

Brüste bestehen hauptsächlich aus Fett- und Drüsengewebe, das wiederum die Alveolen enthält. Jede Brust besitzt Milchkanäle, die von den Alveolen zur Brustwarze führen. Der innere Teil ist mit drüsenartigem Gewebe gefüllt, wobei die Peripherie hauptsächlich aus Fettgewebe besteht.

Über 50% von Brusterkrankungen sind lymphatischer Natur. Lymphstammzellen entspringen den Knochen, und dies ist der Grund, warum, wie wir beobachtet haben, 99% aller Brustkrebsfälle aus den Knochen herrühren. Aus diesen Stammzellen stammen auch die B-Lymphozyten, die die Nebenhöhlen in den Brüsten beeinflussen, und die T-Lymphozyten, die die Alveolen in den Brüsten beeinflussen.

Die meisten medizinischen Bücher stimmen darin überein dass das Milchgangskarzinom die am häufigsten auftretende Form von Brustkrebs ist. Im Arbeitsblatt „Gänge“ finden Sie eine Beschreibung der Ductal Deterioration Disease (Gang-Zerfallskrankheit), welche die eigentliche Ursache für Milchgangskarzinome darstellt.

Seminar Grafik

ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL

(mit ungef. Anzahl benötigter
Megabottles)

ALVEOLAR CELL CARCINOMA	2-3
ALVEOLAR CELL COMPLEX	3-5
ALVEOLAR CELL MALADY	2-4
CYSTOSARCOM PHYILLODES	3-4
DUCTAL CARCINOMA	2-3
DUCTAL DETERIORATION DISEASE	2-3
FIBROADENOMA	2-3
INNER CAVITY	3-6
LOBAR CARCINOMA	2-3
LYMPH NODE COMPLEX	3-5
LYMPHOMA (S. Arbeitsblatt 'Lymphome')	
MEDULLARY CARCINOMA	2-3
MESENCHYME COMPLEX	3-5
MUCOUS WHIPPERZIPPER	2-4
PAGETS	3-5
TUBULAR CARCINOMA	2-4

Wenn der Terminus "Milchgangskarzinom" sehr frei verwendet wird, beinhaltet er auch die Nebenhöhlen der Brust, die mit den Gängen in Verbindung stehen. Dieser Knoten ist einer der häufigsten und tritt meist in Brustwarzennähe auf. Solche Knoten kann man bei der Selbstuntersuchung entdecken.

Dies wird auch oft Milchgangskarzinom genannt, wobei es sich genau genommen um ein „lacteal sinus papilloma“ handelt. Es sondert auch häufig eine blut-ähnliche Substanz ab.

Nebenhöhlen sondern Muzin für den Schmierfilm des Körpers ab. Dieses Schmiermittel verringert die Reibung zwischen Muskeln und Drüsen. Die Funktionen der Nebenhöhlen werden durch B-Lymphozyten, die im Beckenkamm hergestellt werden, gesteuert. Wenn sich durch die infizierten Knochen die Qualität des produzierten Muzins verschlechtert, wird das Muzin schnell zu Schleim, der zu einem diffusen Schleim - Karzinom in der Brust wird und die verschiedenen natürlichen Durchflüsse blockiert. Es gibt eine Reihe von Umständen, die bei dieser durch Reibung verursachten Reizung mitwirken. Wir konnten all diese, plus ein Retrovirus in einem Mittel namens **Mucous Whipperzipper** zusammenfassen. Dieses Mittel reinigt mehr als nur die Brust.

Das zystische Fibrom, das man in der Brust vorfindet, entsteht durch das gleiche Virus wie das in der Gebärmutter. Die Knoten sind örtlich umschrieben, rund und elastisch. Sie sind meist verschiebbar, klein und fest. Wenden Sie **Fibroadenoma** zusammen mit einem Retrovirus an.

Seminar Grafik

Im Arbeitsblatt 'Alveolen' finden Sie mehr Details über **Alveolar Cell Carcinoma**. Wir beschrieben schon die Probleme, die in den Alveolen der Lunge auftreten, die hinter den Brüsten liegen. Wir vermuten, dass Probleme mit Lungenalveolen ein Warnhinweis sind, das sich ähnliche Probleme in den Brüsten anbahnen.

Alveolar Cell Malady kann in diesem Fall zu einem allgemein verbesserten Zustand der Lunge und der Brüste führen.

