# **Onkologie**

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zu Brustkrebs und weiteren onkologischen Erkrankungen.

Aus gegebenem Anlass haben wir <u>hier (PDF 0.2 MB)</u> für Krebspatientinnen und –patienten wichtige Informationen bezüglich der COVID-19-Pandemie zusammengestellt.



## Akute myeloische Leukämie (AML)

Die akute myeloische Leukämie (AML) ist eine bösartige Erkrankung des blutbildenden Systems (Blutkrebs), bei der eine frühe Vorstufe einer myeloischen Zelle entartet und sich unkontrolliert vermehrt

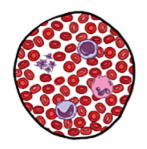
Lesen Sie mehr über Akute myeloische Leukämie (AML)



#### **Brustkrebs**

Warum manche Frauen an Brustkrebs erkranken und andere nicht, ist bis heute ungeklärt. Es gibt einige Faktoren, wie bestimmte Fehler im Erbgut, das Alter (über 50 Jahre) oder gutartige Brustdrüsenveränderungen, die das Krankheitsrisiko erhöhen.

Lesen Sie mehr über Brustkrebs



# Chronisch myeloische Leukämie (CML)

Die chronische myeloische Leukämie (CML) ist eine besondere Form von Blutkrebs. Hierbei verändern sich bestimmte Bestandteile des Blutes, die auch als Zellen der myeloischen "knochenmarksständigen" Reihe

bezeichnet werden.

Lesen Sie mehr über Chronisch myeloische Leukämie (CML)



## Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom (DLBCL)

Angefangen hat alles mit Schmerzen im Rücken: Erst glaubte der russisch-orthodoxe Priester Prof. DDr. Johann Krammer (75), dass diese Schmerzen von einem Sturz bei Glatteis herrührten – doch die Schmerzen wurden immer stärker. Als er dann im Spital untersucht wurde, kam die Schockdiagnose: großzelliges diffuses B-Zell-Lymphom.

Lesen Sie mehr über Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom (DLBCL)



#### **Hautkrebs**

Der Begriff "Hautkrebs" ist eine Sammelbezeichnung für verschiedene Krebserkrankungen der Haut, die sich in ihrem biologischen und klinischen Verhalten unterscheiden und daher auch unterschiedlich behandelt werden. Wir geben Ihnen hier einen Überblick über Ursachen, Symptome, Diagnose und Behandlungsmöglichkeiten.

Lesen Sie mehr über Hautkrebs



## Lungenkrebs

Lungenkrebs ist eine der häufigsten Krebserkrankungen bei Frauen und Männern, mit ca. 4000 Neuerkrankungen pro Jahr in Österreich. Zigarettenkonsum ist der wichtigste Faktor, dem eine ursächliche Beteiligung am Lungenkrebs zugeschrieben wird, jedoch können auch Nichtraucher betroffen sein.

Lesen Sie mehr über Lungenkrebs



## Myelofibrose (MF)

Bei der Myelofibrose (MF) handelt es sich um eine lebensbedrohliche, chronische Erkrankung des Knochenmarks.

Lesen Sie mehr über Myelofibrose (MF)



## Polycythaemia vera (PV)

Die Polycythaemia vera (PV) ist eine seltene Erkrankung der blutbildenden Zellen im Knochenmark, sie ist dadurch gekennzeichnet, dass zu viele Blutzellen gebildet werden. Im Vordergrund steht die Überproduktion der roten Blutkörperchen (Erythrozyten), welche einer Entartung von Stammzellen im Knochenmark zuzuschreiben ist. Eine erworbene Veränderung im Erbgut, die "JAK2-Mutation", ist mit diesem Krankheitsbild assoziiert. Bei PV Patienten lässt sich diese bei etwa 98% der Fälle nachweisen.

Lesen Sie mehr über Polycythaemia vera (PV)

Source URL: https://www.novartis.com/at-de/betroffene-angehoerige/erkrankungen-therapien/onkologie

#### List of links present in page

- https://www.novartis.com/at-de/at-de/betroffene-angehoerige/erkrankungen-therapien/onkologie
- https://www.novartis.com/at-de/at-de/sites/novartis\_at/files/2022-04/COVID-19\_Information-fuer-Krebspatienten 0.pdf
- https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungen-therapien/haematologie/akute-myeloische-leukaemie-aml
- https://www.novartis.com/at-de/at-de/betroffene-angehoerige/patient-engagement/brustkrebs
- https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungentherapien/haematologie/chronisch-myeloische-leukaemie-cml
- https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungentherapien/haematologie/diffuses-grosszelliges-b-zell-lymphom-dlbcl
- https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungentherapien/onkologie/hautkrebs
- https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungentherapien/onkologie/lungenkrebs
- https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungentherapien/haematologie/myelofibrose-mf
- https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungen-therapien/haematologie/polycythaemia-vera-pv 3/4