

Breast CT - a ground-breaking innovation

With a total of thirteen separate clinics, the private radiology practice of "MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock & Partner" provides an important clinical imaging service to the Ruhr area of Germany and has a high reputation for clinical excellence and technological innovation. In keeping with its tradition of investing in clinically relevant state-of-the-art technology, the group has recently installed an innovative CT system specifically designed for breast imaging.

We wanted to find out more about the radiology practice in general and the new breast CT system in particular, so we spoke to Dr. Karsten Ridder, radiologist in charge of breast imaging.

Q Before we get on to the new breast CT system, please give us a brief background to the MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock practice. Where are the individual clinics located – all in North Rhine Westphalia?

The practice was founded in 1993 by Prof. Detlev Uhlenbrock and since then has grown and established a reputation as being one of the leading medical centres in the Ruhr area in Westphalia, Germany. As you mentioned in your introduction the practice is composed of 13 individual clinics, most of which are associated with, and linked to, a hospital. Right from its foundation, the mission of the practice has been to offer efficient out-patient facilities but also to cultivate fruitful collaborations with hospitals. In total the practice has more than 450 employees providing services in radiology, radiotherapy, nuclear medicine and laboratory diagnostics, which represent our core competences. Some of these are bundled —for example interventional procedures are only provided at three locations.

Each year we see more than 290 000 patients of whom three-quarters are out-patients. We are equipped with a complete range of modern equipment offering all imaging modalities ranging from DR X-Ray to high-end cardiac CT, from plain ultrasound up to PET-CT; and from MSK-MRI up to 3Tesla neuro-imaging.

Our philosophy has always been to be ready to take advantage of the latest technologies, provided always that there is a clinical benefit. The installation of the Mamma-CT is a perfect example of this type of thinking and is just the latest of many state-of-the-art innovations we have introduced throughout our history. However it's not just technology for technology's sake — we also put a great emphasis on the continuous education and competence of our staff who use the technology.



Dr. Karsten Ridder, Breast radiologist in the practice of MVZ Prof Dr. Uhlenbrock & Partner.
e-mail
k.ridder@mvz-uhlenbrock.de

Q Now let's focus in on breast imaging in your practice.

Of all our imaging modalities, mammography was in fact the last to go digital with the acquisition in 2000 of our digital Mammo-System (Siemens CR-System). Since then we have continuously updated and have become a reference-site for Siemens over the last 20 years. Thus, we were the second site world-wide to install digital breast tomosynthesis and were the first clinical practice to implement Contrast-Enhanced Mammography (CEM) a few years ago and, more recently, the titanium-filtered variant of CEM (Ti-CEM). However we are not wedded to any one specific vendor – for example, the four MRI systems in my practice in Dortmund are from Phillips.



The nu:view Mamma-CT system was developed and is produced by the German company AB-CT - Advanced Breast CT. The design of the new scanner allows compression-free imaging of one breast at a time. To do this, the breast CT system uses a rotating gantry on which the X-ray tube and photon-counting detector are mounted. During the image acquisition process, the gantry rotates around the breast in a downwards-oriented spiral trajectory. In the course of a single scan up to 12,000 projection images are acquired. A full spiral scan takes as little as 7 – 12 seconds.

But back to breast imaging — we see about 55000 women each year of whom 55% are screening cases (we are now the leading screening center in the Dortmund area). The other 45% of women we see are referred by our local gynecologists or from the clinics we work with. Together all these collaborators form a strong local network which we actively encourage, for example by giving conferences and supporting workshops/webinars, etc., on top of the “normal” daily workload.

Thanks to the reputation we have built up in the Ruhr area, nearly 85% of our patients come from the local region. However since we have had the Mamma-CT we have noticed that, more and more, patients are being referred to us from all over Europe.

Q *What is the usual work-up of patients after mammography or tomosynthesis scans in your practice?*

