

Frauenkrebs Kommunikationsprojekt

Koordiniert durch das Europäische Institut für Frauengesundheit

<http://www.eurohealth.ie/cancom/>

Cancom: Krebs Definitionen

Diese Seite erklärt die meisten der medizinischen Begriffe, die in den Texten des CANCOM-Projekts verwendet werden. Ihr Webbrowser sollte sie direkt zu dem Wort führen, das sie angeklickt haben..

akut – Plötzlich auftretend oder über einen kurzen Zeitraum

Alopecia - Haarausfall. Bedingt durch Strahlentherapie am Kopf und durch bestimmte Medikamente. Das Haar wird am Ende der Behandlung wieder nachwachsen.

Anästhesie - Drogen um den Patient einschlafen zu lassen(allgemein), oder einem Teil des Körpers (lokal) zu betäuben.

ANÄMIE – Ein Zustand, in dem die Konzentration von roten Blutkörperchen oder Hämoglobin im Blut niedriger ist als das normale Niveau. Symptome sind häufige Müdigkeit, Muskelschwäche oder Schwindel.

ANTIKÖRPER – Diese sind natürlich vorkommende Proteine, die vom Körper unter Einwirkung von jedem [Antigen](#) (zB Masern-Virus, Windpocken, etc.) erstellt werden, und die den Körper im Kampf gegen Krankheiten helfen.

Antigen – Antigen – Ein fremdes Protein, z. B. ein Bakterium oder Virus, das die Produktion von [Antikörpern](#) stimulieren

GUTARTIG – Ein Tumor oder eine Wucherung, die nicht krebsartig ist. Die Aussicht auf Wiederherstellung ist gut.

Biopsie – - die Entnahme und Untersuchung von einem Stück Gewebe aus dem Körper für diagnostische Zwecke.

Blasten - Zellen in einem unreifen Stadium der zellulären Entwicklung. Gemeinhin Leukämiezellen bei der Untersuchung einer Probe von Blut oder Knochenmark gesehen angewendet.

Blutbild – Begriff, um den Bluttest, der die Anzahl der verschiedenen Zellen in einer Blutprobe enthält, zu beschreiben.

Knochenmark – Der Stoff in der Mitte von großen Knochen des Körpers, der Blutzellen bildet. Der Arzt kann eine Probe aus einem Knochen der Hüfte oder des Beins entnehmen, um die Gesundheit des

Knochenmarks zu bestimmen. Solche Untersuchungen werden unter örtlicher Betäubung durchgeführt.

Broviac Katheter (eingesetzt bei Kindern) – Ein langes, dünnes Rohr, das in eine große Vene am Hals eingeführt wird. Die Spitze der Sonde liegt im Herzen. Alle Blutproben können von der Broviac genommen werden und alle Medikamente und Transfusionen kann durch sie gegeben werden, wodurch keine Nadeln und Kanülen gebraucht werden. Die Broviac kann so lange wie nötig bleiben.

Kanüle – Ein kleiner Kunststoffschlauch, der in eine Vene für die Verabreichung von Medikamenten oder Transfusionen eingesetzt wird. Wenn ein Broviac Katheter ungeeignet ist, oder ein Kind nicht dafür entscheidet, wird eine Kanüle eingesetzt werden.

Karzinogen – Ein Krebs verursachende Mittel

C.A.T. Scan – EDV-Axial Tomography: Röntgenstrahl-Verfahren, bei dem ein Computer verwendet, um ein dreidimensionales Bild zu erzeugen. Gebraucht zum Zeitpunkt der Diagnose und während der Behandlung, um das Ausmaß eines Tumors zu messen, um Ansprechen auf die Therapie zu schätzen.

Zerebrospinalflüssigkeit – die Flüssigkeit im Gehirn produziert wird, die das Gehirn und das Rückenmark umspült.

Gebärmutterhals – Der Gebärmutterhals ist die kegelförmige Öffnung zur Gebärmutter (Uterus oder). Sie ermöglicht es dem Menstruationsblut aus der Gebärmutter in die Scheide zu gelangen und ist es auch für den Durchgang, während der Geburt, für Baby aus dem Mutterleib in die Scheide.

