

Anatoli Arhangelski seisukord on stabiilne, haigusest tingitud ajurakkude hävimine on suudetud praegu peatada

Rahvusballeti esisolist Anatoli Arhangelski on jätkuvalt Itaalias ravil üliharuldase prioonhaigusega, mida Eestis diagnoosida ei osatud. Viimane MRT uuring ajast näitas, et muutusi pole toimunud, mis tähendab, et haigusest tingitud ajurakkude hävimine on suudetud praegu peatada.

Eesti Balletiliidu juhatuse esimees Triinu Upkin sõnas Päevalehele, et Anatoli abikaasa Marika Muiste oli hiljuti ka nädalaks Eestis, et lapsi näha. Anatoli seisukord on stabiilne, "Marika sõnul igatseb ta Itaalias olles lapsi iga päev ja siin Eestis valutab südant abikaasa pärast, kelle kõrval ta tahab olla. See on väga raske".

Viimane MRT uuring ajast näitas Upkini sõnul, et muutusi pole toimunud, mis tähendab, et haigusest tingitud ajurakkude hävimine on suudetud praegu peatada. Itaalias ravib teda Udine haiglas dr Gian Luigi Gigli, kes on ka varem sarnaste sümptomitega haigete elu päästnud eksperimentaalse dieettraviga.

"Kogutud annetustest on palju kasu olnud, nende eest ostab Marika ravimeid ja tasub haiglaarveid. Minu käest küsitakse tihti, kas raha oleks juurde vaja - ei, praegu seda jätkub," lisas Upkin. Balletiliit ja Anatoli abikaasa Marika tänavad veelkord kõiki annetajaid ja kaasa elajaid - nende toetus teeb südame soojaks ja annab jõudu.

LP kirjutas juuli lõpus, et Rahvusballeti esisolist, 43-aastane Anatoli Arhangelski oli veel kevade hakul täisjõus mees, Eesti üks tunnustatumaid balletitantsijaid, kel roll kümnes erinevas lavastuses. Pärast kevadist COVID-19 põdemist on Arhangelskile ja tema perele suvi osutunud kui õudusunenäoks. Pere toimetab pea kõne- ja liikumisvõimetu ning spasmides Arhangelski Itaaliasse Udine haiglasse, kus on vajalikud aparaadid ja spetsialistid, samuti neuroloogiliste haiguste ravile spetsialiseerunud osakonnad.

Eesti arstid laiutasid käsi ja diagnoosi tunnustatud balletiartist

epl.delfi.ee

Eesti Rahvusballett
Teater

kodumaal ei saanud mitme kuu vältel. Diagnoosis said selgusele ja alustasid ravi oma ala parimad arstid Itaalias.

Anatoli ja Marika jõudsid Udinesse 23. juulil. Marika on olnud kogu selle aja abikaasa kõrval teda hooldanud, pere kaks last, kaheksa-aastane Sofia ja kolmeaastane Simon, jäid Eestisse vanavanemate ja sugulaste hoida.

Kuidas aga jõudis olukord nii eskaleeruda? Kevadel sai koroonaviirus kätte ka rahvusoper Estonia trupi, põeti nii ooperi- kui ka balletipoolel. Teiste seas oli palavikus esisolist Arhangeliski. Pärast seda, kui pigem kergemate sümptomitega COVID-19 taandus, tundus, et kõik sai korda. Teatrid avati, Eesti rahvusballett alustas taas tööd. Arhangeliski tundis aga end balletisaalis ja laval järjest kehvemini: pea kippus valutama ja käima ringi, tasakaal oli häiritud, nägemine kehv, vasak käsi surises. Olukord halvenes iga päevaga. Haigusleht ja väike puhkus ei aidanud, sümptomid aina süvenesid. Surinast sai käekramp, nägemine muutus mitmekordseks ja lainetavaks, igapäevased tegevused muutusid keeruliseks. Abikaasa oli sunnitud korduvalt kutsuma kiirabi, kuid tehtud analüüsid ei andnud põhjust meest pikemalt hoida haiglas.

Juuni keskpaiku viidi Anatoli Ida-Tallinna keskhaiglasse, kus ta viibis üle kuu aja. Ta kaotas peaaegu täielikult kõnevõime, nägemise ja kontrolli jäsemete üle, mis tõmblesid ning läksid krampi. Vahetusid raviarstid, ravimeetodid ja oletused võimalike diagnooside kohta, aga lõplik diagnoos jäigi panemata. Arstid nentisid vaid, et tegu on haruldase juhtumiga, millega neil pole kogemust. 5. augustil sai Arhangeliski Itaalias diagnoosi - haruldane nakkav ajuhaigus prioonakkus.

Üliharuldane haigus

Maailma statistika ütleb, et prioonhaiguseid esineb vaid 1-1,5 juhtu miljoni inimese kohta aastas.

Eesti entsüklopeedia ütleb prioonhaiguse kohta nii: prioonhaigused on ülekanduvad käsnjad ajuhaigused. Inimestel väga pika peiteajaga ajuväärastuslikud nakkushaigused, mida tekitavad prioonid. Ajurakkudesse kuhjuvad valguladestused ja neis tekivad vakuolid, rakud hävivad koldeliselt ning ajukoe preparaatidel on mikroskoobiga vaadatuna käsnataoline ehitus. Tekivad liikumis- ja koordinatsioonihäired, inimesel mälukaotus

ja nõdrameelsus. Tuntuimad prionhaigused on loomadel skreipi ja veistehullus, inimesel Creutzfeldti-Jakobi haigus ehk spastiline pseudosklerooos.