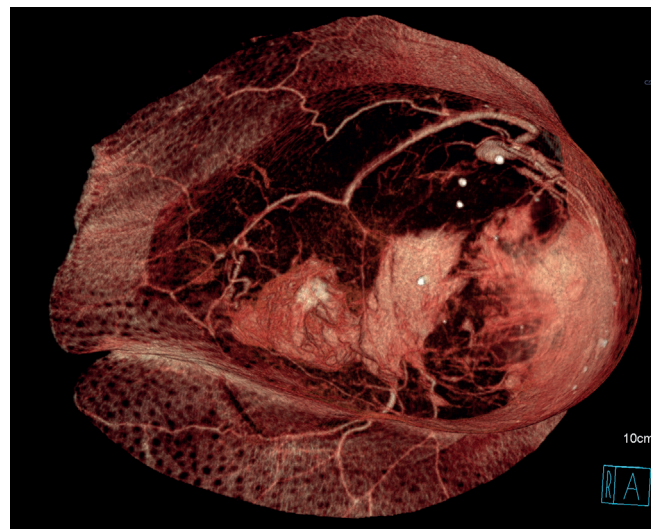
We faithfully follow the guidelines and therefore we try to optimize the diagnostic procedures for each single case. Personally, I am a great fan of the “*keep it simple*” approach and I am used to working in a straightforward manner. In most cases, after mammography, tomosynthesis or spot-imaging the clinical situation is quite clear and we can deal with it using handheld ultrasound, although I also routinely use elastography and power-duplex as additional tools. However if there is a suspicious lesion I, as a radiologist, have to decide which supplemental modality is most appropriate to achieve a definitive result and a reliable diagnosis for the patient. The category that I personally hate most is “BIRADS III” where often the best advice I can give to the woman is “*I am not sure – come back in 6 months*”. Of course this message is not satisfactory, so I try to avoid it as much as possible. We have two automatic breast ultrasound (ABVS) systems, but in practice it is quite complicated to integrate the ABVS procedure into our routine workflow, although the technique has the potential to become a nice tool for ultrasound screening purposes in future.

As for biopsies, we have been performing them routinely for 25 years, so we have a built up a vast experience in biopsies with all modalities (ultrasound/mammo/MRI). The level of our benign biopsies is about 45% but this is influenced and increased by the number of screening cases we see.

Q *What about dense breasts?*

These are always a challenge in conventional breast diagnostics. In the patients we see there is a normal distribution of density. For the last two years we have been using separate software to make density measurement more objective and reliable. In cases of dense breasts without prior images we routinely add at least a tomosynthesis and ultrasound to the work-up. For microcalcifications I rely most on magnification – or spot-imaging, although the latest tomographic algorithms with iterative reconstruction are a lot better than the old filtered-back projection approaches. If there is still a suspicion or uncertainty about carrying out a biopsy right away we may turn to Ti-filtered CEM — my experience with this

“... It is the only modality which combines 3D visualization of masses, calcifications, architectural distortions and contrast-enhancement in one go.”



The image quality is exceptional. Above image is an example of a breast CT with a small carcinoma right side 9h, size 11mm. Complicated case after reduction (see typical calcs) and scarring. The patient had already very painful compression experience and refused further mammography. MRI was not possible (Pacemaker and Claustrophobia). Breast CT was carried out with 90ml i.v. contrast. Scan time 12 seconds. Image interpretation is no problem for radiologists with experience of 3D imaging, e.g. CT or MRI.

technique is very positive. Of course there is always MRI – but re-imbursement for breast MRI is complicated in Germany. My first choice for women at high risk of breast cancer is definitely MRI but there can be reasons – such as pacemakers, allergic reactions to contrast or claustrophobia for switching to other modalities like Ti-CEM or now, the Mamma-CT.

Q *Now that you've mentioned it, let's turn to the new CT.*

Let me be upfront — the system and its potential caught my attention right from the beginning. For me it is nothing short of a real, ground-breaking innovation in breast diagnostics, and incorporates the best aspects of all the other modalities we've had available to us so far. Not only does the new system combine a high comfort for the woman being examined with astonishing image quality, but it also does this in a very short examination time. The data speak for themselves: 7000 - 12000

projections per breast in 0.15mm isotropic 3D resolution in a maximum scan-time of 12 seconds. The whole procedure (for both breasts) is carried out in less than five minutes, including contrast media administration. On top of all this, and thanks to the extremely high performance of the photon-counting detector, the average radiation dose is comparable to that of a normal mammogram.

It is the only modality which combines 3D visualization of masses, calcifications, architectural distortions and contrast-enhancement in one go.

And although our system is only the fourth installation in

BREAST IMAGING

the world, there have been absolutely no signs of “*start of series*” hitches or any teething troubles. The system has been robust, stable and reliable ever since its installation which was completed in mid-April. After all technical controls and regulatory compliance aspects were verified, we actually started scanning and examining patients in May 2020. The whole set-up process went extremely smoothly, since in principle it is “plug and play” where all primary reconstructions of the 3D-dataset are carried out on the machine’s software and the DICOM headers and images are transferred automatically. We have a high-tech PACS with Syngo-Via, so it is no problem at all to deal with the large amount of data the machine produces (... by the way up to 4 Gigabyte per patient...).

In fact the most difficult thing was to get my (very motivated) mammo-technicians used to, and comfortable with, what was for them a completely new way of breast imaging and also to determine the optimal positioning routine for the patients to get the best image quality as possible for every case. But with the help of the AB-CT company, a few volunteers and some intensive learning sessions, we were able to examine our first real patient after only four days.