Abstrich vom Gebärmutterhals - Eine Untersuchung, in der ein paar Zellen aus dem Gebärmutterhals entnommen werden. Anschließend werden die Zellen unter dem Mikroskop überprüft, um zu sehen, ob sie sich später uz Krebs entwickeln können.

CHEMOTHERAPIE – eine Krebsbehandlung, die Drogen verwendet, um Krebszellen zu zerstören. Sie stoppt die Vermehrung der Zellen an den Punkten der Lebenszyklen. Die Medikamente können oral (Mund) oder intravenös (in die Vene) verabreicht.

C.N.S. - Zentrales Nervensystem – bezieht sich auf das Gehirn und dem Rückenmark.

KLITORIS – Ein kleiner Körper aus schwammiges Gewebe, die sexuell sehr empfindlich ist.

Cyto- – Hat mit Zellen zu tun.

Harntreibend – ein Medikament oder eine Substanz verwendet wird, um zusätzliche Flüssigkeit loszuwerden, indem sie mehr Urin durchlässt.

DNA -das genetische Material, aus dem Gene bestehen, Gene enthalten die vollständigen Anweisungen die den Körperzellen sagt, wie Sie funktionieren und wie sie sich verhalten sollen.

Dysfunction – funktioniert nicht richtig.

***E.K.G.** – Elektrokardiogramm. Dieser Test zeichnet elektrische Veränderungen im Herzmuskel auf. Es wird oft verwendet, um die Wirkung (wenn überhaupt) eines bestimmtes Medikaments auf das Herz hat.

***E.E.G.** – Elektroenzephalogramm. Dieser Test zeichnet elektrischen Vorgänge im Gehirn auf. Er wird

verwendet, um die Gehirnfunktion zu bestimmen.

* Diese beiden Tests sind schmerzlos. Elektrische Sensoren werden am Körper befestigt, die aber keine Unannehmlichkeiten verursachen.

Endokrine - Hat mit Hormone zu tun.

ENDOMETRIUM – Dies ist die innere Auskleidung der Gebärmutter, die ständig aufgebaut und für eine befruchtete Eizelle vorbereitet wird oder zerlegt wird und verfließt, wenn keine Befruchtung stattfindet.

Eileiter – Diese sind ein Paar von Rohren auf beiden Seiten des Uterus. Jedes Rohr dient als Durchgang, durch den das Ei in die Gebärmutter durchgeführt wird, und durch welche die Spermien in die Eierstöcke führt.

G-CSF – Granulozyten-stimulierender Faktor. Diese Substanz, die natürlicherweise im Körper vorkommt, wird gelegentlich verwendet, um die Produktion von neutrophilen Granulozyten stimulieren.

G.F.R. – Glomerular Filtrationsrate. Dieser Test wird gemacht, um zu beurteilen, wie gut die Nieren funktionieren. Drei Injektionen in zwei stündlichen Intervallen werden verabreicht.

Haematologist – A physician who specialises in examining blood samples and treating leukaemia.

Hämatologie – Die Studie des Blutes und der blutbildenden Organe.

Haemorrhage – Blutung

Hickman-Katheter (eingesetzt bei Erwachsenen) – Ein langes, dünnes Rohr, das in eine große Vene am Hals eingeführt wird. Die Spitze der Sonde liegt im Herzen. Alle Blutproben können aus dem Hickman genommen werden und alle Medikamente und Transfusionen kann durch ihn gegeben werden, dadurch brauch man keine Nadeln und Kanülen mehr. Die Hickman kann so lange wie nötig bleiben.

Heimpflege Team – Dies ist ein Team von Fachkräften das zur Beratung und zur Hilfe für den Patienten und deren Familie da ist. Sie stammen aus dem Gesundheitswesen. Sie tun dies, indem sie der Familie mit der Primärversorgung des Patienten helfen, damit dieser solange wie möglich zu Hause bleiben kann.

Immun System -Der körpereigene natürliche Abwehrmechanismus gegen Krankheiten und Infektionen.

Immunsuppressiven – Senkung der körpereigenen Abwehrmechanismen, z.B. mit einer Chemotherapie.

