

26letý, který zemřel po očkování proti COVID, nebyl „správně“ informován o riziku očkování

infokuryr.cz/n/2024/07/22/26lety-ktery-zemrel-po-ockovani-proti-covid-nebyl-spravne-informovan-o-riziku-ockovani

kuryr

22. července 2024



Praxe lékaře ve Spojeném království připustila, že 26letý muž, který zemřel na krevní sraženinu v mozku 13 dní po podání vakcíny COVID-19 od AstraZeneca, nebyl řádně informován o riziku, které vakcína představuje, uvedla v pátek BBC.

Ordinace lékaře ve Spojeném království přiznala, že 26letý muž, který zemřel 13 dní po podání vakcíny AstraZeneca COVID-19, nebyl řádně informován o riziku vakcíny, uvedla v pátek BBC.

Jack Hurn z Redditch v Anglii byl 29. května 2021 očkovan na klinice Revival Fires v Dudley. Doprovázela ho jeho přítelkyně Alex Jones, která byla také očkovaná, ale nezranila se.

Hurn nedávno promoval s vyznamenáním v oboru automobilového designu na Coventry University a v létě plánoval požádat Jonese o ruku. Ti dva spolu nedávno koupili dům.

Podle svědectví Michaela Portman-Hanna, právníka Hurnovy rodiny, v květnu 2022 Hurn i Jones vyjádřili obavy z vakcíny AstraZeneca a požádali o alternativu.

Zaměstnanci očkovacího centra to však odmítli a údajně jim řekli, že vakcína Pfizer není dostupná, a ujistili je, že vakcína AstraZeneca je bezpečná.

BBC uvedla, že Hurna rozbolela hlava 6. června 2021, osm dní po jeho očkování. Byl převezen do nemocnice Alexandra v Redditch, kde sken mozku odhalil krevní sraženinu.

Hurnova rodina věří, že druhý den utrpěl mrtvici. Kvůli omezením COVID-19 ho však nemohli navštívit.

Jackova rodina „po několik dní zjistila, že je velmi obtížné získat aktuální informace od nemocničního personálu,“ řekl Portman-Hann v květnu 2022. Redditch a nemohli dostat jasné odpovědi o jeho stavu.

Hurn byl poté převezen do nemocnice královny Alžběty v Birminghamu. Tamní vyšetření odhalila „katastrofální“ krvácení do mozku, které přímo přispělo k jeho smrti.

Podle BBC řekl nemocniční personál jeho rodině, že už se nedá nic dělat a zemřel 11. června 2021. Jones řekl, že nebyli informováni o závažnosti možných vedlejších účinků vakcíny.

„Nebylo nám jasné, že vakcína je smrtelná a že krevní sraženiny ovlivňují mozek,“ řekl Jones. „To by pro nás znamenalo rozdíl.“

Anchor Medical Practice, vedoucí praxe místní sítě primární péče, která dohlížela na očkovací centrum, je v takových případech odpovědná podle britského práva, uvedla BBC.

Společnost Anchor Medical Practice vakcínu nepodala. Přiznala však porušení povinností, ale nepřijala žádnou odpovědnost za Hurnovu smrt.

V dopise právníkům rodiny Hurnových, který viděla BBC, právníci z Anchor Medical Practice uvedli: „Připouští se, že Jackovi bylo řečeno, že riziko srážení krve je jedno z 250 000, ačkoli skutečné riziko srážení krve bylo jedno z 250 000 jeho věková skupina byla jedna z 50 000.“

„Uznává se, že neposkytnutí správné úrovně rizika krevních sraženin v době získání Jackova souhlasu bylo zanedbáním povinnosti,“ pokračoval dopis.

Hurnova smrt podnítila vyšetřování, které jsou koroneři v Anglii a Walesu povinni provést, když se jedná o náhlou, nevysvětlenou smrt, která mohla být způsobena lékařskou chybou nebo nedbalostí.

Úředníci veřejného zdraví ve Spojeném království a EU jsou také povinni hlásit pravděpodobné případy trombózy a trombocytopenie související s očkováním Britskému expertnímu hematologickému panelu a Public Health England.

Šetření ve Spojeném království probíhá veřejně a je formálním postupem. Na rozdíl od trestního řízení zde neprobíhá stíhání ani obhajoba. Výsledky vyšetřování však mohou vést k soudním sporům za nedbalost.

V případě Hurnovy smrti vedly výsledky vyšetřování podle BBC k právním krokům, které proti praxi lékaře podnikla jeho rodina, protože rozhodnutí nechat se očkovat jim zničilo život.

Rizika vakcíny AstraZeneca byla známa již v dubnu 2021

Na jaře 2021 začaly zdravotnické úřady ve Spojeném království a Evropě doporučovat lékařům, aby lidem mladším 30 let nabízeli alternativy k vakcínám proti COVID-19 společnosti AstraZeneca kvůli

známým rizikům, uvádí BBC.

dubna 2021 Společný výbor Spojeného království pro vakcinaci a imunizaci potvrdil zprávy o „extrémně vzácné“ nežádoucí příhodě současné trombózy (krevní sraženiny) a trombocytopenie (nízký počet krevních destiček) po první dávce vakcíny COVID-19 společnosti AstraZeneca.