Right away, we were astonished at the quality of even the very first images we acquired. For anyone with experience of multi-modality imaging, it is quite easy to interpret the images so there was no problem for me and my colleagues. In practice, the radiologist is completely free to select whatever view he/she wants to look at — so even for those who are more familiar with fixed views such as Mediolateral Oblique (MLO) or Cranio Caudal (CC) and would prefer to see these views, the system can easily provide those multiplanar reconstructions (MPRs).

Q And now what about the performance of the new system in clinical routine?

I am not exaggerating when I say that from my point of view the performance of the Mamma-CT system is simply breath-taking. With every case, the image quality is like something out of science fiction. But let me describe our experience with the system.

In practice, the whole procedure is straightforward, fast and robust. During

the first month we started very prudently and blocked 60 min. appointments in our planning schedule two days a week – so we had a throughput of 8-10 patients a week. Now we’ve speeded up a bit with 30 min. slots per patient for 3 – 4 days a week. We have now accumulated 500 examined patients. That may not sound all that impressive, but you must remember that for the moment we carry this out as an add-on to what is already a very busy practice. For the upcoming few months we are completely booked out for Mamma-CT and see the numbers steadily increasing. Nearly 90 % of the cases are quite complicated, have a long history of surgery/treatment or a high density/mastopathy issue.

As we build up our experience, we have come across some cases where the primary diagnosis might have been possible with conventional imaging, but where the real extent of the disease was only detectable with the breast CT. In the first weeks I even had some difficult cases with multifocal carcinomas or complications of implants but which were easily handled by the new system.

Because there is no longer a problem of tissue superimposition, the problem of dense breasts completely disappears with the new technique. Thanks to the very short scan time, and the fact that the system is very comfortable for the patient we have had almost no problems with movement artifacts and consequent reduced image quality. I am used to working multimodally — for example comparing mammos with MRI and/or tomos etc., but it is not that easy comparing priors with the CT-images and it can take at least 10 minutes to work out a case completely. In future it will definitely be a challenge comparing current and prior

CT-examinations. It is not like reading mammos – more like reading tomos or even a complex chest CT for example. As the Mamma-CT modality is new, I put great emphasis on informing my patients completely and in detail about the procedure, but the examination itself is not a big deal for most patients.

In Germany the regulations mean that we must have a medical physicist available to check our CT-systems, including the monitoring of radiation dosages. In doing this with the new breast CT system, our medical physicist was astonished that the radiation level during normal operation was equivalent to that of a routine MLO and CC mammogram. The design of the system is such that no scattered radiation can reach the patient.

In principle, the new scanner could be used simply as a 3D-mammo-system, generating, in a very short examination time high-resolution 3D-images of the breast with no risk of tissue superimpositions, even in dense breast. However the additional use of standard contrast agents raises the technique from a purely morphological modality to one also providing functional information.

For me it is thus very close to a “one-stop shop” in that in a single examination it provides more reliable data and information than any other machine on the market. Now that I have used it for a few months, I am confident that the sensitivity and specificity are the highest obtainable in one exam procedure, especially when using contrast-media and all this independent of the breast density.

As if this current performance of the system isn’t already impressive, the potential of possible future developments is breath-taking — iterative reconstruction



Technical specifications



X-RAY TUBE

Focal spot size: 0.3 (IEC 60336)
Tube voltage: 60 kV
Tube current: 5-125 mA
Power: up to 7.5 kW
Filtration: 3 mm Al (equivalent)



SCAN

Spiral cone-beam CT scan
Up to 2000 projections/360°
Recording time 7-12s/scan
Extremely low dose
WITHOUT chest compression



DETECTOR

Type: Photon-counting detector (direct conversion)
Sensor: CdTe, 0.75 mm thick
Pixel size: (0.1 mm)²
Detector area: about 280 x 50 mm²
Frame rate: up to 1000 Hz
Extremely high resolution
With the highest sensitivity



RECONSTRUCTION

Isotropic and high-resolution display
Size of the measuring field:
Ø 200 mm x 160 mm
Voxel size: (0.15 mm)³
Filtered back-projection reconstruction algorithm

Technical specifications of the nu:view Mamma-CT system



	Mammography	Tomosynthesis	Sonography	MRI	Mamma CT
3D imaging	X	+	+	+	+
Superimposition	X	+	+	+	+
Contrast media	+	X	X	+	+
Microcalcification	+	+	X	X	++
Comfort	XX	XX	+	X	++

Performance characteristics of conventional breast imaging modalities compared with the nu:view Mamma-CT system

and spectral 3D-CT of the breast are entirely feasible next steps and would bring a whole new dimension to breast diagnostics.

