

# Chronische Myelomonozytäre Leukämie (CMML)

## Leitlinie

Empfehlungen der Fachgesellschaft zur Diagnostik und Therapie hämatologischer und onkologischer Erkrankungen

## **Herausgeber**

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und  
Medizinische Onkologie e.V.  
Bauhofstr. 12  
10117 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0

[info@dgho.de](mailto:info@dgho.de)

[www.dgho.de](http://www.dgho.de)

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann  
Medizinischer Leiter

## **Quelle**

[www.onkopedia.com](http://www.onkopedia.com)

Die Empfehlungen der DGHO für die Diagnostik und Therapie hämatologischer und onkologischer Erkrankungen entbinden die verantwortliche Ärztin / den verantwortlichen Arzt nicht davon, notwendige Diagnostik, Indikationen, Kontraindikationen und Dosierungen im Einzelfall zu überprüfen! Die DGHO übernimmt für Empfehlungen keine Gewähr.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Zusammenfassung</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Grundlagen</b> .....	<b>3</b>
2.2 Epidemiologie .....	3
2.3 Pathogenese .....	4
2.4 Risikofaktoren .....	4
<b>3 Vorbeugung und Früherkennung</b> .....	<b>4</b>
3.2 Früherkennung .....	4
3.2.2 Risikopersonen .....	4
<b>4 Klinisches Bild</b> .....	<b>5</b>
4.1 Symptome .....	5
4.2 Inzidentelle Befunde .....	5
4.3 Allgemeinzustand und Komorbidität .....	6
<b>5 Diagnose</b> .....	<b>6</b>
5.1 Diagnose-Kriterien .....	6
5.2 Diagnostik .....	7
5.2.1 Erstdiagnose .....	7
5.2.2 Krankheitsverlauf .....	8
5.2.3 Seltene Komplikationen .....	9
5.3 Klassifikation .....	9
5.4 Prognostische Faktoren .....	9
5.5 Differentialdiagnose .....	11
<b>6 Therapie</b> .....	<b>12</b>
6.1 Allgemeine Grundsätze der Therapie .....	12
6.2 Therapiemodalitäten .....	13
6.2.1 Operation .....	13
6.2.2 Bestrahlung .....	13
6.2.3 Therapie der symptomatischen bzw. fortgeschrittenen CMML .....	13
6.2.4 Supportive Therapie .....	14
6.2.4.1 Transfusionen .....	14
6.2.4.2 Antibiotika und Impfungen .....	14
6.2.5 Eisenchelatoren .....	14
6.2.6 Hämatopoetische Wachstumsfaktoren .....	14
6.2.7 Spezielle Therapien .....	15
6.2.7.1 Intensive Chemotherapie .....	15
6.2.7.2 Nicht-intensive Chemotherapie .....	15
6.2.7.3 Epigenetische Therapie .....	15
6.2.8 Ruxolitinib .....	16

6.2.9	Allogene Stammzelltransplantation .....	16
6.2.10	Autologe Stammzelltransplantation.....	16
6.2.11	Therapieoptionen bei Vorliegen einer CMML mit begleitender Mas- tozytose ..	17
6.3	Zusammenfassung der Therapieoptionen .....	17
<b>8</b>	<b>Verlaufskontrolle und Nachsorge.....</b>	<b>17</b>
8.1	Verlaufskontrolle .....	17
<b>9</b>	<b>Literatur .....</b>	<b>18</b>
<b>10</b>	<b>Aktive Studien.....</b>	<b>21</b>
<b>11</b>	<b>Medikamentöse Tumorthherapie - Protokolle .....</b>	<b>21</b>
<b>12</b>	<b>Studienergebnisse0.....</b>	<b>21</b>
<b>13</b>	<b>Zulassungsstatus .....</b>	<b>21</b>
<b>14</b>	<b>Links.....</b>	<b>21</b>
<b>15</b>	<b>Anschriften der Experten .....</b>	<b>21</b>
<b>16</b>	<b>Angaben zu möglichen Interessenkonflikten .....</b>	<b>22</b>

# Chronische Myelomonozytäre Leukämie (CMML)

**ICD-10:** C93.10, C93.11

**Stand:** März 2023

## Erstellung der Leitlinie:

- [Regelwerk](#)
- [Interessenkonflikte](#)
- [Leitlinien-Report](#)

**Autoren:** Ulrich Germing, Sabine Blum, Michael Lübbert, Georgia Metzgeroth, Uwe Platzbecker, Michael Pfeilstöcker

**Vorherige Autoren:** Tobias Boch

## 1 Zusammenfassung

Chronische Myelomonozytäre Leukämien (CMML) werden basierend auf dem Nachweis von Monozyten im Blut verbunden mit Dysplasien im Knochenmark nach Ausschluss zahlreicher reaktiver Monozytosen diagnostiziert. Essentiell ist zusätzlich die Zytogenetik und zunehmend auch Molekularbiologie. Die CMML können sich wie Myelodysplastische Neoplasien (MDS) mit begleitender Monozytose präsentieren (Leukozyten  $<13.000/\mu\text{l}$ ) oder wie Myeloproliferative Neoplasien (MPN) (Leukozyten  $\geq/\mu\text{l}$ ). Risiko-Scores wie der CPSS und der CPSS-molekular erlauben eine Abschätzung der Prognose der Patientinnen und Patienten (Pat.) hinsichtlich ihres Gesamtüberlebens und des Risikos einer Progression in eine akute myeloische Leukämie (AML). Die CMML werden meist bei Pat. in fortgeschrittenem Alter diagnostiziert. Pat. mit dysplastischen CMML leiden in der Regel unter Zeichen der hämatopoetischen Insuffizienz, während Pat. mit proliferativen CMML häufiger auch konstitutionelle Symptome und Organomegalie aufweisen.

Die Therapiemöglichkeiten sollten immer individuell auf den Patienten / die Patientin abgestimmt sein mit dem Ziel des Gewinns an Lebensqualität und Lebenszeit. Hierzu gehören supportive Maßnahmen und bei ausgeprägter Leukozytose eine Zytoreduktion. Die einzige kurative Therapie stellt die allogene Stammzelltransplantation (SZT) dar, die allerdings aufgrund des Alters und häufiger Komorbiditäten nur für eine Minderheit der Fälle in Frage kommt. Für Pat. mit dysplastischer CMML und Hochrisikokonstellation, die keine Kandidaten für eine SZT sind, ist Azacitidin zugelassen und kann bei einem Teil der Pat. zu einem Ansprechen führen. Andere Substanzen sind bislang nicht zugelassen.

## 2 Grundlagen

### 2.2 Epidemiologie

Die chronischen myelomonozytären Leukämien (CMML) sind wie alle myeloischen/myelodysplastischen Neoplasien seltene Erkrankungen. Bei einem Anteil von etwa 20% der MDS Erkrankungen liegt eine Inzidenz um die 0,5-1,0 pro 100.000 pro Jahr vor. Es sind mehr Männer als Frauen betroffen (Verhältnis etwa 3:1) mit einem medianen Alter bei Diagnose um 76 Jahre. Daraus ergibt sich bei den gegenwärtigen Veränderungen der Bevölkerungsstruktur und höherer Inzidenz in fortgeschrittenem Alter eine zunehmende Prävalenz [1].

## 2.3 Pathogenese

Die CMML sind maligne Erkrankungen, die sich durch eine klonale Hämatopoese im Knochenmark auszeichnen. In über 90% der Patienten lassen sich mit NGS (next generation sequencing) eine oder mehrere somatische Mutationen finden. Die Mutationen lassen sich in den vier folgenden Kategorien zuordnen:

- epigenetische Regulatorgene, wie z.B. EZH2, ASXL1, TET2, DNMT3A, IDH1 und IDH2,
- Mutationen im Spliceosom wie SF3B1, SRSF2, U2AF1 und andere,
- Mutationen, die DNA Reparaturmechanismen betreffen (TP53),
- Mutationen, die Tyrosinkinasen und Transkriptionsfaktoren betreffen wie JAK2, KRAS, NRAS, RUNX1.

Es ist wahrscheinlich, dass mehrere Mutationen zeitlich versetzt entstehen, wobei die ersten Mutationen (driver mutations) häufig im TET2 Gen oder im ASXL1 Gen zu finden sind. Danach kommt es zu einem zweiten und vermutlich oft auch zu weiteren Ereignissen, die dann die Erkrankung auslösen. Die häufigsten Mutationen, die bei der CMML gefunden werden, sind TET2 (60%), SRSF2 (50%), ASXL1 (40%) und RAS (10-30%). Bezüglich des Phänotyps der CMML mit immer einhergehender Monozytose besteht eine Theorie darin, dass unreife dysplastische Granulozyten des CMML Klons  $\alpha$ -Defensin Proteine in großer Menge produzieren, welche dann die Makrophagen Colony-Stimulating-Faktor induzierte Differenzierung von monozytären Zellen inhibieren, was zum Vorhandensein unreifer Monozyten führt [2, 3].

