

ఫైల్లిడ్స్ ట్యూమర్ అంటే ఏమిటి?

ఫైల్లిడ్స్ ట్యూమర్ అనేది కణజాలం యొక్క గట్టి ముందు, ఇది రొమ్ము యొక్క సఫోట్ కణజాలం(స్ట్రోమా)లో కనిపిస్తుంది. రొమ్ము వయస్సు మరియు మార్పుల కారణంగా ఇది సహజంగానే అభివృద్ధి చెందుతుందని భావించబడుతోంది.

ఫైల్లిడ్స్ ట్యూమర్ వచ్చిన తరువాత వేగంగా పెరుగుతుంది మరియు చాలా పెద్దది అవుతుంది. కొన్నిసార్లు ఆ ప్రాంతం యొక్క ఉండే చర్మం ఎర్రబారినట్లుగా కనిపిస్తుంది(వాపు)

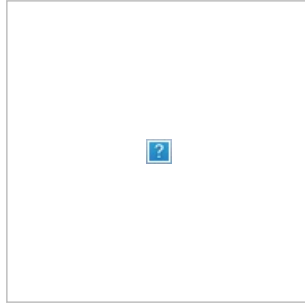
ఒక మహిళ యొక్క జీవితకాలంలో ఇవి ఎప్పుడైనా ప్రభావం చూపించినప్పటికీ, ఫైల్లిడ్స్ ట్యూమర్‌లు 40 మరియు 50 సంవత్సరాల మధ్య ఉండి ఇంకా మెనోపాజ్ దశను దాటనివారికి అత్యంత సాధారణంగా వస్తుంది. ఒక్కసారి కంటే ఎక్కువసార్లు వచ్చే అవకాశం ఉన్నప్పటికీ, వచ్చే సంభావ్యత తక్కువగా ఉంది.

ఫైల్లిడ్స్ ట్యూమర్‌లు సాధారణం కావు మరియు ఇది సాధారణంగా ప్రాణాంతక కణితలు కావు. అయితే, కొన్నిసార్లు ఇవి ప్రాణాంతకంగా ఉండవచ్చు. వీటిని మూడురకాలుగా వర్గీకరించవచ్చు.

- ప్రాణాంతకం కాని
- బోర్డర్‌లైన్‌లో ప్రాణాంతకం
- ప్రాణాంతకమైన

బోర్డర్‌లైన్ ప్రాణాంతకమైన/ ప్రాణాంతకమైన ఫైల్లిడ్స్ ట్యూమర్‌లను ఎలా నిర్ధారిస్తారు?

బోర్డర్‌లైన్ ప్రాణాంతకమైన/ ప్రాణాంతకమైన ఫైల్లిడ్స్ ట్యూమర్‌లు రొమ్ము క్యాన్సర్‌లో అరుదు. వీటిని నిర్ధారించడం చాలా కష్టం ఎందుకంటే, అవి ఫైబరోడెనోమా వంటి ఇతర రొమ్ము సమస్యలతో పాటు కలిసి ఉండవచ్చు..



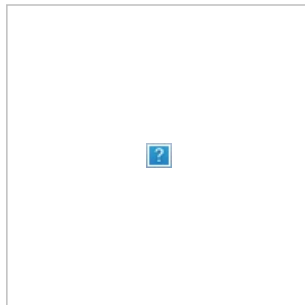
ఫైల్లిడ్స్ ట్యూమర్ (ఎడమ రొమ్ము) - మామోగ్రామ్ (సిసి & ఎమ్‌ఎల్‌వో వ్యూలు)

సాజన్యం: కిమ్స్- ఉషాలక్ష్మి సెంటర్ ఫర్ బ్రెస్ట్ డిసీజెస్, హైద్రాబాద్

www.breastcancerindia.org

ఇది ఒక వ్యక్తి జీవితకాలంలో ఇవి ఎప్పుడైనా ప్రభావం చూపించినప్పటికీ, ఫైల్లిడ్స్ ట్యూమర్‌లు 40 మరియు 50 సంవత్సరాల మధ్య ఉండి ఇంకా మెనోపాజ్ దశను దాటనివారికి అత్యంత సాధారణంగా వస్తుంది.

ఇది వేగంగా అభివృద్ధి చెందుతుంది కనుక రొమ్ములో కణిత ఉన్నప్పుడు సాధారణంగా ఫైల్లిడ్స్ ట్యూమర్ గమనించబడుతుంది. ట్రిపుల్ అసెస్‌మెంట్ అవసరం అవతుంది- క్లినికల్ రొమ్ము పరీక్ష, బైలాటరల్ మామోగ్రామ్, ఆల్ట్రాసౌండ్ గైడెడ్ కోర్ నీడిల్ బయాప్సీ. కొన్నిసార్లు, రోగినిర్ధారణ నిర్వచించడం కొరకు కణిత తొలగించడం కొరకు శస్త్రచికిత్స చేయాల్సి రావచ్చు.



బోర్డర్‌లైన్ ప్రాణాంతకమైన/ ప్రాణాంతకమైన ఫైల్లిడ్స్ ట్యూమర్‌లకు ఎలాంటి చికిత్స చేయబడుతుంది?