Q *In practice, what criteria do you use to decide which women should be examined using the new system and which by classical mammography?*

As a clinician with experience of leading programs in the field of German mammography screening, I am of course well aware of all the pros and cons of conventional imaging and I use this experience to assign the appropriate imaging modality to the patient. So, if I have an “easy breast” case, that is one with a density category of A-B and with prior exams available for comparison, then I would be happy to opt for a relatively straightforward tomosynthesis examination. In such a case there is no reason to go for a CT, far less for MRI and ultrasound, although these techniques have for sure their own place in diagnostics.

However, some women experience significant pain from compression during mammography or tomosynthesis. Others are aware of the issue of dense breasts (perhaps from the harassed look of their radiologist trying desperately to get a clue out of their images). There is also a growing number of women with silicone-implants, which are difficult to examine. For these and other reasons such women refuse the standard mammo or tomo procedures. MRI may also be contraindicated for several reasons including claustrophobia or an allergic diathesis against the gadolinium

contrast medium. With all these reasons, there are at least 3-4 out of 10 women, who will choose Mamma-CT rather than conventional imaging — and will even pay for that examination out of their own pocket. This in itself vindicates the rationale behind the development of this machine which was not just to achieve perfect imaging quality but also to satisfy the needs of the patients. This combination in my opinion is the cornerstone of its success.

(By the way I just mentioned women with implants — I am convinced that breast CT will become the reference method of choice for women with silicone implants. Perfect 3D-imaging of all structures can be obtained — cutis,

“... At least 99% of the women we have examined in the system are absolutely happy with it because of its speed and lack of compression

pectoralis, breast-tissue and implants without any compression and without any risk of damaging or rupturing the implants)

At least 99% of the women we have examined in the system are absolutely happy with it because of its speed and lack of compression. Most of them have already had experiences of the other modalities so their choice of the breast CT is deliberate and informed.

The pain associated with compression of the breast is one main reason women drop out of mammography or mammoscreening programs. Up to 15 % of the

women undergoing mammography report the pain as “very strong” – so it’s no surprise that most screening programs do not reach anywhere near 90% participation-rate.

Q *So, all in all, how do you sum up your impression so far of the nu:view system? How do you see the future?*

To be frank, in my opinion most colleagues in the field are either unaware of the nu:view system or completely underestimate its potential. They may well know all about the performance characteristics of the various imaging modalities in breast diagnostics - but they completely ignore the needs and wishes of the women being examined. The old story is true– if 40 years ago someone had forced men to put their sensitive parts into a machine and squeezed – such a machine would not have lasted long on the market. Seriously however, if you take the positive reaction of the women to the short, pain-free examination on the one hand with the high sensitivity and specificity on the other, the combination makes the future of the new system look very promising.

As for the future more generally, I believe radiology will have to become more and more focussed on every individual patient and each clinical question, for example via risk-based stratification of breast screening. In future, the central role of the radiologist will be to identify the most appropriate, accurate and rapid diagnostic tool which best fits each case. The resulting images may well be detected and flagged with the help of Artificial Intelligence. But the interpretation of the findings, the establishment of the correct diagnosis and especially the communication of this to the patients and referring colleagues will remain a main part of the radiologist’s job in future. So when we talk about the future of AI and radiology we are in fact talking about a more intelligent use of resources that are becoming more and more rare – radiologists! In mammoscreening in particular I foresee the second reader will be AI-based within the next 10 years. In other modalities we will see such a disruptive innovation even earlier. It is like the use of smartphones – there is no way back. Even now.

Im USZ im Einsatz: Revolution in der Mamma-Diagnostik

Trotz modernster Technologie und gut ausgebildeter Radiologen gilt die frühzeitige und verlässliche Brustkrebsdiagnose weiterhin als Herausforderung. Laut Deutschem Krebsforschungszentrum Heidelberg wird in Deutschland aktuell jedes Jahr bei ungefähr 69 000 Frauen die Diagnose «Mammakarzinom» gestellt, knapp 18 000 Frauen sterben daran. Herkömmliche Diagnoseverfahren sind etabliert, aber nicht immer verlässlich. 3D-Aufnahmen mit hoher isotroper Auflösung hingegen bieten signifikante Vorteile.

Das Erlanger Unternehmen AB-CT präsentiert mit nu:view den weltweit ersten Brust-CT Scanner, der auf Spiral-CT Technologie basiert. Unmittelbar nach Erlangung des CE-Zertifikats für das neue Produkt wurde der Patientenbetrieb am UniversitätsSpital Zürich (USZ) aufgenommen und die ersten Aufnahmen erstellt.