## 2.4 Risikofaktoren

Anerkannte Risikofaktoren sind Exposition mit organischen Lösungsmitteln, vorherige Strahlentherapie, Radiojodtherapie und Chemotherapie. Benzol ist in einer Kohortenstudie nicht als Risikofaktor identifiziert worden, wird aber kontrovers diskutiert. Im Zigarettenrauchen fällt Benzol als Hauptprodukt und wesentlicher Risikofaktor an. Bei Verdacht auf eine relevante berufliche Exposition des Patienten mit organischen Lösungsmitteln sollte eine Meldung an die Berufsgenossenschaft erfolgen [4, 5, 6].

# 3 Vorbeugung und Früherkennung

Für die CMML gibt es keine Möglichkeit der Vorbeugung. In der Regel können Noxen, wie z.B. eine Chemo- oder Strahlentherapie, die aufgrund einer anderen schwerwiegenden Erkrankung indiziert sind, nicht wegen der potentiellen Möglichkeit nach Jahren eine CMML als Zweitneoplasie zu induzieren, vermieden werden. Maßnahmen zur Früherkennung einer CMML sind nicht etabliert.

## 3.2 Früherkennung

### 3.2.2 Risikopersonen

Die CMML sind Erkrankungen des älteren Menschen, die sich meist nach dem 60. Lebensjahr manifestieren. Nur 3% der CMML Pat. sind unter 50 Jahre alt, so dass das Alter per se ein Risikofaktor für die Entwicklung einer CMML darstellt. Aus bisher unbekanntem Gründen erkranken Männer etwa doppelt so häufig wie Frauen. Etwa 10% der CMML Fälle sind therapie-assoziiert (t-CMML) und sind, vergleichbar mit dem therapie-assoziierten MDS, mit einer Hochrisiko-Zytopathie und einer schlechten Prognose vergesellschaftet. Zwischen Exposition und Erstdiagnose einer t-CMML liegen im Median 6 Jahre. Eine sekundäre CMML, die sich aus einem vorbestehenden MDS entwickelt, ist eher selten. Eine CMML ohne Hinweise auf auslösende Faktoren

wird als primäre CMML bezeichnet. Mögliche Effekte von Umwelteinflüssen auf die Entstehung der CMML sind noch nicht hinreichend untersucht. Aufgrund der Überlappung zum MDS hinsichtlich Manifestationsalter und klinischer Manifestation, wird jedoch davon ausgegangen, dass für die CMML ähnliche Risikofaktoren gelten wie für die MDS. Hierzu zählen Expositionen gegenüber Lösungsmitteln (Benzol), zytotoxischen Substanzen (v.a. Alkylanzien, Topoisomerase II-Hemmer) oder radioaktiver Strahlung. Des Weiteren scheinen chronische Entzündungen (z.B. Autoimmunerkrankungen wie die Polymyalgia rheumatica) die Entstehung einer CMML zu begünstigen. Raucher und ehemalige Raucher scheinen gegenüber Nichtrauchern ein höheres Risiko für eine CMML zu haben. Eine hereditäre Erkrankung als Ursache für eine CMML des Erwachsenen ist nicht bekannt, wengleich es seltene Keimbahnmutationen gibt, die mit einer CMML assoziiert sein können [7, 8]. Selten liegen CMML begünstigt durch Keimbahnmutationen vor, vor allem von DDX41 [9].

## 4 Klinisches Bild

### 4.1 Symptome

Bei einem großen Teil der Patienten wird die CMML im Rahmen einer anderweitig indizierten Blutabnahme zufällig diagnostiziert. Ein kleiner Teil der Pat. hat klinische Beschwerden, die zur diagnostischen Abklärung führen. Neben Allgemeinsymptomen wie Nachtschweiß, Gewichtsverlust, Fatigue und einer generalisierten Leistungsminderung wird die klinische Symptomatik bei einer CMML in erster Linie vom Ausmaß der hämatopoetischen Insuffizienz bestimmt. Das klinische Bild ähnelt entweder eher dem der MDS oder aber den chronischen MPN, wobei im individuellen Fall eine der beiden Komponenten mehr in den Vordergrund tritt. Patienten mit einem MDS Phänotyp (MD-CMML) (Leukozyten  $<13.000/\mu\text{l}$ ) weisen im peripheren Blut häufig eine Zytopenie mit entsprechenden Folgen auf, wie eine Neutropenie-bedingte Neigung zu Infekten, eine Thrombozytopenie mit entsprechenden Blutungskomplikationen und eine transfusionsbedürftige Anämie. Bei Diagnosestellung sind schwere Blutungen im Rahmen der Thrombozytopenie eher selten, zumeist zeigen sich Petechien, Zahnfleischblutungen und eine Neigung zu Hämatomen. Beim proliferativen Phänotyp (MP-CMML) (Leukozyten  $\geq 13.000/\mu\text{l}$ ) zeigt sich in ca. 50% eine Splenomegalie, die in der Regel nicht so ausgeprägt ist, dass sie gastrointestinale Beschwerden verursacht. Seltener werden eine Hepatomegalie und eine Lymphadenopathie beobachtet. Insbesondere bei Leukozytenwerten von  $\geq 13000/\mu\text{l}$  im peripheren Blut kann eine Infiltration myelomonozytärer Zellen in Haut, Pleura und Peritoneum auftreten. Bei einem Teil der Pat. transformiert die CMML im Verlauf in eine akute myeloische Leukämie (AML), wobei die Häufigkeit für eine blastäre Transformation bei 15-30% liegt. Ein alleiniger Anstieg der Monozyten im Blut reicht nicht aus, um eine Progression der CMML zu postulieren, da ein Monozytenanstieg ebenso Ausdruck einer Infektion sein kann, der sich unter einer erfolgreichen Behandlung zurückbildet.

Häufiger als beim MDS besteht bei der CMML eine Assoziation zu Autoimmunerkrankungen. In etwa 20% der Fälle liegt bei der CMML eine Autoimmunerkrankung vor, wobei Vaskulitiden, idiopathische Thrombozytopenie (ITP), Psoriasis, rheumatoide Polyarthrit und die neutrophile Dermatose (Sweet Syndrom) am häufigsten beschrieben sind. Autoimmunphänomene können der Erstdiagnose einer CMML um Jahre vorausgehen [10].

### 4.2 Inzidentelle Befunde

Aufgrund der ausgeprägten Neigung von Monozyten, in verschiedene Gewebe einzuwandern werden bei der CMML gehäuft monozytäre Organinfiltrationen, vor allem bei der CMML mit peripherer Leukozytose, beobachtet. Eine Meningeosis leukaemica kommt sehr selten als Komplikation einer CMML vor und ist meist Ausdruck eines Übergangs in eine akute Leukämie. Eine Gingivahyperplasie, wie sie gehäuft bei monozytär differenzierten akuten Leukämien beobachtet

wird, kann selten auch bei der CMML auftreten und geht in der Regel mit einem Anstieg der Leukozyten im peripheren Blut einher.

Eine Thrombozytopenie bei Pat. mit einer CMML muss nicht zwingend Ausdruck einer Knochenmarkinsuffizienz im Rahmen der Dysplasie oder einer Verdrängung sein, sondern kann in seltenen Fällen durch eine klassische ITP bedingt sein, die auch Jahre nach der Diagnose der CMML auftreten kann [8, 9]. In der Regel zeigen diese Pat. ein gutes Ansprechen auf Steroide.

### **4.3 Allgemeinzustand und Komorbidität**

Die CMML ist eine Erkrankung des älteren und demzufolge häufiger multimorbiden Pat. In den letzten Jahren konnte für eine Reihe von chronischen hämatologischen Erkrankungen (MDS, CLL, CML, Hodgkin Lymphom) gezeigt werden, dass die Komorbidität als unabhängiger prognostischer Faktor entscheidend das Gesamtüberleben beeinflusst. Die Therapie der CMML richtet sich nach Diagnosestellung und Abschätzung der Prognose insbesondere nach dem Alter, Allgemeinzustand und Komorbiditäten des jeweiligen Falles. Milde Zytopenien, die keine klinischen Beschwerden nach sich ziehen, sind zunächst nicht therapiebedürftig, erst bei Auftreten von Symptomen oder zunehmender Proliferation besteht die Indikation für eine Therapie. Eine solche Therapie mit z.B. Hydroxyurea oder demethylierenden Substanzen kann auch bei eingeschränktem Allgemeinzustand und mehreren Komorbiditäten nach Nutzen-Risiko Abschätzung erfolgen. Die Durchführbarkeit kann jedoch bei schlechtem Allgemeinzustand und insbesondere bei hohem Charlson-Komorbiditätsindex oder MDS-CI erschwert sein [11]. Für Pat., die einer SZT zugeführt werden sollen, kann mit Hilfe des Hematopoietic Cell Transplantation-Specific Comorbidity Index (HCT-CI) das Gesamtüberleben und das Risiko für die nicht-rezidivbedingte Mortalität nach allogener SZT abgeschätzt werden.

