

Ruští lékaři vytvořili světový rekord v odstraňování rakovinných nádorů

 rt.com/russia/594518-russian-doctors-record-metastases/

Lékaři v petrohradském onkologickém centru úspěšně provedli šest operací k odstranění 170 metastáz z plic pacienta

Lékaři z předního ruského lékařského centra pro léčbu rakoviny úspěšně odstranili 170 metastáz z plic 37letého pacienta během šesti operací, z nichž každá trvala několik hodin, uvedla tisková služba kliniky.

Metastázy vznikají, když se rakovina šíří z primárního místa a nové nádory se tvoří ve vzdálených orgánech. Většina úmrtí na rakovinu je způsobena spíše metastázami než primárními nádory.

"Ve světové onkologii neexistují pro tento případ žádné analogy," uvádí se v úterním prohlášení NN Petrov National Medical Research Center of Oncology.

Onkologické centrum se sídlem v Petrohradě je jedním z největších diagnostických a léčebných center v Rusku poskytujících péči pacientům s rakovinou.

Podle zprávy byl pacient do centra přijat s mnohočetnými metastázami v plicích, které byly důsledkem osteosarkomu, který mu byl diagnostikován v roce 2020.



Během čtyř let podstoupil chemoterapii v Moskvě, následovalo odstranění nádoru spolu s částí ramene a několik dalších cyklů chemoterapie v Německu. V důsledku toho byl růst lézí zastaven. Podle protokolů v Německu by však lékaři během jednoho chirurgického zákroku neodstranili více než 10-15 metastáz.

„Odstranění například 30 nebo 50 metastáz z dolního laloku plic je pro tělo samo o sobě velkým traumatem a bylo důležité dát [pacientovi] čas na zotavení,“ řekl Jevgenij Levčenko, primář oddělení hrudní onkologie NN Petrov NMRC s vysvětlením, že právě proto byly odběry prováděny na šesti samostatných operacích.

ČTĚTE VÍCE: Rusko má blízko k „vaccínám proti rakovině“ – Putin

Tři z těchto operací byly provedeny metodou „*izolované chemoperfuze*“ — modernizované a patentované techniky ruského lékařského centra, která může zachránit pacienty i s nejtěžší rakovinou 4. stupně. Metoda umožňuje odstranit nejmenší metastázy plicní tkáně, čímž se eliminuje možnost vzniku nových metastáz v plicích.

Prognóza pacienta je nyní „*nejoptimističtější*,“ řekl Levčenko.