Ve stejný den evropské regulační orgány uvedly, že objevili „možnou souvislost“ mezi vakcínou AstraZeneca a „velmi vzácnými“ krevními sraženinami, ale dospěli k závěru, že přínosy vakcíny stále převažují nad riziky.

Oznámení přišlo poté, co Evropská léková agentura (EMA) do 22. března 2021 přezkoumala 62 hlášených případů trombózy cerebrálních žilních sinusů a 24 případů trombózy splachnických žil v databázi EU pro bezpečnost léčiv (EudraVigilance).

Osmnáct případů bylo smrtelných.

Agentura EMA a Agentura pro regulaci léčiv a zdravotních produktů Spojeného království (MHRA) zpočátku nedoporučovaly žádná věková omezení pro vakcínu, ačkoli MHRA varovala před „mírně zvýšeným výskytem u mladších dospělých věkových skupin“.

Orgány MHRA doporučily, že „při zvažování použití vakcíny je třeba vzít v úvahu vyvíjející se důkazy“.

Tyto obavy vedly Jonathana Van-Tama, tehdejšího zástupce hlavního lékaře v Anglii, k doporučení, aby lidem mladším 30 let ve Spojeném království byla nabídnuta alternativa k bodnutí AstraZeneca, pokud je k dispozici a nezpůsobí výrazné zpoždění.

Několik soudních sporů proti společnosti AstraZeneca kvůli úmrtím a zraněním souvisejícím s vakcínou

Vakcína AstraZeneca COVID-19, vyvinutá společně Jennerovým institutem a Oxford Vaccine Group na Oxfordské univerzitě ve Spojeném království, byla široce podávána lidem v Británii a ve velké části Evropy.

Od ledna 2022 bylo ve Spojeném království podáno přibližně 50 milionů dávek vakcíny COVID-19 společnosti AstraZeneca.

Četné zprávy o závažných vedlejších účincích a úmrtích po podání vakcíny AstraZeneca se od té doby dostaly do titulků – a také vedly k soudním sporům proti společnosti, které v současné době probíhají.

V dubnu 2021 zemřel 27letý britský inženýr Jack Last na „katastrofické mozkové krvácení“ krátce poté, co dostal vakcínu AstraZeneca. Následující měsíc zemřel 48letý britský rockový hudebník Zion na „katastrofické poranění mozku“ poté, co dostal vakcínu AstraZeneca.

AstraZeneca je v současné době žalovaná v hromadné žalobě ve Spojeném království. 51 žalobců požadovalo vážná zranění související s vakcínou. Dvanáct ze žalobců jedná jménem příbuzného, který údajně zemřel na poruchy srážlivosti krve způsobené vakcínou.

Přestože vakcína AstraZeneca COVID-19 nebyla ve Spojených státech nikdy schválena, Brianne Dressenová, účastnice americké klinické studie vakcíny, která v roce 2020 utrpěla vážná zranění, v květnu zažalovala výrobce vakcíny za porušení smlouvy.

Podle Jessenovy žaloby na základě smlouvy mezi AstraZenecou a účastníky klinického hodnocení AstraZeneca souhlasila s tím, že uhradí léčebné náklady za jakákoli zranění související s vakcínou.

V rámci probíhající hromadné žaloby ve Spojeném království společnost AstraZeneca v dokumentech předložených Vrchnímu soudu Spojeného království připustila, že lék může způsobit TTS – také

známý jako trombotickou trombocytopenii vyvolanou vakcínou – „ve velmi vzácných případech“.

TTS je spojen s vakcínami AstraZeneca a Johnson & Johnson COVID-19. Tento stav způsobuje, že tělo tvoří krevní sraženiny, které mohou být život ohrožující.

Jiné studie také spojily vakcínu COVID-19 společnosti AstraZeneca – a několik vakcín proti COVID-19 schválených v USA – s poruchami srážení krve.

V květnu společnost AstraZeneca oznámila celosvětové stažení své vakcíny proti COVID-19.

Stahování začalo v březnu, kdy AstraZeneca dobrovolně stáhla povolení potřebné k uvedení léku na trh v EU. EMA poté vydala oznámení, že vakcína již není schválena.

AstraZeneca tvrdila, že rozhodnutí o stažení léku nesouviselo s přijetím TTS a že načasování bylo náhodné. Podle agentury Reuters společnost uvedla, že vakcínu stahuje, protože existuje „přebytek dostupných aktualizovaných vakcín“ přizpůsobených novým variantám COVID-19, což vedlo k poklesu poptávky po její vakcíně.

Autor: Michael Nevradakis, Ph.D.