## **5 Diagnose**

### **5.1 Diagnose-Kriterien**

Die Diagnose einer CMML wird in aller Regel im Rahmen der Abklärung einer Leukozytose, Monozytose oder Zytopenie gestellt. Erste klinische Hinweise auf das Vorliegen einer CMML können bei älteren Pat. Allgemeinsymptome (B Symptomatik), Beschwerden seitens einer Splenomegalie oder klinische Folgen von Zytopenien (Anämiesymptomatik, Blutungen, Infekte) sein. Im Blutbild können sich Zytopenien finden, aber auch eine Leukozytose (in ca. 50% der Fälle) mit einer Monozytose (durchschnittlich um 4,3 G/l), auch Blastenerhöhungen sind möglich. Definitionsgemäß liegt bei den CMML eine anhaltende Monozytose von  $>500/\mu\text{l}$  im Blut vor, die mindestens 10% der Leukozytenzahl ausmacht, wenn ein genetischer aberranter Marker vorliegt; ohne genetischen Marker muss eine anhaltende Monozytose von  $>1000/\mu\text{l}$  vorliegen. Zudem finden sich im Knochenmark Dysplasiezeichen von 1-3 Zellreihen. Dysplasien der Megakaryopoese und Granulopoese sind meist ausgeprägter als die der Erythropoese. Durch einen monozytäre/granulozytäre Hyperplasie im Knochenmark macht die Erythropoese typischerweise nur ca.15% der kernhaltigen Zellen aus. Mittels einer Esterasefärbung können in unterschiedlichem Ausmaß Monozyten im Knochenmark zur Darstellung gebracht werden. Der Blastenanteil (inkl. der Promonozyten) in Blut und Knochenmark liegt definitionsgemäß zwischen 0 und 19%. Das Vorliegen von einer abnormalen Verteilung monozytärer Untergruppen ist ebenfalls ein supportives Kriterium für die Diagnose einer CMML.

Entsprechend dem peripheren und medullärem Blastenanteil werden 2 Typen unterschieden: CMML 1 mit einem peripheren Blastenanteil von  $<5\%$  und medullärem Blastenanteil  $<10\%$  und CMML 2 mit einem peripheren Blastenanteil von 5-19% und einem medullären Blastenanteil von 10-19%. Liegen peripherer und/oder medullärer Blastenanteil  $\geq 20\%$  wird die Diagnose einer akuten Leukämie (AML) gestellt. Die Subgruppe CMML 0 wurde in die CMML 1 integriert,



da sich der prognostische Unterschied nicht so deutlich von der CMML 1 unterscheidet, während die CMML 2 unbestritten eine schlechtere Prognose hat.

Zur Diagnostik der CMML gehört obligat eine Chromosomenanalyse. Ca. 80% der Pat. mit CMML haben einen normalen Karyotyp. Verlust von genetischem Material von Chromosom 7 und die Trisomie 8 sind häufigere chromosomale Aberrationen. Molekulare Marker wie Mutationen der Gene ASXL1, TP53 etc. sind manchmal die einzige Möglichkeit, den klonalen Charakter der Erkrankung zu erkennen. Zusätzlich zu den WHO Subgruppen 0, 1 und 2 werden die CMML noch entsprechend der Leukozytenzahl in eine dysplastische Variante (Leukozyten <13.000/µl) (MD-CMML) und eine proliferative Variante (Leukozyten ≥13.000/µl) MP-CMML eingeteilt. Die proliferative Variante ist normalerweise mit aktiviertem RAS Pathway vergesellschaftet und hat eine schlechtere Prognose. Diese Einteilung ist unter prognostischen Gesichtspunkten sinnvoll, vor allem aber vor dem Hintergrund der klinisch unterschiedlichen Präsentation.

Die Diagnose wird mittels peripherer Blutwerte und Knochenmarkpunktion gestellt. Die Diagnosekriterien nach WHO 2022 sind in [Tabelle 1](#) dargestellt. Einige Pat. mit MDS und begleitender Monozytose entwickeln im Verlauf formal eine CMML durch Überschreiten der 500 bzw. 1000 Monozyten/µl, weisen aber schon bei Erstdiagnose klinische und molekulare Charakteristika der CMML auf. Diese Fälle werden dann den CMML als „oligomonozytäre CMML“ zugeordnet, sofern sie eine CMML typische chromosomale oder molekulargenetische Anomalie aufweisen [12, 17]. Eine Konsensusgruppe hat die minimalen Diagnosekriterien für die CMML in erweiterter und präzisierter Form erarbeitet [18]. Ausgeschlossen sollte auch eine KIT D816V Mutation sein, um eine zugrundeliegende systemische Mastozytose mit Monozytose nicht zu übersehen.

**Tabelle 1: CMML-Diagnosekriterien nach WHO 2022 [19]**

Kriterium	Anmerkung
<b>1) Vorausgesetzte Kriterien</b>	
1. Persistierende Monozytose im peripheren Blut (>500/µl über 3 Monate, die >10% der Leukozyten umfassen, mit genetisch aberrantem Marker oder >1000/µl, die >10% der Leukozyten umfassen, ohne genetischen Marker)	keine Berücksichtigung der Monozytenzahl im Knochenmark
2. <20% Blasten inkl. Promonozyten in Blut und Knochenmark	
3. Ausschluss BCR::ABL1 positive CML, PMF, PV und ET	
4. Kein Hinweis auf myeloische/lymphatische Neoplasie mit Tyrosinkinasefusion	sollte bei Fällen mit Eosinophilie ausgeschlossen werden (cave: MLN-TK ohne Eosinophilie)
<b>2) Zusatzkriterien</b>	
1. Dysplasie einer oder mehrerer Zelllinien (je >10%) 2. erworbene klonale zytogenetische oder molekulargenetische Aberration (TET2, SRSF2, ASXL1, SETBP1) 3. Abnorme Monozytenpopulation in der Durchflusszytometrie aus dem peripheren Blut	
<b>3) Diagnosekriterien</b> Alle voraussetzende Kriterien müssen erfüllt sein	
Falls Monozyten >1000/µl: mind. 1 Zusatzkriterium erforderlich Falls Monozyten >500/µl und <1000/µl: 1. und 2. Zusatzkriterium erforderlich	

## 5.2 Diagnostik

### 5.2.1 Erstdiagnose

Diagnostisch entscheidend und daher obligat ist die Zytomorphologie aus peripherem Blut und Knochenmark, einschließlich Zytochemie (hilfreich sind Eisenfärbung und Esterasefärbung, wünschenswert auch POX-, und PAS-Färbung). Bestimmt werden Dysplasiezeichen, der Anteil von Blasten (Blastenäquivalent = Myeloblasten, Monoblasten und Promonozyten), monozytären Zellen und Ringsideroblasten. Des Weiteren sehr empfehlenswert ist die Knochenmarkhistolo-

gie (Fibrose?, Zellularität?) und obligat die Onkogenomik (Bänderungszytogenetik, Screening auf somatische Mutationen, gegebenenfalls ergänzt oder ersetzt durch FISH) sowie Bildgebung zur Evaluierung insbesondere der Milzgröße. Auch die Immunphänotypisierung kann bei der Unterscheidung zwischen klonalen und nicht klonalen Monozytosen helfen mittels Koexpression von CD14 und CD16. Eine Erhöhung der klassischen Monozyten mit CD14+/CD16- Phänotyp (cut off 94%) ist hoch spezifisch und sensitiv für das Vorliegen einer CMML im Gegensatz zu sekundären/reaktiven Monozytosen [17]. Obligat zum Ausschluss anderer Erkrankungen (siehe [Tabelle 1](#)) aber auch hilfreich im Hinblick auf moderne Prognosesysteme und Therapieempfehlungen sind molekulargenetische Untersuchungen. Unter Berücksichtigung der prognostischen Bedeutung ist die Bestimmung von RUNX1, NRAS, SETBP1 und ASXL1 empfehlenswert und immer im Panel mit anderen Mutationen dann obligat, falls keine anderen diagnostisch eindeutigen Befunde zu erheben sind [18]. Der Umfang vom Mutationscreening richtet sich daher nach individuellen diagnostischen Gegebenheiten und sollte gezielt und maßvoll erfolgen. In den meisten Fällen stehen NGS Genanalyse Panels mit der gleichzeitigen Analyse von >50 Genen zur Verfügung. Die Zusammenschau der Befunde ermöglicht die Diagnosestellung und Klassifizierung. Die diagnostischen Schritte sind in [Tabelle 2](#) zusammengestellt.