«nu:view zeichnet sich durch eine sehr hohe Bildauflösung bei niedriger Strahlendosis und eine kurze Aufnahmezeit aus», erläutert Benjamin Kalender, CEO bei AB-CT, die Vorteile des neuen CT-Scanners. «Um die bestmögliche Bildqualität bei höchster Dosiseffizienz zu erreichen, setzen wir beim Detektor auf modernste Single Photon Counting Technologie.» Im Gegensatz zur herkömmlichen Szintillation wird bei nu:view durch den Einsatz von Detektoren aus Cadmiumtellurid

(CdTe) jedes Röntgenphoton direkt in einen elektrischen Impuls umgewandelt.

Erste Aufnahmen überzeugen

Bei einem Umlauf um die weibliche Brust werden 2000 Projektionen erstellt, ein kompletter Scan dauert so nur sieben bis 12 Sekunden – und das bei einer sehr geringen Strahlendosis ohne Kompression der Mamma. Dadurch wird den Patientinnen ein hoher Komfort bei der Untersuchung geboten. «Erstmals bieten wir mit nu:view die Möglichkeit, mit nur einer Aufnahme alle Teile der weiblichen Brust in echter 3D-Darstellung aufzunehmen, sowohl das Weichgewebe wie auch die Verkalkungen», so der Geschäftsführer.

Alle Vorteile kann Prof. Dr. Andreas Boss, Leitender Arzt im Institut

für diagnostische und interventionelle Radiologie am USZ und erster Anwender des nu:view, bestätigen: «Die Bilder sehen überzeugend aus, die Bildqualität ist hervorragend. Die dreidimensionalen, überlagerungsfreien Aufnahmen erleichtern im Vergleich zur Mammografie den Nachweis von Mikrokalzifikationen erheblich. Die kompressionsfreie Untersuchung erhöht nicht nur den Komfort für die Patientin, sie reduziert auch die Anzahl zusätzlicher Ultraschallaufnahmen.»

Weitere Informationen

AB-CT Advanced Breast-CT
Ludger Hajduk
Henkestrasse 91
D-91052 Erlangen
Telefon +49 9131 97310 23
ludger.hajduk@ab-ct.com

AB-CT Advanced Breast-CT GmbH

AB-CT ist ein junges High Tech Unternehmen, das aus einem Spin Off des Instituts für Medizinische Physik der Universität Erlangen unter der Leitung von Prof. Willi A. Kalender hervorging.

Prof. Kalender – Unternehmensgründer und heute noch wissenschaftlicher Berater – forschte stets mit dem Fokus auf diagnostischer Bildgebung. Die Entwicklung und Einführung der volumetrischen Spiral-Computertomographie war Schwerpunkt seiner Arbeit. 2008 startete unter seiner Leitung das von der EU und dem Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Projekt «Brust-CT».

Unter der Firmenleitung von Benjamin Kalender (CEO) forschen und entwickeln heute 35 Mitarbeiter an führenden Lösungen für die bildgebende Diagnostik der weiblichen Brust.

Prof. Dr. Andreas Boss, Leitender Arzt im Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie am USZ



Untersuchung ohne Schmerzen



Bei der neuartigen Untersuchungsmethode werden die Brüste nicht mehr zusammengedrückt.



Foto: Sabina Bobst

BRUSTVORSORGE Ein neues Gerät am Unispital Zürich soll genauere Diagnosen von der Brust liefern und weniger Schmerzen bereiten. Doch der Nutzen der flächendeckenden Brustkrebsprävention ist umstritten.

Spätestens ab dem 50. Altersjahr sollte sich jede Frau mit dem Thema Brustkrebs auseinandersetzen. Jedes Jahr erkranken in der Schweiz rund 6000 Frauen an der pernicious Krankheit, und etwa 1300 sterben sogar daran. Je früher man Tumore erkennt, desto besser sind die Überlebenschancen und desto erträglicher die nötigen Therapien.

Viele Frauen unterziehen sich deshalb regelmässig einer Mammografie. Bei dieser Röntgenuntersuchung werden die Brüste stark zusammengepresst, was meist als unangenehm bis schmerhaft empfunden wird.

Deshalb bietet das Universitätsspital Zürich (USZ) seit diesem September eine neue Methode an: Mit einem sogenannten Spiral-Computertomografen wird die Brust dreidimensional dargestellt, ohne dass sie dabei komprimiert werden muss. Und so funktioniert die Untersuchung: Die Frau legt sich bäuchlings auf das Gerät und platziert ihre Brust in einer Vertiefung, worauf die Röntgenröhre runderherum zu rotieren beginnt. Die Strahlendosis ist ungefähr gleich

hoch wie bei einer herkömmlichen Mammografie.

