

Stanovisko České společnosti plastické chirurgie a České společnosti estetické chirurgie ČLS JEP, z.s. k BIA-ALCL - Informace pro veřejnost.

Česká společnost plastické chirurgie ČLS JEP a Česká společnost estetické chirurgie ČLS JEP registruje, že u žen s prsními implantáty existuje velmi malé riziko vzniku velkobuněčného anaplastického lymfomu (BIA-ALCL Breast Implant Associated – Anaplastic Large Cell Lymphoma). Odborné společnosti proto připravili pro pacientky s prsním implantátem základní a zásadní informace o onemocnění BIA-ALCL. Tyto informace jsou podepřené o dostupné objektivní údaje z odborné literatury.

1) Co je BIA-ALCL? Je BIA-ALCL rakovina prsu?

BIA-ALCL není nemocí prsní žlázy, ale lymfatické tkáně, jedná se o jednu z forem lymfomu.

2) Jak časté je onemocnění BIA-ALCL?

Výskyt onemocnění je velmi vzácný, do současné doby bylo diagnostikováno na celém světě přibližně 800 případů mezi cca 35 miliony pacientek s prsními implantáty (tedy cca 70 miliony implantátů). Počty nemocných se samozřejmě v čase mohou měnit, nicméně výskyt stále zůstává velmi vzácný.

3) Je BIA-ALCL pouze nádor u prsů s implantátem nebo může vzniknout i jinde?

Onemocnění se může vzácně vyskytnout i v prsu bez implantátů nebo i u jiných implantátů než prsních, například ortopedických, zubních, kardiochirurgických apod.

4) Jaké jsou příčiny vzniku BIA-ALCL?

Jednoznačné příčiny vzniku BIA-ALCL nejsou dosud objasněny. Současné známé údaje vedou k podezření, že by úlohu při vzniku onemocnění, mohl hrát povrch/textura implantátů, subklinické mikrobiální osídlení implantátů, chronická zánětlivá odpověď tkáně kolem implantátu, předchozí léčba jiného lymfomu nebo nádoru prsu nebo genetická predispozice. Určitě existuje i řada dosud neznámých faktorů.

5) Jak se BIA-ALCL projevuje?

Nejčastěji se onemocnění projevuje vznikem většího množství tekutiny kolem implantátu, případně vznikem zduření ve vazivové kapsule kolem implantátu. Obojí vede k celkovému nebo místnímu zvětšení prsu. Postižení místních uzlin (zejména podpažních) je málo časté.

6) Jak je BIA-ALCL závažné onemocnění?

Pokud je onemocnění včas rozpoznáno a adekvátně léčeno, je velmi dobře léčitelné a vyléčitelné. Pokud však onemocnění není včas diagnostikováno a léčeno, nebo pokud není léčba z nějakého důvodu poskytnuta vůbec, může dojít k úmrtí.

7) Jak se BIA-ALCL léčí?

Pokud je diagnóza provedena včas a nádor je ohraničený, účinnou léčbou je odstranění implantátu spolu s vazivovou kapsulou a doporučuje se provedení výkonu oboustranně. V případě pozdní diagnózy nebo rozšíření nádoru je kromě léčby chirurgické nutná i léčba onkologická.

8) Je vhodné preventivní odstranění prsních implantátů?

S ohledem dosud známé skutečnosti a s ohledem na dosud relativně velmi vzácný výskyt onemocnění není doporučována výměna nebo odstranění implantátů u pacientek, které implantáty již mají. Rizika spojená s preventivním odstraněním implantátů lze v současné době pro pacientky považovat za významně vyšší než riziko výskytu BIA-ALC.

9) Co je důležité pro prevenci vzniku nebo pozdní diagnózy BIA-ALCL?

Za důležité považujeme pravidelné kontroly každé 2 roky u pacientek do 10 let od implantace prsních implantátů a kontroly každý rok u pacientek více než 10 let po implantaci prsních implantátů ať už z důvodu estetických nebo rekonstrukčních. Odborné společnosti na základě dostupných a publikovaných informací doporučují u všech pacientek s prsními implantáty

pravidelné sledování ultrazvukem eventuálně mamografií.. Je také doporučeno ihned konzultovat lékaře v případě náhlé změny velikosti prsu s implantátem.

Odborné společnosti navrhly a zveřejnily na stránkách společností doporučený postup u pacientek, u kterých vznikne podezření na BIA-ALCL a seznam center, která se věnují diagnostice a léčbě BIA-ALCL. Odborné společnosti doporučují, aby informace o BIA-ALCL byly součástí informovaného souhlasu u všech pacientek, kterým jsou implantovány prsní implantáty.

Společnosti budou sledovat další vývoj a v případě zjištění nových skutečností jsou připraveny v budoucnu upravit svá doporučení.