**Tabelle 2: Diagnostik der CMML**

Methode	Kriterien	Wichtigkeit
Peripheres Blut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beurteilung von Dysplasien der Granulozyten und Thrombozyten</li> <li>• Quantifizierung der Zellzahlen, incl. Monozyten und Blasten</li> </ul>	obligat
Knochenmarkausstrich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantifizierung des Blastenanteils</li> <li>• Esterasefärbung zur Abschätzung des Monozytenanteils</li> <li>• Eisenfärbung zum Nachweis von Ringsideroblasten</li> <li>• Beurteilung von Dysplasien der Erythropoese, Granulopoese und Megakaryopoese</li> </ul>	obligat
Knochenmark-biopsie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschätzung der Zellularität und Fibrose</li> </ul>	empfohlen
Zytogenetik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erkennen von erworbenen Aberrationen</li> </ul>	obligat
FISH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei unzureichender Bänderungsanalyse Nachweis typischer chromosomaler Aberrationen</li> </ul>	obligat, falls konventionelle Zytogenetik nicht möglich
Mutationsanalyse von Genen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachweis von somatischen Mutationen diagnostisch: BCR::ABL1, PDGFR α und β, FGFR1, PCM1::JAK2 (Ausschluss), SRSF2, KIT D816V (Ausschluss) prognostisch: NRAS, RUNX1, ASXL1, SETBP1, SRSF2</li> </ul>	obligat, falls die Diagnostik mit anderen Methoden nicht eindeutig ist, in anderen Fällen empfohlen
Immunphänotypisierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD14+/CD16 - Population</li> </ul>	empfohlen, aber obligat, falls als Zusatzkriterium zur Diagnosestellung relevant

## 5.2.2 Krankheitsverlauf

Der Krankheitsverlauf ist chronisch, das mediane Überleben beträgt zwischen 12 und 36 Monaten. Regelmäßige Blutbildkontrollen sind obligat, ebenso Verlaufskontrollen der Milzgröße. Unter Therapie bzw. bei Verdacht auf Progress (Übergang in akute Leukämie) ist auch das Knochenmark inklusive der genetischen Befunde erneut zu evaluieren. Responsekriterien sind bislang nicht auf Datenbasis erarbeitet worden, ein erster Vorschlag aber publiziert worden [16]. Die Notwendigkeit zu weiterer spezifischer Diagnostik kann sich aus klinischen Problemen ergeben (Infektionen, Milzinfarkt, extramedulläre Manifestationen).

### 5.2.3 Seltene Komplikationen

Häufiger als bei anderen myeloischen Neoplasien findet man Assoziationen der CMML mit Autoimmungeschehen verschiedenster Art.

### 5.3 Klassifikation

Prinzipiell wird zwischen zwei verschiedenen **Subtypen** unterschieden, dem dysplastischen Subtyp (eher MDS-typisch mit mehr Zytopenien, Dysplasien sowie häufiger zytogenetische Aberrationen) und dem proliferativen Subtyp (mehr Ähnlichkeit zu myeloproliferativen Neoplasien mit häufigerer Splenomegalie, höheren Leukozytenzahlen mit Linksverschiebung und extramedullären Manifestationen wie Hautinfiltraten oder Ergüssen) unterschieden. Die Grenze liegt seitens der Leukozytenzahlen bei dysplastischer CMML  $<13$  G/L, bei proliferativer CMML  $\geq 13$  G/l.

Die WHO Klassifikation 2022 unterscheidet darüber hinaus, wenn die diagnostischen Kriterien erfüllt sind, zwischen zwei CMML **Subgruppen**, die den Blastengehalt berücksichtigen siehe [Tabelle 3](#). Seltene CMML Varianten, wie die oligomonozytäre CMML, die CMML mit begleitender systemischer Mastozytose, CMML mit begleitender myeloischer/lymphatischer Neoplasie sind in einer Konsensarbeit [18] detailliert diskutiert. Parallel wurde eine „International Consensus Classification“ von einer anderen Arbeitsgruppe vorgeschlagen, die sich nur marginal von den Vorschlägen der WHO unterscheidet.

**Tabelle 3: CMML-Subgruppen nach WHO-Klassifikation (2022): [19]**

Subgruppe	Blut	Knochenmark
Chronische Myelomonozytäre Leukämie I (CMML I)	<p><math>\leq 4\%</math> Blasten            Uni- oder Bizytopenie            Persistierende Monozytose im peripheren Blut:  <math>&gt;500/\mu\text{l}</math> über 3 Monate, die <math>&gt;10\%</math> der Leukozyten umfassen, mit genetisch aberrantem Marker oder <math>&gt;1000/\mu\text{l}</math>, die <math>&gt;10\%</math> der Leukozyten umfassen, ohne genetischen Marker (siehe hierzu auch komplette Diagnosekriterien <a href="#">Tabelle 1</a>)            keine Auerstäbchen</p>	<p><math>\leq 9\%</math> Blasten, Dysplasien in <math>&gt;10\%</math> der Zellen in 1-3 Reihen, keine Auerstäbchen,            kein BCR::ABL1, PDGFR <math>\alpha</math> oder <math>\beta</math>, FGFR1, PCM1::JAK2, keine MLN-TK</p>
Chronische Myelomonozytäre Leukämie II (CMML II)	<p>5-19% Blasten            Uni- oder Bizytopenie            Persistierende Monozytose im peripheren Blut:  <math>&gt;500/\mu\text{l}</math> über 3 Monate, die <math>&gt;10\%</math> der Leukozyten umfassen, mit genetisch aberrantem Marker oder <math>&gt;1000/\mu\text{l}</math>, die <math>&gt;10\%</math> der Leukozyten umfassen, ohne genetischen Marker (siehe hierzu auch komplette Diagnosekriterien <a href="#">Tabelle 1</a>)            Auerstäbchen möglich</p>	<p>10-19% Blasten, Dysplasien in <math>&gt;10\%</math> der Zellen in 1-3 Reihen, Auerstäbchen möglich            kein BCR::ABL1, PDGFR <math>\alpha</math> oder <math>\beta</math>, FGFR1, PCM1::JAK2, keine MLN-TK</p>

### 5.4 Prognostische Faktoren

Wesentliche Prognoseparameter für Pat. mit CMML sind patientenspezifische Parameter wie Alter, Geschlecht und Begleiterkrankungen und krankheitsspezifische Parameter wie peripherer und medullärer Blastenanteil, das Ausmaß der Zytopenie, Transfusionsbedürftigkeit, chromosomale und molekulare Befunde. Die MDS-spezifischen Prognosescores sind nur bedingt zur Abschätzung der Prognose geeignet, da die für MDS wichtigen Parameter bei der CMML nur selten vorliegen. Die bislang besten Prognoseinstrumente sind der CPSS (CMML-specific prognostic scoring system, [Tabelle 4](#) und der CPSS-molekular, [Tabelle 5](#)).

Der CPSS zieht eine Leukozytenzahl von  $>13.000/\mu\text{l}$ , einen medullären Blastenanteil von  $\geq 10\%$ , regelmäßigen Transfusionsbedarf und zytogenetische Befunde als Risikofaktoren zur Definition von 4 Risikogruppen heran ([Tabelle 4](#)). Erweitert wurde der CPSS um molekulare Marker und die Blastenschwelle wurde auf  $>5\%$  herabgesetzt. Auch dieser Score (CPSS-M) bildet 4 Risikogruppen

pen und ist besonders für die Identifikation von Niedrigrisiko- und Hochrisikopatienten geeignet (Tabelle 5).

Liegen keine zytogenetischen und molekulargenetischen Daten vor, kann die Prognose der Pat. mit CMML auch mittels des Düsseldorf-Score abgeschätzt werden [20, 24]. Dieser Score erkennt je eine kleine Gruppe von Niedrigrisikopatienten und Hochrisikopatienten, ein großer Teil der Fälle wird aber der Intermediären Gruppe zugeordnet.

**Tabelle 4: CPSS [23]**

Variable	Score-Punkte		
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
WHO Typ	CMML1	CMML2	
FAB Typ (Leukozytenzahl)		>13.000/ $\mu$ l	
Zytogenetik	niedrig	intermediär	hoch
Transfusionsbedarf*	nein	ja	
<b>Zytogenetische Risikogruppeneinteilung</b>			
Niedrig:	normal, -Y		
Intermediär:	andere Anomalien		
Hoch:	+8, komplexer Karyotyp und Anomalien von Chromosom 7		
<b>CPSS Risikogruppen</b>			
<b>Niedrig</b>	<b>0</b>		
<b>Intermediär 1</b>	<b>1</b>		
<b>Intermediär 2</b>	<b>2-3</b>		
<b>Hoch</b>	<b>4-5</b>		

Legende:

\*Transfusionsbedarf definiert als  $\geq 2$  EK alle 8 Wochen über 4 Monate

**Tabelle 5: CPSS molekular [24]**

Score-Punkte	zytogenetische Risikogruppe	ASXL1	NRAS	RUNX1	SETBP1
0	Niedrig	unmutiert	unmutiert	unmutiert	unmutiert
1	Intermediär	mutiert	mutiert		mutiert
2	Hoch			mutiert	
<b>Zytopogenetische Risikogruppeneinteilung</b>					
Niedrig:	normal, -Y				
Intermediär:	andere Anomalien				
Hoch:	+8, komplexer Karyotyp und Anomalien von Chromosom 7				
<b>Genetischer Score Risikogruppen</b>					
Niedrig	0				
Intermediär 1	1				
Intermediär 2	2				
Hoch	≥3				
<b>Score-Punkte</b>					
Score-Punkte	Genetische Risiko-gruppe	KM Blasten	Leukozyten	Transfusionsbedarf	
0	Niedrig	<5%	<13.000/μl	nein	
1	Intermed.1	≥5%	≥13.000/μl	ja	
2	Intermed.2				
3	Hoch				
				Transfusionsbedarf, definiert als >2_EK alle 8 Wochen über 4 Monate	
<b>CPSS molekular Risi-kogruppen</b>					
Niedrig:	0				
Intermediär 1	1				
Intermediär 2	2-3				
Hoch	≥4				

