

Аспирационна липектомия в комбинация със субареоларна жлезна резекция при пациенти с гинекомастия

Д-р Владимир Василев. ДМ , Д-р Христо Лозанов ДМ

Ключви думи - гинекомастия

Резюме

Гинекомастията е заболяване което все по често се среща при млади пациенти, поради модното увлечение по фитнес упражнения съчетани с честият прием на анаболни стероиди, както и един не малък процент затлъстяване в ранна предпубертетна и пубертетна възраст. Това наложи промяна в планирането на оперативното лечение. На оперативното лечение подлежат пациенти с изразена гинекомастия, която не се повлиява от лечението на основното заболяване както и случаите с общо затлъстяване, т. нар. псевдогинекомастия. Нашият опит показва, че прилагането на аспирационна липектомия в комбинация със субареоларно премахване на жлезният паренхим позволява бързо, ефективно и относително безкръвно намаляване на обема на гърдата, с постигане на много добри естетични резултати.

Хирургична техника. Съществуват различни мнения за обема на и вида на оперативната техника които варират от оперативна екстирпация на мастната тъкан и разрастналата се жлеза до изцяло извършване на липоаспирация и аспирация на жлезата чрез използването остри канюли и комбиниран метод съчетаващ липосукция на мастна тъкан с предхождащо или последващо екстирпирание на разрастналата се мастна тъкан. Ние прилагаме комбинираният метод. Пациентите се оперират под обща анестезия като първо се извършва тумесцентна липосукция на 2 те гърди чиито обем зависи от натрупването на мастна тъкан с последваща ексцизия на субареоларна екстирпация на разрасналата се жлеза с парареоларен достъп.

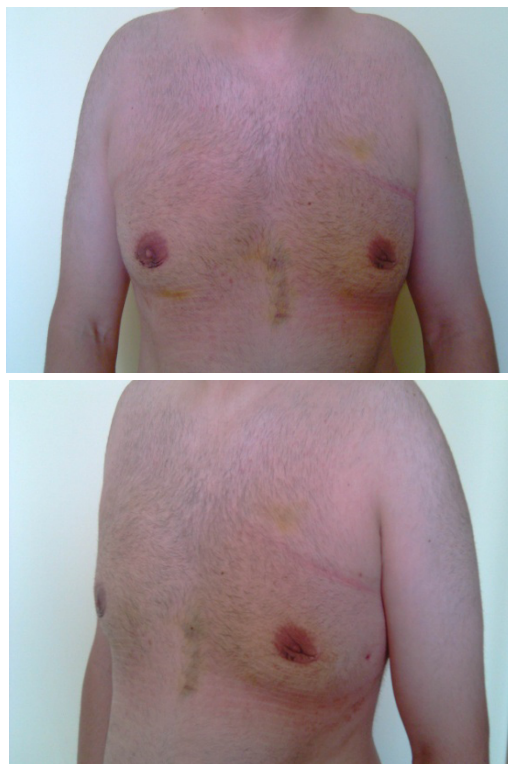
Материал и метод

Сравняваме 2 случая:

1 – ви случай: Пациент на 18 г. възраст с 3 та степен затлъстяване, при който

се приложи едноетапно липосукция и премахване на жлезният паренхим чрез параареоларен достъп. Поради младата възраст на пациента която обуславя добра еластичност на кожата не се наложи последваща операция за отстраняване на кожният излишък. Следоперативно не се наблюдаваха усложнения и се постигна един добър естетичен резултат .

2-ри случай: Пациент на 22 г възраст, при който приложихме само конвенционалния метод, с параареларен достъп екстирпация на подлежащата жлезна тъкан и пара и субжлезната мастна тъкан. Въпреки щателната хемостаза и поставянето на аспирационен дренаж наблюдавахме по продължително следоперативно кървене и неравности на гръдният контур въпреки което отчетохме добър естетичен резултат.



Коментар

При използването на 2 те оперативни техники приложени и при други случаи забелязахме следоперативни усложнения по-често проявени при оперативната техника на конвенционална ексцизия.

При комбинираният метод на хирургично лечение отчетохме по-добър гръден контур и по малък процент на следоперативно кървене. При предварителната липосукция на субмамарната мастна тъкан имаме по-добро представяне на обема на разрастналата се жлезна тъкан и прецизиране на обема на жлезна ексцизия, което предотвратява следоперативното хлътване на ареолата. Ние считаме тумесцентната липосукция с последваща субареоларна ексцизия на разрастналата се жлезна тъкан чрез параареоларен достъп за метод на избор при хирургичното лечение на пациенти с гинекомастия.

КНИГОПИС

1. Davanco RA, Sabino Neto M, Garcia EB, et al. Quality of life in the surgical treatment of gynecomastia. *Aesthetic Plast Surg.* Oct 25 2008;[Medline].
2. Ridha H, Colville RJ, Vesely MJ. How happy are patients with their gynaecomastia reduction surgery?. *J Plast Reconstr Aesthet Surg.* Aug 28 2008;[Medline].

БГ Наука организира научна пресконференция по повод 50-ти брой на сп. „Българска Наука“

БГ Наука продуцира документалният филм „На Нож!“ посветен на 100 годишнината от Балканската война.

www.1912.nauka.bg

БГ Наука участва частие в „Семинар “Технологично подпомогнато обучение”. Семинарът се организира в рамките на проекта EDU21 - Образователни политики в XXI век

www.nauka.bg

БГ Наука участва в проект „Културно-историческите паметници в област София-град“.

www.monuments.bg

БГ Наука участва в „XXXIX Национална Конференция по Въпросите на обучението по Физика”, организирана от „Съюза на физиците в България”

www.nauka.bg