



En webbplats för att ge svar på frågor om vakuumassisterad biopsi för vårdpersonal och patienter

- Delen avsedd för patienter ger svar på frågor som: "Vad är en vakuumassisterad biopsi?", "Vilka fördelar erbjuder vakuumassisterad biopsi istället för kirurgi?", "Gör det ont?" eller "Lämnar den ärr?"
- En av de viktigaste delarna är "Mer information", där experter ger närmare information om diagnos och behandling av bröstlesioner utan kirurgi, med video och förklarande broschyr
- Vårdpersonal kan via ett enkelt formulär registrera sig för att få tillgång till kvalificerad information
- Webbplatsen faktagranskas av SEDIM, Sociedad Española de Diagnóstico por Imagen de la Mama, (Spanska sällskapet för bilddiagnos av bröst).

Madrid den 11 juli 2017: Företaget BARD har presenterat att de skapat webbplatsen www.crbard.com/vab-guide, vars syfte är att sprida information till vårdpersonal och allmänhet om de fördelar som medföljer vakuumassisterade tekniker eller vakuumassisterad biopsi. Dessa tekniker utgör ett väsentligt framsteg i diagnostisering och behandling av bröstlesioner och är fortfarande inte välkänd.

Vakuumassisterad biopsi och vakuumassisterad excision är mindre invasiva tekniker än de som vanligtvis används för att ta bröstvävnadsprover eftersom de sker genom ett litet snitt i huden. På detta sätt minimeras bröstlesionen och riskerna för komplikationer samt att man uppnår en mycket snabbare återhämtning för patienten.

Tack vare dessa moderna tekniker erhålls ett större vävnadsprov än med en standard biopsiprovtagningsnål och därmed ökar chanserna till en korrekt diagnos.

Information för patienter

Den nya webbplatsen har en del tillägnad att ge noggrann och specialiserad information till allmänheten. Det format som valts är frågor och svar och handlar om att hjälpa patienten att ta beslut när de ställs inför behovet av att utvärdera och diagnostisera en eventuell bröstlesion.

De specialister som har tagit fram webbplatsen har tänkt på patienterna och ställt sig och besvarat frågor såsom: "Vad är en vakuumassisterad biopsi?", "Vilka fördelar erbjuder vakuumassisterad biopsi istället för kirurgi?", "Vilken är skillnaden

mellan vakuumassisterad biopsi och andra bröstbiopsitekniker med nål?”, ”Är dessa tekniker smärtsamma?”, ”Lämnar de ärr?” ”Hur länge pågår ingreppet?” osv.

En annan intressant del av webbplatsen är ”Dela med dig av din upplevelse” och i denna berättar personer som själva gått igenom detta om sina erfarenheter. Slutsatserna är att dessa tekniker inte är smärtsamma (märker knappt av ett litet stick) och framför allt lämnar de inga efterverkningar.

Dessutom är avsnittet med ”Hitta din klinik” särskilt intressant eftersom där finns det uppgifter om spanska mottagningar där man använder sig av vakuumassisterad bröstbiopsi.

Mer information

I delen ”Mer information” ger experter närmare information om teman som kan vara särskilt intressanta för patienterna. Till exempel ges det en mycket enkel förklaring till vad som är vakuumassisterad bröstbiopsi, vad bröstbiopsi är till för och vad som är en godartad brösttumör eller hur bröstcystor hanteras.

I denna del finns det en video på knappt en minut i vilken det förklaras hur en vakuumassisterad bröstbiopsi utförs. Det ingår även en informativ broschyr som kan laddas ned eller skrivas ut.

VAB-guiden kommer utvecklas och uppdateras konstant. Den omfattar en Facebook-, LinkedIn-sida och en blogg, kanaler genom vilka intressant information kan delas om sunda vanor, råd och rekommendationer. Innehållet på sidan har godkänts av SEDIM, Sociedad Española de Diagnóstico por Imagen de la Mama, (Spanska sällskapet för bilddiagnostik av bröst).

Information för vårdpersonal

Dessutom erbjuder webbplatsen en privat del för vårdpersonal som kan registrera sig via ett enkelt formulär för att få tillgång till specialiserad information. I denna del av webben ger kvalificerade professionella svar på de huvudsakliga frågorna som vårdpersonal kan ställa sig, såsom eventuella tveksamheter kring vakuumassisterade tekniker: ”Hur fastställer man det bästa alternativet för behandling av fibroadenom?”, ”Vilka risker finns det för patienten med vakuumassisterad biopsi och excision?”, ”Vilka frågor ska patienter ställa sig innan en bröstbiopsi?” eller ”Hos vilka patienter indikeras vakuumassisterad biopsi och excision?”

”Observatorium VAB” är en annan utmärkande del av webbplatsen, och där finns de viktigaste vetenskapliga artiklarna relaterade till vakuumassisterad biopsi och nationella- samt internationella publikationer. I delen ”Praktiskt material” finns det videor som kommer väl till hands för den kliniska utövningen, till exempel teknik för avlägsnande av fibroadenom eller intraduktala lesioner utan kirurgiskt ingrepp.

Av särskilt intresse för vårdpersonal är delen ”Virtuell aula”, i vilken man erbjuder utbildningskurser ledda av ledande experter inom denna teknik. Alla uppgifter om

utbildningskurserna och kraven för att registrera sig finns på webbplatsen, men man kan även be om ytterligare information via ett formulär i delen "Kontakt".

Tekniker med vakuumassisterad biopsi

Som det framgår av den grundläggande guiden finns det två alternativ med vakuumassisterad teknik, biopsi och avlägsnande. Tekniker med vakuumassisterad biopsi är ett relativt nytt framsteg för diagnos och behandling av bröstlesioner. Även om den grundläggande tekniken är densamma, kan man säga att det handlar om två typer av indikationer: å ena sidan diagnoser, för vilka man använder vakuumassisterad biopsi (VAB). Å andra sidan finns de för att avlägsna lesioner som kallas för vakuumassisterad excision (VAE).

Båda teknikerna använder samma specialanordning för att göra det möjligt att ta bröstvävnadsprover genom ett litet snitt i huden. I slutändan gör de det möjligt att erhålla ett större prov än med en grovnålsbiopsi och därmed ökar möjligheterna att uppnå en mer exakt diagnos.

Målet med VAE är ett totalt avlägsnande av lesionen som ett alternativ till kirurgiskt avlägsnande. Eftersom denna teknik är mycket mindre invasiv till en betydligt lägre kostnad än biopsi genom öppen kirurgi, kan den anses som en väsentlig förbättring.

VAB och VAE använder uppsugning genom vakuum tillsammans med en roterande skalpell för att ta vävnadsprov. På detta sätt erhåller man goda histologiska resultat, däribland lesioner för vilka biopsier med grovnål inte fungerar eller ger önskat resultat. Dessutom kräver inte VAB nödvändigtvis en skjutnanordning för att "föra fram nålen", och därmed minskar risken för komplikationer vid lesioner som befinner sig nära bröstkorgsväggen eller nära större kärl.

Specialistpanel

Bland de experter som har tagit fram specialiserad information för denna webbplats finns Dr Mercedes Torres, koordinator på radiologienheten vid Unidad de Radiología de la Mujer del Hospital Universitario Puerta del Sur, del Grupo HM (Móstoles, Madrid), samt Dr Steven Wolberink, specialist på bröstradiologi vid Alexander Monro Breast Cancer Hospital de Bilthoven (Nederländerna).

För mer information och intervjuer:

Eva Fariña
evafalibre@gmail.com
667414157
@evafalibre