## 5.5 Differentialdiagnose

Wesentlich sind die Abgrenzung von reaktiven Ursachen von Splenomegalie, Leukozytose, Monozytose, sowie eventueller Zytopenien sowie die Unterscheidung von anderen klonalen myeloproliferativen Erkrankungen. Ähnliche, aber reaktive Blutbildveränderungen, insbesondere Monozytosen, können bei akuten Infektionen, Sepsis, chronischen Infekten, Tbc, sowie rheumatischen und Autoimmunerkrankungen gefunden werden. Andere nicht hämatologische Ursachen der Splenomegalie wie Lebererkrankungen, Systemerkrankungen, Infektionen, angeborene Speichererkrankungen sind ebenfalls abzuklären.

An klonalen hämatologischen Neoplasien, die differenzialdiagnostisch in Frage kommen, sind die anderen Formen von MDS und MPN, speziell die MPN mit Neutrophilie (ehemals atypische CML) und PMF zu nennen. Sehr seltene, aber therapeutisch relevante Differentialdiagnosen einer Monozytose sind die myeloische/lymphatische Neoplasie mit Eosinophilie (PDGFR $\alpha$  oder  $\beta$  Rearrangement), Tyrosinkinase-Fusionsgene (MLN-TK), die Haarzell-Leukämie (Splénomegalie und Panzytopenie) oder die LGL-Leukämien. Eine Monozytose kann auch im Übergang von MDS oder MPN in AML M4 oder M5 auftreten und bei der systemischen Mastozytose (*KIT* D816V Mutation) (s. [Onkopedia Leitlinie systemische Mastozytose](#)). Es gibt aber auch Patienten mit CMML, die im Verlauf eine *KIT* D816V Mutation erwerben. Differentialdiagnosen und geeignete Diagnoseverfahren sind in [Tabelle 6](#) zusammengefasst.

**Tabelle 6: Differenzialdiagnose der CMML**

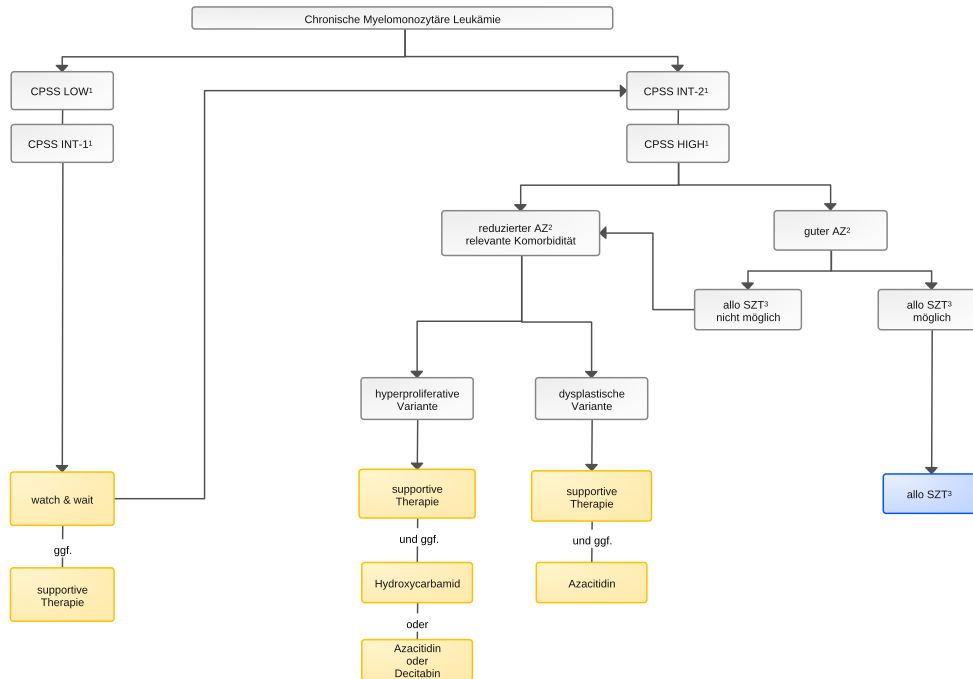
Differentialdiagnose	Diagnostisches Verfahren
Reaktive KM-Veränderungen (Sepsis, HIV, chronische Infekte, Tbc, Auto-immunerkrankungen, etc.)	Zytologie, Anamnese, Labor
Monozytose anderer Genese	Anamnese, Labor
Immunthrombozytopenie	Zytologie, Anamnese, Verlauf
Hyperspleniesyndrom, angeborene Speichererkrankungen	Anamnese/Klinik/Splénomegalie
Akute Leukämien (M4, M5)	Zytologie
Myeloproliferative Erkrankungen (speziell PMF, MPN-U, systemische Mastozytose mit assoziierter klonaler hämatologischer Neoplasie (SM-AHN), CGL, chronische Eosinophilenleukämie/-Hypereosinophilie)	Histologie, Zytogenetik, Molekularbiologie
Haarzellenleukämie, LGL	Zytologie, Immunphänotypisierung
Andere Myelodysplastisch/Myeloproliferative Neoplasien (JMML, MDS/MPN-U, MPN mit Neutrophilie, MLN-TK)	Histologie, Zytogenetik, Molekularbiologie

## 6 Therapie

### 6.1 Allgemeine Grundsätze der Therapie

Für die meist älteren Patienten steht die Erhaltung bzw. Verbesserung der Lebensqualität und der Autonomie im Vordergrund der therapeutischen Bemühungen. Bei vielen asymptomatischen CMML-Patienten ist auf Grund der milden Zytopenie und fehlenden Symptomen eine „watch and wait“ Strategie ausreichend. Die Indikation für eine krankheitsspezifische Therapie wird in Abhängigkeit von Erkrankungsstadium, Alter und klinischem Zustand des Patienten getroffen. Hierbei gelten **Niedrigrisiko-CMML Patienten (CPSS LOW und CPSS INT-1)** als nicht therapiebedürftig, auch wegen des Mangels an validierten therapeutischen Interventionen. Patienten mit einer **Hochrisiko CMML (CPSS INT-2 und CPSS HIGH)** sollten ggf. zytoreduktiv behandelt werden, auch in der Absicht, einen Progress in eine AML zu verzögern [25, 33]. Ein Therapie-Algorithmus ist in [Abbildung 1](#) dargestellt.

**Abbildung 1: Therapie der Chronischen Myelomonozytären Leukämie**



Legende:

— kurative Therapie; — palliative Therapie;

<sup>1</sup> CPSS - CMML-Specific Prognostic Scoring System, siehe Kapitel 5.4

<sup>2</sup> AZ - Allgemeinzustand

<sup>3</sup> allo SZT - allogene Stammzelltransplantation

## 6.2 Therapiemodalitäten

### 6.2.1 Operation

Operative CMML-spezifische Maßnahmen gibt es nicht.

### 6.2.2 Bestrahlung

In Ausnahmefällen kann bei extrem vergrößerter Milz mit klinischen Problemen eine Milzbestrahlung in Erwägung gezogen werden

### 6.2.3 Therapie der symptomatischen bzw. fortgeschrittenen CMML

Bei therapiebedürftiger CMML bildet die Basis einer jeglichen Behandlung eine gute supportive Therapie, die sowohl Transfusionen als auch die suffiziente Behandlung von Begleiterkrankungen einschließt. Bei einem wesentlichen Teil der Pat. stellt die Thrombozytopenie die häufigste Indikation zum Therapiebeginn dar. Eine zusätzlich auftretende Anämie führt vor allem bei älteren Pat. zu Fatigue, zu erhöhter Sturzhäufigkeit mit Frakturgefahr, zu Verminderung der Kognition und damit Lebensqualität. Eine klinisch relevante Neutropenie findet sich eher selten. Eine große multizentrische retrospektive Arbeit an über 900 Fällen beschreibt die Ergebnisse der Erstlinientherapie mit Azacytidin im Vergleich zu Hydroxyurea [34]. In dieser Studie zeigte sich ein medianes Überleben von 20,7 Monaten unter Azacytidin im Vergleich zu 15,6 Monaten unter Hydroxyurea. Da es sich um eine retrospektive Analyse handelt, kann natürlich nicht ausgeschlossen werden, dass generell mehr Pat. mit weniger schweren Begleiterkrankungen und ein Selektionsbias für die Azacytidintherapie vorgelegen hat. Eine prospektive Phase 3 Studie

bei MP-CMML Pat. verglich Hydroxyurea mit Decitabine, hier konnte kein Überlebensvorteil und kein Vorteil im ereignisfreien Überleben festgestellt werden [35].