Weniger Fehldiagnosen

«Mit dieser Innovation wollen wir Frauen für regelmässige Kontrollen gewinnen», sagt Andreas Boss, Radiologe am USZ. «Diese verlängern Leben», ist der Professor überzeugt. Zudem geht er davon aus, «dass sich die Präzision der Diagnose mit dem neuen Gerät verbessern wird».

Die beträchtliche Anzahl Fehlbefunde ist nämlich ein Schwachpunkt bei der Früherkennung von Brustkrebs. Viele auffällige Stellen, die bei den Untersuchungen entdeckt werden, erweisen sich schliesslich als harmlos. Die weiteren Abklärungen – häufig eine Biopsie – sind aber mit Ängsten und Unannehmlichkeiten verbunden. Die Mammografie macht zudem auch Tumore sichtbar, die vielleicht gar nie Probleme verursachen würden. Im Gegenzug werden manchmal Krebsherde nicht entdeckt; und gelegentlich entwickeln sich besonders aggressive Tumorarten so schnell, dass sie zwischen den alle zwei Jahre stattfindenden

Untersuchungen durch die Latten fallen.

Screenings: Geteilte Schweiz

Viele Frauen entscheiden sich deshalb gegen eine regelmässige Mammografie. Und auch nicht alle Fachleute sind überzeugt von den flächendeckenden Untersuchungen, sogenannten Screenings. Die Weltgesundheitsorganisation (WHO), der Bund und die Krebsliga empfehlen aber solche Programme, wie sie viele andere Länder durchführen. Dabei werden sämtliche Frauen ab einem gewissen Alter alle zwei Jahre per Post zu einer Untersuchung eingeladen. So erreicht man auch schlechter informierte Gruppen. Zwei Radiologen begutachten die Röntgenbilder unabhängig voneinander und benachrichtigen die betroffene Frau, wenn sie Auffälligkeiten feststellen.

In der Schweiz sind die Kantone für solche Screenings zuständig. Aktuell gibt es in gut der Hälfte der Kantone entsprechende Programme, insbesondere in der Ost-, der West- und der Südschweiz. Kein solches Angebot gibt es dagegen in den Regionen Schaffhausen, Zürich, Uri und Luzern sowie in den beiden Appenzellen. Der Kanton Bern hat sein Programm Ende 2017 wegen

Qualitätsmängeln beendet, nun aber im September mit einem anderen Organisator bereits wieder aufgenommen. In Zürich dagegen hat man sich aus Überlegungen zum Kosten-Nutzen-Verhältnis gegen ein Programm entschieden.

Vor vier Jahren hatte das Swiss Medical Board mit einem Bericht für Aufsehen gesorgt, der die gross angelegten Untersuchungen infrage stellte. Im gleichen Jahr zog eine kanadische Studie eine ebenfalls sehr kritische Bilanz. Der Zürcher Kantonsrat hatte bereits 2003 die Überweisung eines Postulats abgelehnt, das die Einführung eines Programms forderte. Dennoch wollte sich die Gesundheitsdirektion sechs Jahre später nochmals mit der Thematik befassen. Doch der Rat bestätigte seinen Beschluss, indem er die Mittel für Grundlagenarbeiten aus dem Budget strich. Seither sind keine politischen Vorstösse mehr erfolgt.

«Sollten sich in Zukunft neue fachlich abgestützte Erkenntnisse zum Thema ergeben, müsste man eine neue Beurteilung vornehmen», teilt Daniel Winter von der Medienstelle der Gesundheitsdirektion mit.

Kantone mit Screening-Programmen kommen für die Organisation der Untersuchungen

auf. Die Kosten der Mammografie übernimmt die Krankenkasse. Für die Frauen fällt höchstens ein kleiner Selbstbehalt an. In den Kantonen ohne Programme bezahlt die Krankenkasse die Untersuchung nur, falls eine ärztliche Verordnung aufgrund eines Befunds vorliegt. In der Praxis sind viele Ärzte aber grosszügig. Sie überweisen auch Frauen, denen streng genommen keine Untersuchung zusteht, die sich aber eine wünschen. Eine Mammografie kostet in der Regel rund 200 Franken.

Für ängstliche Frauen

Ungefähr gleich viel verlangen die Radiologen des Zürcher Universitätsklinikums mit ihrem neuen High-Tech-Gerät: 190 Franken. «Wir wollen, dass alle Frauen von dieser Methode profitieren können», sagt Andreas Boss. Zudem möchte das USZ die Innovation bekannt machen. So weisen Plakate im Tram auf die kompressionsfreie Untersuchungsmethode hin. Es sei aber wohl unrealistisch, dass jedes Röntgeninstitut oder jedes Spital das bedeutend teurere Gerät anschafft, räumt Andreas Boss ein. «Doch Frauen, die Angst vor herkömmlichen Mammografien haben, sollten es nutzen können.»

