

VÁŽNE KOMPLIKÁCIE SILIKÓNOVÝCH PRSNÝCH IMPLANTÁTOV

Marta Ľuptáková

2006

Pac. I.G nar. 1987 fajčiarka, bez vážnych ochorení v predchorobí vyšetrená na ambulancii praktického lekára pre hmatný tumorózny útvar pod **pravou** pazuchou

USG vyšetrením zistené zväčšenie LU v **pravej** axile. Kompletné hematologické vyšetrenie neprinieslo diagnostický záver, preto urobená histológia a zistená silikónová lymfadenopathia

2009

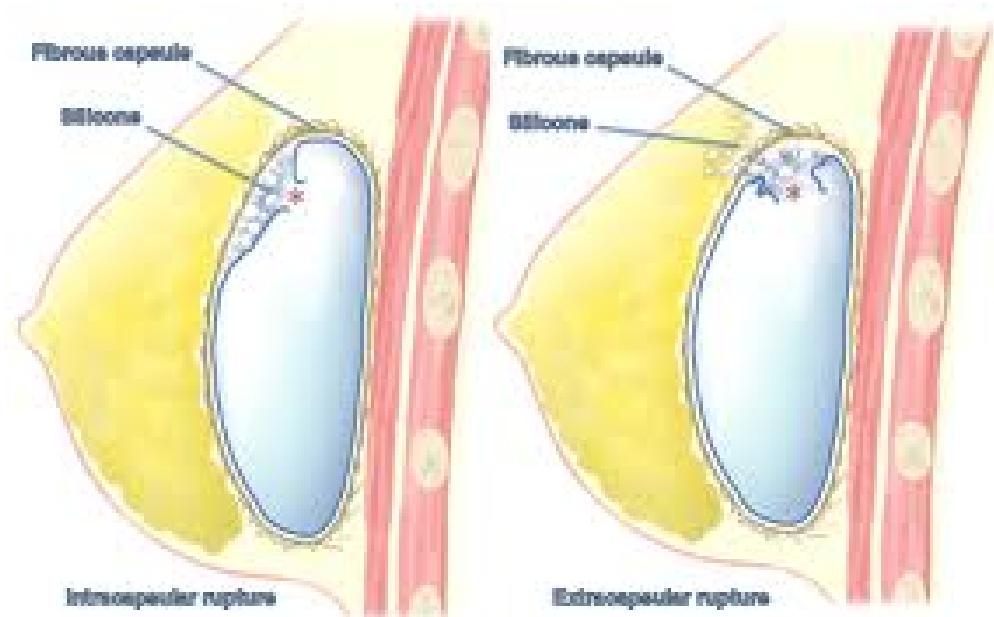


Sonografia a vyšetrenie MR potvrdilo ruptúru subpektorálneho prsníkového implantátu **vpravo.**

Plastický chirurg vzhľadom na graviditu menovanej odporučil výmenu implantátu až po pôrode.

Názorný obrázok
intrakapsulárnej a
extrakapsulárnej
ruptúry prsného
implantátu

www.ajronline.org



CT snímok ruptúry silikónového implantátu,

Prevzaté z
www.learningradiology.com




2011

Pacientka vyšetrená na OPP pre akútne vzniknutú **pravostrannú** hemiparézu bez fatických porúch. CT vyšetrenie mozgu potvrdilo viacnásobnú embolizáciu do terminálnych kortikálnych artérií ACM/ACA obojstranne viac **vpravo** s vytvorením ischemických lakún. Kompletným dif. dg.doriešením Bola vylúčená kardioembolická etiológia. Vzhľadom Na charakter mikroembolizácie, vylúčenie inej etiológie, stav uzatvorený ako silikónová mikroembolizácia CNS.

2012

Apríl - pre 3 dni trvajúcu kľudovú dýchavicu bola pacientka vyšetrená kardiológom s podozrením na embolizáciu do segmentálnych vetiev AP z poškodeného silikónového implantátu. CT angiografia toto podozrenie nepotvrdila.

Júl - menovaná hospitalizovaná pre akútnu neobštručnú pyelonefritídu **vpravo**. Aj keď tieto uvedené ochorenia neboli potvrdené ako následok „putovania“ silikónu v tele, odborní lekári toto jednoznačne nevylučujú (histológia pľúc a obličiek by nepriniesla terapeutický efekt)



Napriek vážnym komplikáciám z ruptúry prsného implantátu a opakovanému poučeniu o vážnosti zdravotného stavu a možných ďalších komplikácií 25 ročná pacientka výmenu prsného implantátu nerieši.



Ďakujem za pozornosť