## **6.2.4 Supportive Therapie**

### **6.2.4.1 Transfusionen**

Hauptbestandteil der supportiven Therapie ist die Transfusion von Erythrozytenkonzentraten in Abhängigkeit vom klinischen Zustand (nicht in Abhängigkeit vom Hb-Wert; Ausnahme: bei schwerer koronarer Herzkrankheit und/oder anderen schweren Begleiterkrankungen sollte der Hb-Wert über 9 g/dl gehalten werden).

Klinisch signifikante Blutungen sind vor allem ab einem Schwellenwert von  $<10$  G/l Thrombozyten zu erwarten, wenngleich CMML Patienten auch mit höheren Thrombozytenzahlen zu Blutungen neigen können. Die Substitution von Thrombozytenkonzentraten sollte, wenn möglich, nicht prophylaktisch erfolgen (Ausnahme: hohes Fieber, schwere Infektion) sondern nur im Falle von klinischen Blutungszeichen (Gefahr der Allo-Immunisierung). Dabei muss in jedem Fall die Therapieentscheidung individuell an die Gegebenheiten des Patienten und der versorgenden Einrichtung (Praxis, Spezialambulanz mit Notfallversorgung etc.) angepasst werden.

### **6.2.4.2 Antibiotika und Impfungen**

Die Anwendung von Antibiotika im Falle von Infektionen (auch Bagatell-Infektionen) sollte großzügig erfolgen, insbesondere bei neutropenen Pat. Eine regelmäßige Antibiotika-Prophylaxe ist nicht empfohlen. Allerdings sollte der allgemeinen Empfehlung der Impfung gegen Pneumokokken (STIKO-Empfehlung ab dem 65. Lebensjahr), COVID-19 und für die Gripeschutzimpfung entsprochen werden.

Die Rekompensation von Begleiterkrankungen (Lungenerkrankungen, Herzerkrankungen etc.) ist wichtiger Teil der Gesamttherapie.

## **6.2.5 Eisenchelatoren**

Polytransfundierte Patienten sind längerfristig durch die begleitende sekundäre Hämochromatose (vor allem Kardiomyopathie) bedroht. Deshalb kann bei Patienten mit einer Lebenserwartung von mehr als 2 Jahren, die mindestens 20 Erythrozytenkonzentrate erhalten bzw. einen Serumferritinspiegel von  $>1000$  ng/ml haben, eine Therapie mit Eisenchelatoren erwogen werden (Evidenzstärke IIa, Empfehlungsgrad D).

## **6.2.6 Hämatopoetische Wachstumsfaktoren**

Die Therapie mit Erythropoese stimulierenden Faktoren (ESF, klassisch: Erythropoetin 150–300 U/kg KG 3-mal/Woche s. c. bzw. 500 U/kg wöchentlich s. c.; Verzögerungserthropoetin: 150 µg bzw. 300 µg wöchentlich s. c.) sollte bei folgenden anämischen Patienten erwogen werden (Evidenzstärke Ib, Empfehlungsgrad A) [15, 16, 27].

- Erythropoetinspiegel  $<200$  IE/ml
- geringe Transfusionsabhängigkeit (maximal 2 EK in 8 Wochen)
- keine Blastenvermehrung  $>10\%$
- dysplastische Variante der CMML



In der Regel ist das Ansprechen nach spätestens 6 Monaten Therapie zu erwarten. Bleibt es aus, sollte die Behandlung beendet werden. Die Verfügbarkeit von thrombopoetischen Wachstumsfaktoren (Romiplostim, Eltrombopag) bietet die Möglichkeit, die schwere Thrombozytopenie bei Niedrigrisiko CMML zu behandeln. Allerdings sind diese nicht zugelassen und sollten deshalb nur im Rahmen individueller Heilversuche und/oder innerhalb von klinischen Studien eingesetzt werden.

## 6.2.7 Spezielle Therapien

### 6.2.7.1 Intensive Chemotherapie

Die intensive Chemotherapie analog der Behandlung einer AML ist außerhalb von Studien und vor allem ohne nachfolgende allogene SZT keine etablierte Therapieoption für die zumeist älteren CMML Pat. Ob eine intensive Chemotherapie im Einzelfall sinnvoll ist (z.B. zur Remissionsinduktion vor geplanter allogener SZT), kann nur individuell unter Berücksichtigung des Nutzen-Risikoverhältnisses entschieden werden.

### 6.2.7.2 Nicht-intensive Chemotherapie

Für viele Pat. mit proliferativer CMML stellt **Hydroxycarbamid** die zu bevorzugende Standardtherapie zur Kontrolle der Proliferation inklusive Splenomegalie dar. In der ersten randomisierten Studie [33] konnte ein Überlebensvorteil gegenüber Etoposid gezeigt werden. Weitere nicht intensive Chemotherapie wie niedrig dosiertes **Cytarabin** (20 mg/m<sup>2</sup>/d Tag 1-14) oder niedrig dosiertes **Melphalan** (2 mg/d) wurde in der Vergangenheit in Ermangelung besserer Alternativen bei fortgeschrittener CMML eingesetzt bzw. in kleinen zumeist Phase II Studien geprüft. Die Verfügbarkeit **demethylierender Substanzen** bietet möglicherweise eine weitere Therapieoption,

### 6.2.7.3 Epigenetische Therapie

Sowohl **Azazytidin** als auch **Decitabin** sind Pyrimidin-Analoga, die an Stelle von Cytosin in die DNA eingebaut werden. Beide Substanzen haben eine direkte zytotoxische Wirkung auf proliferierende Zellen. Zusätzlich verhindern sie die Methylierung von CpG-Abschnitten (sog. CpG) in der DNA, indem sie das Enzym DNA-Methyltransferase (DNMT-1) irreversibel binden und damit hemmen. Die genannten Substanzen sind in Phase II und randomisierten Phase III Studien geprüft worden.

Eine Behandlung mit Azazytidin bei Pat. mit MDS (und einigen Pat. mit MD-CMML) konnte in zwei unabhängigen randomisierten Studien einen Vorteil gegenüber einer alleinigen Supportivtherapie aufweisen. Weitere Phase II-Studien mit homogenen Kohorten von CMML Pat. (dysplastisch und proliferativ) zeigten eine in etwa vergleichbare Wirksamkeit zu MDS Pat. Die einzige diesbezügliche randomisierte Studie bei MP-CMML mit einem Vergleich zwischen Hydroxycarbamid und Decitabine fiel aber negativ ohne Überlebensvorteil oder besseres EFS mit Decitabine [35]. Zu der Verwendung von Azazytidin liegen keine prospektiven randomisierten Daten speziell für die CMML vor. Entsprechend der Zulassung von Azazytidin kann bei Blastenexzess und CMML mit <13.000/μl Leukozyten (dysplastische Variante) mit dieser Substanz behandelt werden, wenn eine allogene SZT nicht möglich ist (Evidenzstärke Ib, Empfehlungsgrad A). Das Standardschema AZA-7 wird in der Dosierung von 75 mg/m<sup>2</sup> an 7 Tagen subkutan oder i.v. verabreicht. Die Zyklen werden in 28-tägigen Abständen wiederholt. Da der Effekt der epigenetischen Modulation erst langsam eintritt, sollten mindestens 6 Zyklen Azacytidin verabreicht werden, bevor eine Beurteilung des Ansprechens vorgenommen werden kann. Bei Ansprechen (mindestens Verbesserung der peripheren Blutwerte) sollte die Therapie fortgeführt werden.

Die optimale Zykluszahl ist bisher nicht definiert. Es ist davon auszugehen, dass Pat., die ansprechen, auch von der Fortführung der Therapie profitieren. Prädiktive Faktoren für das Ansprechen auf 5-Azazytidin n sind nicht etabliert. Im Laufe der Behandlung mit einer demethylierenden Therapie kommt es in aller Regel es zu Resistenzentwicklungen. Hier ist die Umstellung auf das jeweils andere verfügbare demethylierende Medikament (also von Azazytidin auf Decitabin bzw. vice versa) nicht grundlegend empfohlen, kann jedoch in Einzelfällen erneut ein Ansprechen induzieren.

### **6.2.8 Ruxolitinib**

Der orale JAK1/2-Inhibitor Ruxolitinib ist zugelassen für die Behandlung der primären Myelofibrose (PMF), bzw. der post-PV-/post-ET-Myelofibrose und der Polycythaemia vera. Durch Ruxolitinib werden bei diesen Erkrankungen insbesondere die krankheitsassoziierten Symptome (durch Reduktion der Produktion inflammatorischer Zytokine) und die Splenomegalie positiv beeinflusst. Kleine Fallserien [36, 37] deuten darauf hin, dass Ruxolitinib auch einen positiven Effekt auf diese Symptome bei der CMML haben kann (off-label use).