Stationäres Hospiz – Ein stationäres Hospiz bietet spezialisierte palliative Versorgung von Patienten und ihren Familien. Es verfügt über Personal, sie sind Spezialisten in Palliativpflege und haben ein hohes Verhältnis von Pflegekräften zu Patienten.

I.V. – Intravenös. Die Verabreichung von Medikamenten oder Flüssigkeiten in eine Vene.

I.V.P. – Das intravenöse Pyelogramm. Eine Röntgenuntersuchung der Nieren, welche eine Injektion

eines Stoffes in eine Vene verlangt, damit sie bei der Röntgenuntersuchung sichtbar wird. Sie benötigen eine spezielle Vorbereitung für dieses Verfahren. Bitte überprüfen Sie dies mit dem Stationspersonal.

Isotopen Scan – Ein Verfahren zur Prüfung der Knochen, Leber, Milz, Schilddrüse, etc. Sie erhalten eine Injektion eines radioaktiven Stoffes und die Aufnahme des Stoffes durch das Gewebe wird gemessen.

LABIA – Die Schamlippen der Scheide schützen die Harnröhre und die Klitoris, sie werden manchmal die "Lippen" der Vulva genannt.

L.P. – Lumbalpunktion. Kann als ein L.P. oder Spinal Tap bezeichnet werden. Ein diagnostisches Verfahren, um eine Probe von Rückenmarksflüssigkeit zur Untersuchung zu erhalten. Ein oder mehrere Medikamente können über die Spinalnadel verabreicht werden. Kinder erhalten in der Regel mindestens vier Stunden vor diesem Verfahren ein Anästhetikum zur Erleichterung der Abgabe. Manchmal können Sie auch diesem Verfahren Kopfschmerzen bekommen.

Lymphom – Krebs der lymphoiden Organe befällt, d.h. die Lymphknoten, Milz, Thymus.

Lymphknoten - Bohnenförmige Strukturen die entlang der Gefäße des lymphatischen Systems verstreut sind. Kann sich aufgrund einer Infektion oder durch Krebszellen vergrößern.

BÖSARTIG – Ein Tumor oder eine Wucherung, die Krebs ist.

Metastasen – auch als sekundärer Tumor bekannt, sie sind Krebsgeschwüren, die von Krebszellen von einem primären Krebs aus einem anderen Teil des Körpers gekommen sind.

M.R.I. Scan – Magnetic Resonance Imaging – Scan. Diese Abtastung wird verwendet, um dreidimensionale Bilder eines Tumors zu erhalten und die Reaktion der Behandlung zu bewerten. Die Bilder werden durch Benutzung eines Hochleistungs-Magneten erhalten. Röntgenstrahlen sind nicht beteiligt.

Übelkeit – Ein krankes Gefühl.

Neuro – arbeitet mit dem Nervensystem oder den Nerven.

Neutropenie -Ein Patient, der eine geringe Zahl an neutrophilen weißen Blutkörperchen im Blut hat und ein hohes bakterielles Infektionsrisiko hat

Neutrophile -Ein spezielles weißes Blutkörperchen im Blutbild. Diese Zellen sind ein sehr wichtiger Schutz gegen bakterielle Infektionen.

Ödeme – Schwellung verursacht durch Flüssigkeitsansammlung im Gewebe.

Onkologe – Ein Arzt, der auf die Krebsbehandlung spezialisiert ist.

Ophthalmologie – Die Untersuchung der Augen.

Ovarien – Die Eierstöcke sind am Ende der Eileiter gelegen. Sie haben zwei Funktionen, sie produzieren Eier, die zur Gebärmutter reisen und sie produzieren auch die weiblichen Geschlechtshormone (Östrogen und Progesteron).

Pädiatrisch – Im Bezug auf Kinder.

Palliative Vorsorge – "Dies ist die insgesamt aktive Fortsetzung der Versorgung von Patienten und

Familien von einem multiprofessionellem Team zu einem Zeitpunkt, an dem das medizinische Ziel nicht erreicht wird, und das primäre Ziel der Behandlung, das Leben zu verlängern nicht mehr da ist. Das Ziel der Palliativmedizin ist, die höchstmögliche Lebensqualität für Patienten und Familie. Palliative Vorsorge geht auf physische, psychische, soziale und spirituelle Bedürfnisse ein. Wenn nötig, hilft es auch bei Trauer.“ (*Europäische Gemeinschaft. Europäisches Komitee gegen Krebs*).

