mentális állapotával kapcsolatban felmerülő fenti kérdések megválaszolásához, továbbra is vitás marad.