### **6.2.9 Allogene Stammzelltransplantation**

Zum aktuellen Zeitpunkt bleibt die allogene SZT die einzige kurative Therapieoption bei CMML. Da es sich hierbei um eine Therapie handelt, die mit steigendem Alter seltener angewandt wird, ist im Vergleich des Überlebens dieser transplantierten Pat. mit nicht transplantierten Pat. sicher ein Bias zu berücksichtigen, da es sich um jüngere Patienten und solche mit besserem Allgemeinzustand handelt und diese beiden Punkte per se wesentlichen Einfluss auf das Gesamtüberleben haben. Die Vorteile müssen gegen die nicht CMML-spezifischen Nachteile einer allogenen SZT aufgewogen werden. Zum jetzigen Zeitpunkt liegt keine Studie vor, die Patienten in einen Transplantationsarm versus eine andersgeartete Therapie randomisiert.

Es gibt wenige CMML spezifische Studien zum Thema allogene SZT, darunter keine prospektive Kontrollstudie. Im Vergleich zu anderen myeloischen Neoplasien sind die Resultate eher enttäuschend. Eine Studie von Liu et al. [28] an 209 allogenen transplantierten CMML Pat. ergab ein Langzeitüberleben von 26% in den Niedrigrisikogruppen und 14% in den Hochrisikogruppen. Eine weitere relative große Studie wurde von der EBMT an 513 Pat. durchgeführt. Diese zeigt ein 4-Jahres-Gesamtüberleben von etwa 30% je nach gewählter Konditionierung [29]. Die französische Studiengruppe hat im Jahr 2013 ebenfalls eine Studie zur allogenen SZT bei CMML veröffentlicht. Untersucht wurden 73 Pat. Das 3-Jahres-Überleben lag ähnlich wie bei anderen Studien bei 30% [30]. Das negative ‚Outcome‘ nach allogener SZT liegt in etwa zur Hälfte an Rezidiven der Grunderkrankung und zur Hälfte an SZT bezogenen Problemen wie GvHD, Toxizität etc. Kontroverse Ergebnisse liegen in diesen Studien bezüglich der Frage vor, ob das Gesamtüberleben verbessert ist, wenn vor der allogenen SZT eine komplette Remission erreicht wurde, aber die Studien sind retrospektiv. Einige Studienergebnisse suggerieren ein besseres Resultat einer Transplantation bei CMML Pat, wenn diese zuvor mit hypomethylierenden Substanzen im Vergleich zu Induktionstherapie behandelt worden sind, allerdings handelt es sich auch hier um eine retrospektive Studie [31]. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass für jüngere Pat. in gutem AZ und höherem Risiko eine allogene SZT die Therapie der Wahl bleibt. Wie genau dieses höhere Risiko definiert ist, ist allerdings deutlich weniger klar.

### **6.2.10 Autologe Stammzelltransplantation**

Die autologe SZT ist keine Therapieoption für Patienten mit CMML.

### **6.2.11 Therapieoptionen bei Vorliegen einer CMML mit begleitender Mastozytose**

Patienten mit CMML und begleitender Mastozytose können mit zugelassenen Substanzen Avapritinib und Midostaurin behandelt werden. Details siehe Oncopedia: Mastozytose Avapritinib was recently approved by the FDA in SM-AHN including CMML [40, 41].

## **6.3 Zusammenfassung der Therapieoptionen**

Die meisten Patientinnen und Patienten mit CMML befinden sich im fortgeschrittenen Lebensalter, so dass nicht-intensive Therapien und eine gute supportive Betreuung die Grundlage der Therapie bilden. Bei jüngeren Pat. mit Hochrisiko-CMML sollte immer zuerst die Möglichkeit einer allogenen SZT geprüft werden. Hochrisiko-CMML Pat. mit dysplastischer Variante, die nicht für dieses Verfahren qualifizieren, können eine Behandlung mit Azazytidin erhalten. Bei proliferativer Variante sollte primär mit Hydroxycarbamid behandelt werden, wobei Azazytidin oder Decitabin zwar wirksam sein können, aber nicht zugelassen sind [42]. Wie oben erwähnt gab es in einer randomisierten Studie von Decitabine im Vergleich zu Hydroxycarbamid keinen Vorteil bei der Benutzung von Decitabine. Ggf. sollte deshalb der Einsatz erst bei Progress in eine AML ( $\geq 20\%$  Blasten) erwogen werden. Bei Progress unter Standardbehandlung und bei Hochrisiko-Konstellationen sollten Pat., wenn möglich, in laufende klinische Studien eingeschlossen werden. Weitere Informationen sind über das Kompetenznetzwerk „Akute und chronische Leukämien“, das Düsseldorfer MDS-Register sowie über die Deutsche MDS-Studiengruppe zugänglich. Eine europäische Leitlinie faßt die wesentlichen diagnostischen und therapeutischen Vorgehensweisen zusammen. Die Österreichische CMML Biodatenbank [43] wird helfen, ausreichend Material von CMML Pat. mit entsprechendem Datensatz bereitzustellen (siehe Links in Kapitel 14).

## **8 Verlaufskontrolle und Nachsorge**

### **8.1 Verlaufskontrolle**

Klinische Untersuchung der Milzgröße und ggf. eine Oberbauchsonographie sind einmal jährlich sinnvoll. Die Abstände der Untersuchung von Blutbild einschließlich Differentialblutbild und klinische Chemie sind abhängig vom individuellen Verlauf der Erkrankung, der Therapieform und der Therapiephase. In der Initialphase der Therapie sind die Kontrollen engmaschig, im Falle des Erreichens einer stabilen Phase können in der Regel Kontrollabstände bis zu einem Vierteljahr oder länger möglich sein. Verlaufsuntersuchungen des Knochenmarks zur Erfassung der Übergänge in eine akute Leukämie werden in Abhängigkeit vom individuellen Verlauf durchgeführt. Bei Hinweisen auf Progression (zunehmende Anämie oder Thrombozytopenie, Blasten im peripheren Blut etc.) sollte eine Verlaufsuntersuchung auch des Knochenmarks erwogen werden. Auch Verlaufsuntersuchungen der somatischen Mutationen und des Karyotyps sind angezeigt, sofern sich ggf. therapeutische Konsequenzen ergeben könnten, denn es kann zum einen zur Expansion genetischer Aberration oder zur Evolution mit Auftreten weiterer genetischer Aberrationen kommen, die die Prognose und den Krankheitsverlauf beeinflussen können.

Die Verlaufskontrolle einer CMML nach allogener SZT unterscheidet sich nicht wesentlich von der Verlaufskontrolle anderer transplantierte Hämopathien. Es ist zentrumspezifischen Guidelines zu folgen, die häufig ein vierteljährliches Follow-up im ersten, ein viermonatliches Follow-up im zweiten und ein halbjährliches Follow-up in den darauffolgenden Jahren vorsehen. Hierbei sollte eine Chimärismusanalyse, eine Zytologie, eine Histologie, sowie eine MRD Verfolgung der CMML spezifischen initialen Veränderungen (Zytometrie der anomalen Monozyten und Blasten, Karyotypanomalien, Mutationen in NGS und Molekularbiologie) erfolgen, um ein molekulares Rezidiv möglichst frühzeitig zu erkennen und diesem vor zytologischem Rezidiv begegnen zu

können. Dies kann zum Beispiel durch Entzug der Immunsuppression, Transfusion von Donorlymphozyten und hypomethylierende Therapie geschehen. Es sollten nach allogener Transplantation regelmäßige dermatologische, kardiologische und gynäkologische (bei Frauen) Untersuchungen vorgenommen werden, um Sekundärmalignome nach allogener SZT frühzeitig zu entdecken. Auch nachdem der Patient oder die Patientin als „geheilt“ gilt, sollte regelmäßig, mindestens einmal jährlich, ein Differentialblutbild erstellt werden, um ein Rezidiv, ein sekundäres MDS oder eine sekundäre Leukämie frühzeitig zu erkennen. Regelmäßige Densitometrien sind ebenfalls angezeigt.