Petechien – Winzige Blutungen aus kleinen Blutgefäßen dicht unter der Hautoberfläche.

Platelet – Einer der Bestandteile des Blutes, die Blutgerinnsel bilden und Blutungen verhindern.

Krebsvorstufe – Dies ist eine Änderung in den Zellen eines bestimmten Organs, zum Beispiel die Lunge, in der es nach richtigem Krebs aussieht, aber er nicht den Körper angreift, wie richtiger Krebs. Es kann viele Jahre dauern um diese Veränderungen zu erkennen.

Primär – Der ursprüngliche Ort des Tumors.

Prognose - langfristig zu erwartende Aussicht oder Ausgang einer Krankheit.

Protokoll – Das Behandlungssystem wurde von Ärzten entwickelt.

Prothese – Ein künstlicher Ersatz zum Beispiel, eines Knochens oder eines Auges oder der Brust.

Pulmonale – Steht in Verbindung zu der Lunge.

Strahlentherapie – Eine Krebsbehandlung, die hochenergetische Strahlung (Röntgenstrahlung) verwendet, um Krebs zu heilen oder Schmerzen zu lindern.

Strahlentherapeut – Der Strahlentherapeut plant und organisiert die Behandlung mit hochenergetischer Strahlung aus Röntgengeräten, Kobalt, Radium oder anderen Quellen.

Strahlentherapie – Die Behandlung mit hochenergetischer Strahlung aus Röntgengeräten. Kobalt. Radium oder anderen Quellen.

Rote Blutkörperchen – Diese transportieren den Sauerstoff durch den Körper. Hämoglobin heißt der Farbstoff der roten Blutkörperchen.

Rückfall – Die Rückkehr der Symptome einer Erkrankung nach einer Periode der Gesundheit, die ein weiteres Auftreten eines Tumors nach der Behandlung mit sich bringen.

Remission – eine Frist von guter Gesundheit, in der es keine nachweisbaren Anhaltspunkte für eine Erkrankung oder einen Tumor gibt.

Sarkom – Ein Tumor, der sich in Knochen oder Muskeln bildet.

Stomatitis – Entzündung der Schleimhaut des Mundes. Melden sie dies in jedem Fall.

T.P.N. – Totale parenterale Ernährung. Die Angabe der Nährstoffe ist intravenös. Eingesetzt, bei Personen die nicht fähig sind Nahrung in üblicher Weise aufzunehmen.

Tumor – Ein ungewöhnlicher Klumpen von Gewebe durch eine Ansammlung von Zellen gebildet. Es kann gutartig oder bösartig sein.

Gebärmutter – Die Gebärmutter ist ein birnenförmiges, dickwandiges muskuläres Organ. Ihr Durchmesser beträgt zweieinhalb Zentimeter und sie liegt in der unteren Bauchregion. Wenn eine Frau Schwanger ist, wächst der Fötus in der Gebärmutter.

Vagina – Die Scheide oder der "Geburtskanal" ist der Durchgang durch dem Flüssigkeiten während der Periode oder der Schwangerschaft aus dem Körper gelangen.

Vulva – Die Vulva ist der Name für alle weiblichen äußeren Organe, einschließlich der Schamlippen, der Klitoris und dem Scheideneingang.

Weißer Blutkörperchen – Dies sind Bestandteile des Blutes, die im Abwehrsystem des Körpers gegen Infektionen agieren.

Uterus -Die Gebärmutter ist ein birnenförmiges, dickwandiges muskuläres Organ. Ihr Durchmesser beträgt zweieinhalb Zentimeter und sie liegt in der unteren Bauchregion. Wenn eine Frau Schwanger ist, wächst der Fötus in der Gebärmutter.

Um wieder auf die vorherige Seite zurück zu kommen, klicken Sie auf den Pfeil nach links in Ihrem Web-Browser.