Andrea Söldi

GESUNDHEITSVORSORGE

Von Kopf bis Fuss durchgecheckt: Was ist sinnvoll?

Die Gesundheitsvorsorge ist heute ein Markt. Spezialisierte Zentren bieten umfassende Check-ups an. Gemäss Fachleuten sind aber nicht alle Untersuchungen aussagekräftig genug und verhältnismässig. Einige Tests sind jedoch einfach durchzuführen. Und spätestens ab dem 50. Altersjahr werden Vorsorgeuntersuchungen zu einem Thema:

• **Blutdruck messen:** Ein erhöhter Blutdruck ist ein Risikofaktor für Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Hirnenschlag. Er kann medikamentös gut therapiert werden.

• **Blutzucker bestimmen:** So kann man Diabetes entdecken und gegebenenfalls behandeln.

Ein chronisch erhöhter Blutzucker fördert die Arteriosklerose und kann zu diversen Folgeerkrankheiten führen.

• **Brustkrebsprävention:** Ohne erbliche Vorbelastung für Brustkrebs ist es umstritten, ob eine regelmässige Mammografie sinnvoll ist, weil es häufig zu Fehldiagnosen kommt. Empfohlen wird hingegen, die Brüste selber abzutasten, obwohl dies ebenfalls nur bedingt verlässlich ist. Anleitungen finden sich im Internet oder beim Gynäkologen. Stellt man Knoten oder andere Veränderungen fest oder zieht sich die Brustwarze nach innen, ist ein Gang zum Arzt angezeigt.

• **Cholesterin:** Manche Hausärzte bestimmen auch das

Cholesterin im Blut. Die Gefährlichkeit erhöhter Blutfette wurde jedoch in der Vergangenheit wohl überschätzt.

• **Gebärmutterhals-Abstrich:** Bei der gynäkologischen Kontrolle wird die Untersuchung routinemässig gemacht. Sie gibt Hinweise auf allfälligen Gebärmutterhalskrebs. Der Nutzen ist umstritten.

• **Hautselfkontrolle:** Wer seine Muttermale regelmässig beobachtet und den Rücken von einer vertrauten Person begutachten lässt, erkennt ein allfälliges Melanom (schwarzer Hautkrebs) im Frühstadium. Einen Dermatologen sollte man konsultieren, wenn man asymmetrische statt runde Formen sowie unscharfe Ränder fest-

stellt. Bei Personen mit vielen Muttermalen oder familiärer Vorbelaistung sollte die Kontrolle systematisch erfolgen.

• **Messen des Augendrucks:** Die Untersuchung beim Optiker oder Augenarzt dient der Erkennung des grünen Stars, der zur Erblindung führen kann. Der kurze Test wird empfohlen.

• **Darmspiegelung:** Vergleichsweise aufwendig ist die Prävention von Dickdarmkrebs. Die Einführung einer Kamera in den Darm erfolgt meist unter Kurznarkose und ist somit schmerzfrei. Doch zuvor muss der Darm mit einem Abführmittel gründlich geleert werden. Bei der Untersuchung werden gleichzeitig allfällige

Polypen entfernt, die sich zu Tumoren entwickeln können. Unter den Massnahmen zur Krebsvorsorge gehört die Koloskopie aber zu derjenigen mit dem besten Kosten-Nutzen-Verhältnis und wird deshalb kaum infrage gestellt. Ab dem 50. Altersjahr übernimmt die Krankenkasse die Kosten.

• **Prostata-Test (PSA):** Um Prostatakrebs frühzeitig zu diagnostizieren, bestimmen Ärzte einerseits den PSA-Wert im Blut (Prostata-spezifisches Antigen) und tasten andererseits die männliche Geschlechtsdrüse über den Enddarm ab. Beide Untersuchungen können zu Fehleinschätzungen und unnötigen Interventionen führen. as

Fit im Alltag

Reinknien für starke Beine

Was Profis mit Langhanteln auf den Schultern machen, geht auch ohne Zusatzgewicht in die Beine: Die gute alte Kniebeuge gehört zu den Grundübungen eines jeden Fitnesstrainings. Nicht ohne Grund: Neben den Beinen, vor allem den vorderen und hinteren Oberschenkelmuskeln, wird dabei auch das Gesäß gekräftigt. Wenig andere Übungen beanspruchen so viele Muskelgruppen gleichzeitig – und sind so wirkungsvoll.

Übungsausführung: Füsse hüftbreit und parallel. Oberkörper aufrecht. Knie und Hüfte langsam beugen, bis das Gesäß maximal die Kniehöhe erreicht (rechter Winkel zwischen Ober- und Unterschenkel). Die Knie bleiben in einer Linie über dem Fussgelenk und sollten in der Endposition nicht über die Fussspitzen nach vorne wegfallen. Als Hilfe die Fersen leicht erhöhen, zum Beispiel mit einem Keil oder einem zusammengelegten Frottietuch.