Genau wie die Lungen in 'Lappen' eingeteilt sind, so sind es auch die Brüste. Wie es die Lappenpneumonie gibt, gibt es auch ein bekanntes **Lobar Carcinoma** in der Brust.

Dieser Terminus bezieht sich auf das Anstauen einer Substanz in den 'Lappen', die so viel Platz einnimmt, dass Reibung entsteht, was zu einem Karzinom führt. Obwohl wir ein Mittel für **Lobar Carcinoma** haben (welches zus. noch ein Retrovirus benötigt), meinen wir, dass sich die Substanz, die sich in der Brust ansammelt, mit dem Mittel für Schleim beseitigen lässt.

Tubular Carcinoma ist ehrlich gesagt eine schlechte Bezeichnung und es ist nur unzureichend beschrieben. Es befällt die röhrenförmigen Zellen der Brust (häufiger findet man es in den Nierenkanälchen. Um diese Krankheit zu identifizieren, wird ein Mikroskop benötigt.

Pagets ist eine ererbte Form von Brustkrebs. Die Brustwarze ist geschwollen, entzündet, und auf der Oberfläche bildet sich eine Kruste. Oft tritt auch eine Flüssigkeit aus.

Im fortgeschrittenen Stadium, sieht es aus wie Lepra in der Brust. Es frisst die Brustwarze auf und wandert einwärts.

Medullary Carcinoma weist eine auffallend entzündete Röte um die betroffene Stelle auf. Aus unbekanntem Gründen erscheint diese Röte oft auf der Unterseite der Brust. Selten.

Anmerkungen für Klienten mit Tubenligaturen, die manchmal die Brust befallen.

Normalerweise stoppen die Eierstöcke die Östrogenproduktion, sobald die Thymusdrüse aufhört mit der Produktion von einem Aminozyt, welches für die Produktion von Estradiol in den Nieren, zur Umformung in Östrogen in den Eierstöcken zuständig ist. Der Umwandlungsprozess wird von adrenalinem Cortisol geführt. (Die gleiche Aminozyte ist bei Männern zuständig für die Estradiol- zu Testosteron-Umformung in den Leydig-Zellen in der Hodengegend.

Mit einer Tubenligatur kann das von den Eierstöcken produzierte Östrogen die Gebärmutter nicht nähren, da die Eileiter blockiert sind. Bei manchen Frauen mit „undichten“ Eierstöcken, läuft so viel Östrogen aus als ob die Eierstöcke am Menstruationsprozess beteiligt wären. Das überschüssige Östrogen in der Brust führt zu Brustschmerzen während der Menstruation, worüber viele Frauen klagen.

Das „ausgelaufene“ Östrogen ist ein Giftstoff, welcher eine Brustschwellung auslöst. Dieses Gift wird normalerweise von Plasma (flüssiger Anteil der Lymphe) aus der Brust ausgeleitet. Wird mehr Plasma für andere Vorgänge als der normalen monatlichen Östrogen-Reinigung benötigt, formt sich ein Plasma Abszess, der oft einen Pilz begünstigt, gewöhnlich Cryptococcus Serotype C. Wir nahmen die 2 symbiotischen Mittel zu einem mit den Namen **PLASMA TOXINS** zusammen.

Unter Mesenchym versteht man das embryonale Bindegewebe im Mesoderm aus dem später das Bindegewebe des ganzen Körpers entsteht, sowie die Blut- und Lymphgefäße. Dieses embryonale Gewebe bleibt auch bis ins Erwachsenenalter hinein bestehen und dient weiterhin als Grundlage für neues Gewebe.

Wir haben Fälle gesehen, in denen das Brustgewebe ein Mesenchymom gebildet hat, was als Brustkrebs bezeichnet wurde. Im Grunde war es kein Brustproblem, sondern eine Gewebeerkrankung, aber halt ein Gewebe, das sich in der Brust befindet. Wir haben ein Mittel entwickelt, dass die ursprüngliche Krankheit, den Knoten und ein Retrovirus, bearbeitet. Es heißt, **Mesenchyme Regeneration Complex**.

Ein **Cystosarcoma Phyllodes** wird oft als ein schnell wachsender, gutartiger, manchmal bösartiger Bindegewebsbrusttumor beschrieben. Für diesen Fall ist das Mittel gleichen Namens.