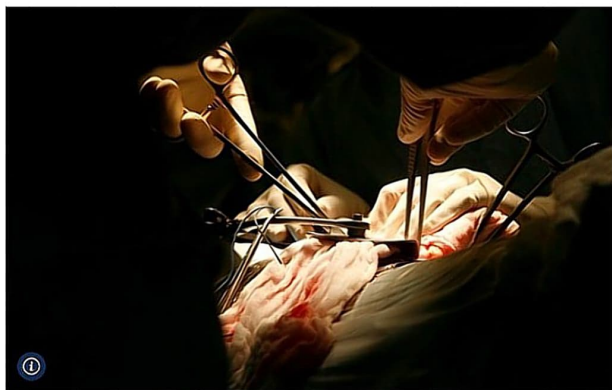


Lékaři pacientovi odstranili zdravou ledvinu, nechali mu tu s nádorem

Autor: iDNES.cz, ČTK
13. června 2014 8:26

Obětí lékařského omylu se stal muž z Texasu, kterému lékaři operativně odstranili zdravou ledvinu a nechali mu tu s nádorem. Postižený pacient nyní požaduje odškodnění vyšší než milion dolarů (více než 20 milionů korun). Informovala o tom agentura Reuters.



Podle žaloby podstoupil pacient Glenn Hermes operaci v loňském roce v nemocnici ve Fort Worthu a po zákroku byl informován, že lékaři odstranili nesprávnou ledvinu.

Hermes byl "v šoku, ohromený a v depresi". Kvůli chybě lékařů ho čekají buď dialýzy nebo transplantace.

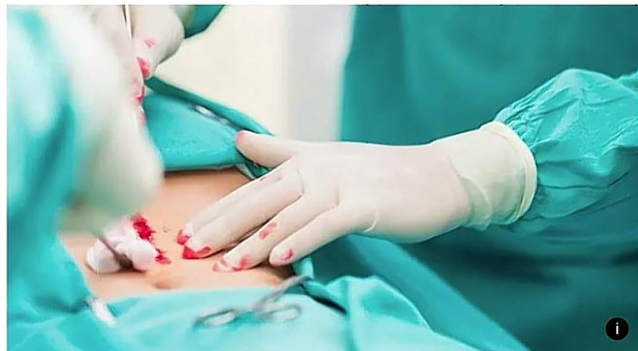
Stejný omyl se v roce 2000 stal také České republice v královéhradecké fakultní nemocnici, kde lékaři pacientovi odoperovali nesprávnou ledvinu. Muž vysoudil odškodné necelých půl milionu korun. Zemřel čtyři roky po nepovedené operaci.

Polákovi lékaři omylem vyoperovali zdravou ledvinu

Právo, Pavel Minárik

15. 5. 2015, 13:50 · Vratislav

Dramatické chyby se dopustili lékaři Univerzitní nemocnice v polské Vratislavi, když 57letému muži místo levé ledviny napadnuté zhoubným nádorem omylem vyoperovali pravou, úplně zdravou. Pacient se ocitl v nezáviděníhodné situaci, protože lékaři už mu ji nedokázali vrátit a zanedlouho zřejmě přijde i o druhou ledvinu, postiženou rakovinou.



Ilustrační foto

„Ať už jsou okolnosti, za jakých došlo k fatálnímu omylu, jakékoli, je jisté, že operační tým hrubě porušil operační předpisy,“ uvedl pro TVN24 Romuald Zdrojowý, primář urologicko-onkologické kliniky, kde ve středu pacienta operovali.

Dodal, že vedení nemocnice operujícímu lékaři i jeho asistentovi pozastavilo výkon povolání a zároveň o případu informovalo Městskou prokuraturu ve Vratislavi, která už začala jednat.

Pavlovi dali při transfuzi v nemocnici špatnou krev: Zemřel!



Pavel (151) zemřel pár týdnů po transfuzi krve špatné skupiny. (Ilustrační foto)
(Autor: Profimedia.cz)

Autor: chal - 21. května 2019 · 11:46

Sdílejte:

Tři zaměstnanci Univerzitní nemocnice Louise Pasteura dostali vyhazov poté, co pacient Pavel P. (151) dostal transfuzi krve jiné skupiny. Muž po několika týdnech zemřel. Případem se zabývá policie.

Pavel P. byl hospitalizován v Univerzitní nemocnici Louise Pasteura v Košicích se zápallem plic a podstoupil operaci, při které mu z nich lékaři odsáli vodu. Padesátník při zákroku ztratil hodně krve, a tak musel dostat transfuzi. V tu chvíli došlo k fatálnímu omylu. Pavel dostal místo své krevní skupiny 0+ krev skupiny B+. Muž několik týdnů po podání transfuze zemřel.

Jeho dcera Petra o případu hovořila se serverem TVNoviny.sk. Otcí prý po transfuzi začaly selhávat orgány. Personál nemocnice ho proto přemístil na ARO, odkud se po zlepšení stavu vrátil na chirurgii. Tam mu ale selhala játra, což je také oficiální důvod smrti.

Transfuzní komise košické nemocnice věc označila jako selhání a pochybení ošetřujících lékařů. Ti totiž před transfuzí buď neprovedli takzvaný bedside test, který zjišťuje krevní skupinu pacienta, nebo ho špatně vyhodnotili.

Lékařce hrozí vězení, protože podala špatnou krev

Autor: ČTK, MF DNES
28. března 2001 15:47

Smrt sedmdesátiletého pacienta, kterému před dvěma týdny dali lékaři při operaci v Liberci krev jiné skupiny, zavinilo lidské selhání. "Je to mimořádné neštěstí a osobní tragédie zdravotníků. Za třicetiletou praxi nepamatuji podobný případ," řekl náměstek nemocnice Radko Janoušek. Lékařka, která při podávání krevní konzervy pochybila, nesmí zatím tři měsíce operovat a provádět výkony, při kterých by přišla do styku s transfuzí. Navíc jí hrozí za ublížení na zdraví až pět let vězení.

Nemocnice podle jejího náměstka důkladně prověřila zavedený systém podávání transfúzí a nenašla v něm žádnou závadu. "Ročně provedeme tisíce transfúzí," poznamenal Janoušek.

Stejně jako lékařku převedl Janoušek na jinou práci i sestru, která u nepodařené transfúze byla. Obě zdravotnice také přijdou o netarifní složky mzdy.

Lékařce hrozí pět let vězení

Podle Janouška se bude případem zabývat ještě Státní ústav pro kontrolu léčiv. Ten by měl potvrdit bezzávadnost krevní konzervy. "Počkáme také, k jakým závěrům dojdou policejní vyšetřovatelé," upřesnil Janoušek.

Podle zástupce ředitele pražského Ústavu hematologie a krevní transfuze Petra Turka byl mezi krví pacienta a krevní konzervou výrazný rozdíl.

Lékař musí těsně před provedením operace zkontrolovat, zda pacientova krev souhlasí s tou, která je v konzervě, říká Turek.

V České republice