Wiederholungen: 8- bis 12-mal, 3 Serien.



Foto: Raphael Moser

Erleichterte Ausführung: Mit den Händen an einem Stuhl oder Tisch festhalten. So können die Arme die Beinarbeit unterstützen. sae

In dieser Rubrik: stellen wir bis im Frühling Fitnessübungen vor, die man ohne grossen Aufwand zu Hause oder unterwegs machen kann. Siehe auch auf unserer Website unter «Fit im Alltag».

Checkup

Fisch lindert bei Kindern Asthma

Gesundes Essen mit zwei Fischmahlzeiten pro Woche mildert Asthma-Beschwerden bei Kindern. Im Vergleich zu Kindern mit unverändertem Speiseplan litten diejenigen, die mehr Fisch essen, deutlich weniger an Entzündungen der Atemwege. Gemäss den Ergebnissen einer internationalen Studie kann sich eine gesunde, mediterrane Ernährung mit viel fettrreichem Fisch wie Lachs, Forelle und Sardinen positiv auf die Lungenfunktion von Kindern mit Asthma auswirken. Schon zwei Mahlzeiten wöchentlich reduzierten die Symptome. «Jetzt haben wir den Nachweis, dass Krankheitssymptome mit einer gesunden Ernährung eingedämmt werden können», zitiert das Gesundheitsportal Aponet Studienautorin Maria Papamichael von der La Trobe University in Melbourne (Aus). Asthma ist die häufigste Atemwegserkrankung bei jungen Menschen. sae



Klare Sicht
Das Spiral-CT liefert 3-D-Bilder ohne Überlagerungseffekt.

Tipp

Sie müssen Ihren Blutdruck kontrollieren?
Beim ersten Mal misst man an beiden Armen, später auf der Seite mit dem höheren Wert.

3-D-Bilder zur Darstellung der Brust

Gute Nachrichten im Brustkrebsmonat Oktober:

Am Universitätsspital Zürich ist der weltweit erste kompressionsfreie **BRUST-CT-SCANNER** mit niedriger Strahlendosis im Einsatz.

TEXT VERENA THURNER

Eines ist klar: Die frühzeitige und verlässliche Brustkrebsdiagnose kann Leben retten. Trotz modernster Technologie sterben immer noch knapp 1400 Menschen pro Jahr an Brustkrebs. Diagnoseverfahren wie die konventionelle Mammografie und der Brustultraschall haben einige Schwächen wie zum Beispiel die geringe Sensitivität und die hohe Anzahl falsch-positiver Befunde. Gerade bei Frauen mit dichtem Brustgewebe funktioniert die Mammografie nicht optimal.

Die Brustdichte wird auf einer Skala von A bis D angegeben. A steht für dünn, D für sehr dichtes Drüsengewebe. «Bei einer Dichte von C und D führen wir immer einen zusätzlichen Ultraschall durch», erklärt Prof. Dr. Andreas Boss, Leitender Arzt am Institut für

diagnostische und interventionelle Radiologie am Universitätsspital Zürich. Das Problem bei dichtem Drüsengewebe: Durch den Überlagerungseffekt kann sich ein kleiner Tumor hinter dem Drüsengewebe verstecken. Die Mammografie kann ihn nicht erkennen. Durch den Ultraschall versucht man, diese Schwäche auszugleichen.

Als Alternativen bieten sich noch die Tomosynthese an, die Pseudo-3-D-Bilder produziert, und eine MRI-Untersuchung mit Kontrastmittel. «Bei der Tomosynthese liegt nur eine geringe räumliche Auflösung für die Tiefe vor», erklärt der Radiologe. Bei einem MRI mit Kontrastmittel sieht man fast alles. «Das ist etwas für Hochrisikopatientinnen. Einer gesunden Frau möchten wir keine Kontrastmittel geben, denn da ist das Schwermetall Gadolinium drin.»

Das Spiral-CT, der weltweit erste Brust-CT-Scanner, ist eine echte Computertomografie, bei der klare 3-D-Bilder herauskommen ohne Überlagerungseffekt. «Auch bei dichtem Drüsengewebe können wir sehr viel eher einen Tumor entdecken», erklärt Prof. Boss. Zudem fällt die unangenehme Kompression der Brust, die viele Frauen von der Vorsorge abhält, weg. Die Strahlenbelastung ist dabei mit einer konventionellen Mammografie vergleichbar.



Prof. Dr. Andreas Boss Leiter der Arzt diagnostische und interventionelle Radiologie USZ.