శస్త్రచికిత్స

రెండు ఆప్షన్లు

1. రొమ్ము సంరక్షణ శస్త్రచికిత్స
2. మాస్టెక్టమీతో(లేదా) లేకుండా రొమ్ము సంరక్షణ .

రొమ్ము సంరక్షణ శస్త్రచికిత్స -
విస్తృతంగా స్థానిక ప్రాంతం తొలగింపు



పటం 1 పటం 2

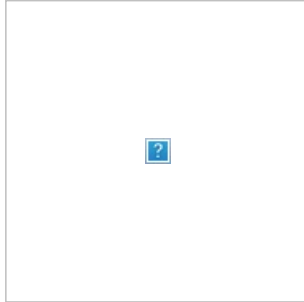
సాజన్యం: బ్రెస్ట్ క్యాన్సర్ కేర్, యుకె

పటం 1: రొమ్ములో కణిత యొక్క స్థానం

పటం 2: స్థానికంగా గాటు పెట్టిన తరువాత మచ్చ ఉండే స్థానానికి ఉదామరణ

సాధారణ రొమ్ము కణజాలం చుట్టూ ఉండే మొత్తం కణితని తొలగించడమే శస్త్రచికిత్స యొక్క లక్ష్యం. కణితని తొలగించేటప్పుడు ఆరోగ్యవంతమైన కణజాలానికి తొలగించిన కణితకి మధ్య స్పష్టమైన అంతరం ఉండాలి, ఎందుకంటే ఇది ప్రణాళిక తిరిగి వచ్చే ప్రమాదాన్ని తగ్గిస్తుంది. ప్రాథమిక శస్త్రచికిత్స తరువాత స్పష్టమైన అంతరం సాధించనట్లయితే, తదుపరి శస్త్రచికిత్స సిఫారసు చేయబడుతుంది.

రొమ్ము తొలగింపు -
మాస్టెక్టమీ



పటం 3 పటం 4

సాజన్యం: బ్రెస్ట్ క్యాన్సర్ కేర్, యుకె

పటం 3: రొమ్ములో కణిత యొక్క స్థానం

పటం 4: స్థానికంగా గాటు పెట్టిన తరువాత మచ్చ ఉండే స్థానానికి ఉదామరణ

ఒకవేళ కణిత రొమ్ములో గణనీయమైన స్థానాన్ని ఆక్రమించినట్లయితే, అప్పుడు మాస్టెక్టమీ సిఫారసు చేయబడుతుంది.

ఇతర క్యాన్సర్ రకాలవలే కాకుండా, బోర్డర్లైన్ ప్రాణాంతకమైన/ ప్రాణాంతకమైన ఫైల్డ్స్ ట్యూమర్లు అరుదుగా చంకల్లో ఉండే లింఫ్ నోడ్లకు చేరుకుంటాయి, అందువల్ల శస్త్రచికిత్స సమయంలో రోటీన్ గా తొలగించబడవు.

శస్త్రచికిత్స తరువాత ఏదైనా అదనపు చికిత్స అవసరం అవుతుందా?

ఒకవేళ బోర్డర్లైన్ ప్రాణాంతకమైన/ ప్రాణాంతకమైన ఫైల్డ్స్ ట్యూమర్ ఉన్నట్లుగా నిర్ధారించబడితే, శస్త్రచికిత్స తరువాత సాధారణంగా ఎలాంటి అదనపు చికిత్స అవసరం లేదు. అయితే, ప్రాణాంతక ఫైల్డ్స్ గా నిర్ధారించబడినట్లయితే, అంకాలజిస్టును సంప్రదించడం ఉత్తమం.

ఈ కణితాలు తిరిగి వచ్చే లేదా వ్యాపించే సంభావ్యత ఉన్నదా?

చాలా సందర్భాల్లో, బోర్డర్లైన్ ప్రాణాంతకమైన/ ప్రాణాంతకమైన ఫైల్డ్స్ ట్యూమర్లకు శస్త్రచికిత్స ద్వారా విజయవంతంగా చికిత్స చేయబడుతుంది. కానీ కొన్నిసార్లు రొమ్ములో కణిత తిరిగి రావచ్చు(స్థానికంగా తిరిగి రావడం అని అంటారు) ఒకవేళ ఇది జరిగినట్లయితే, మరిన్ని శస్త్రచికిత్సలు చేయాల్సి వస్తుంది.

విడిగా లేదా శస్త్రచికిత్స తరువాత రేడియో థెరపీ అందించవచ్చు.

ప్రాణాంతకమైన ఫైల్డ్స్ ట్యూమర్లు రక్తప్రవాహం ద్వారా శరీరంలోని ఇతర భాగాలకు కూడా వ్యాపించవచ్చు, అయితే అధిక కేసుల్లో ఇది జరగదు.

ఒకవేళ ప్రాణాంతకమైన ఫైలిడ్స్ ట్రూమర్ వ్యాప్తి చెందనట్లయితే, తదుపరి మదింపు కొరకు మరియు అత్యుత్తమ చికిత్సా కార్యాచరణ ప్రణాళికను తెలుసుకోవడం కొరకు అంకాలజిస్టును సంప్రదించడం కీలకం.