**Tabelle 7: Verlaufsuntersuchungen bei CMML**

Fragestellung	Untersuchungen
Organomegalie	Klinische Untersuchung, ggf. abdominale Sonographie
Hämatopoietische Insuffizienz/ Proliferation	Blutbild und Differentialblutbild
Erhöhter Zellumsatz	LDH
Klonale Evolution	Zytogenetik, ggf. somatische Mutationen im Verlauf
Nach allogener Stammzelltransplantation	Chimärismus, Knochenmarkzytologie/Histologie, Zytogenetik, ggf. somatische Mutationen im Verlauf

## 9 Literatur

1. Neukirchen J, Schoonen WM, Strupp C et al.: Incidence and prevalence of myelodysplastic syndromes: data from the Düsseldorf MDS-registry. *Leuk Res* 35:1591-1596, 2011. DOI:10.1016/j.leukres.2011.06.001
2. Itzykson R, Kosmider O, Renneville A et al.: Clonal architecture of chronic myelomonocytic leukemias. *Blood* 121:2186-2198, 2013. DOI:10.1182/blood-2012-06-440347
3. Zoi K, Cross NC: Molecular pathogenesis of atypical CML, CMML and MDS/MPN-unclassifiable. *Int J Hematol* 101:229-242, 2015. DOI:10.1007/s12185-014-1670-3
4. Droin N, Jacquelin A, Hendra JB et al.: Alpha-defensins secreted by dysplastic granulocytes inhibit the differentiation of monocytes in chronic myelomonocytic leukaemia, *Blood* 115:78-88, 2010. DOI:10.1182/blood-2009-05-224352
5. Strom SS, Gu Y, Gruschkus SK et al.: Risk Factors of Myelodysplastic Syndromes: A Case-Control Study. *Leukemia* 19:1912-1918, 2005. DOI:10.1038/sj.leu.2403945
6. Gross SA, Irons RD, Scott PK et al.: A Case-Control Study of Chronic Myelomonocytic Leukemia (CMML) in Shanghai, China: Evaluation of Risk Factors for CMML, With Special Focus on Benzene, *Arch Environ Occup Health* 67:206-218, 2012. DOI:10.1080/19338244.2011.627892
7. Rigolin GM, Cuneo A, Roberti MG et al.: et al., Exposure to myelotoxic agents and myelodysplasia: case-control study and correlation with clinicobiological findings, *Br J Haematol* 103:189-197, 1998. PMID:9792307
8. Takahashi K, Pemmaraju N, Strati P et al.: Clinical characteristics and outcomes of therapy-related chronic myelomonocytic leukemia. *Blood* 122:2807-2811, 2013. DOI:10.1182/blood-2013-03-491399
9. Churpek JE, Smith-Simmer K: 2021 Oct 28. In: Adam MP, Everman DB, Mirzaa GM, Pagon RA, Wallace SE, Bean LJH, Gripp KW, Amemiya A, editors. DDX41-Associated Familial Myelodysplastic Syndrome and Acute Myeloid Leukemia. *GeneReviews*® [Internet]. Seattle (WA): University of Washington, Seattle; 1993–2023. PMID:34723452
10. Hadjadj J, Michel M, Chauveheid MP et al.: Immune thrombocytopenia in chronic myelomonocytic leukemia. *Eur J Haematol* 93: 521-526, 2014. DOI:10.1111/ejh.12393

11. Zipperer E, Tanha N, Strupp C et al.: The myelodysplastic syndrome-comorbidity index provides additional prognostic information on patients stratified according to the revised international prognostic scoring system. *Haematologica* 99:e31-32, 2014. [DOI:10.3324/haematol.2013.101055](https://doi.org/10.3324/haematol.2013.101055)
12. Germing U, Gattermann N, Minning H et al.: Problems in the classification of CMML-dysplastic versus proliferative type. *Leuk Res* 22:871-878, 1998. [PMID:9766745](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9766745/)
13. Bennett JM, Catovsky D, Daniel MT et al.: The chronic myeloid leukaemias: guidelines for distinguishing chronic granulocytic, atypical chronic myeloid, and chronic myelomonocytic leukaemia. Proposals by the French-American-British Cooperative Leukaemia Group. *Br J Haematol* 87: 746-752, 1994. [PMID:7986717](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7986717/)
14. Schuler E, Schroeder M, Neukirchen J et al.: Refined medullary blast and white blood cell count based classification of chronic myelomonocytic leukemias. *Leuk Res* 38:1413-1419, 2014. [DOI:10.1016/j.leukres.2014.09.003](https://doi.org/10.1016/j.leukres.2014.09.003)
15. Orazi A, Bennett JM, Germing U et al.: Myelodysplastic/myeloproliferative neoplasms. In: Swerdlow S.H. CE, Harris N.L., Jaffe E.S., Pileri S.A., Stein H., Thiele J., Vardiman J.W. WHO Classification of Tumors of Haematopoietic and Lymphoid Tissues. Lyon (France): IARC; Chapter 5, 2017.
16. Savona MR, Malcovati L, Komrokji R et al.: MDS/MPN International Working Group. An international consortium proposal of uniform response criteria for myelodysplastic/myeloproliferative neoplasms (MDS/MPN) in adults. *Blood* 125:1857-1865, 2015. [DOI:10.1182/blood-2014-10-607341](https://doi.org/10.1182/blood-2014-10-607341)
17. Selimoglu-Buet D, Wagner-Ballon O, Saada V et al.: Characteristic repartition of monocyte subsets as a diagnostic signature of chronic myelomonocytic leukemia. *Blood* 125:3618-3626, 2015. [DOI:10.1182/blood-2015-01-620781](https://doi.org/10.1182/blood-2015-01-620781)
18. Valent P, Orazi A, Savona M, et al.: Proposed diagnostic criteria for classical chronic myelomonocytic leukemia (CMML), CMML variants and pre-CMML conditions. *Haematologica* 2019 104, 1935-1949. [DOI:10.3324/haematol.2019.222059](https://doi.org/10.3324/haematol.2019.222059)
19. Khoury J, Solary E, Abla O et al.: The 5th edition of the World Health Organization Classification of Haematolymphoid Tumours: Myeloid and Histiocytic/Dendritic Neoplasms. *Leukemia* 36:1703-1719, 2022. [DOI:10.1038/s41375-022-01613-1](https://doi.org/10.1038/s41375-022-01613-1)
20. Germing U, Kündgen A, Gattermann N: Risk assessment in chronic myelomonocytic leukemia (CMML). *Leuk Lymphoma* 45:1311-1318, 2004. [DOI:10.1080/1042819042000207271](https://doi.org/10.1080/1042819042000207271)
21. Greenberg PL, Tuechler H, Schanz J et al.: Revised international prognostic scoring system. *Blood* 120:2454-2465, 2012. [DOI:10.1182/blood-2012-03-420489](https://doi.org/10.1182/blood-2012-03-420489)
22. Greenberg P, Cox C, LeBeau MM et al.: International scoring system for evaluating prognosis in myelodysplastic syndromes. *Blood* 89:2079-2088, 1997. [PMID:9058730](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9058730/)
23. Such E, Germing U, Malcovati L et al.: Development and validation of a prognostic scoring system for patients with chronic myelomonocytic leukemia. Integrating clinical features and genetic lesions in the risk assessment of patients with chronic myelomonocytic leukemia. *Blood* 121:3005-3015, 2013. [DOI:10.1182/blood-2012-08-452938](https://doi.org/10.1182/blood-2012-08-452938)
24. Elena C, Gallì A, Such E et al.: Integrating clinical features and genetic lesions in the risk assessment of patients with chronic myelomonocytic leukemia. *Blood* 128:1408-1417, 2016. [DOI:10.1182/blood-2016-05-714030](https://doi.org/10.1182/blood-2016-05-714030)
25. Padron E, Garcia-Manero G, Patnaik MM et al.: An international data set for CMML validates prognostic scoring systems and demonstrates a need for novel prognostication strategies *Blood Cancer J* 5:e333, 2015. [DOI:10.1038/bcj.2015.53](https://doi.org/10.1038/bcj.2015.53)

26. Padron E, Komrokji R, List AF: The clinical management of chronic myelomonocytic leukemia. *Clin Adv Hematol Oncol* 12:172-178, 2014. [PMID:24927265](#)
27. Xicoy B, Germing U, Jimenez MJ et al.: Response to erythropoietic-stimulating agents in patients with chronic myelomonocytic leukemia. *Eur J Haematol* 97:33-38, 2016. [DOI:10.1111/ejh.12679](#)
28. Liu HD, Ahn KW, Hu ZH et al.: Allogeneic hematopoietic cell transplantation for adult chronic myelomonocytic leukemia. *Biol Blood Marrow Transplant* 23:767-776, 2017. [DOI:10.1016/j.bbmt.2017.01.078](#)
29. Symeonidis A, van Biezen A, de Wreede L et al.: Achievement of complete remission predicts outcome of allogeneic haematopoietic stem cell transplantation in patients with chronic myelomonocytic leukaemia. A study of the Chronic Malignancies Working Party of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. *Br J Haematol* 171:239-246, 2015. [DOI:10.1111/bjh.13576](#)
30. Park S, Labopin M, Yakoub-Agha I et al.: Allogeneic stem cell transplantation for chronic myelomonocytic leukemia: a report from the Société Française de Greffe de Moelle et de Therapie Cellulaire. *European J of Haematology* 90:355-364, 2013. [DOI:10.1111/ejh.12073](#)
31. Kongtim P, Popat U, Jimenez A et al.: Treatment with hypomethylating agents before allogeneic stem cell transplantation improves progression-free survival for patients with chronic myelomonocytic leukemia. *Biol Blood Marrow Transplant* 22: 47-53, 2016. [DOI:10.1016/j.bbmt.2015.08.031](#)
32. Schuler E, Frank R, Hildebrandt B et al.: Myelodysplastic syndromes without peripheral monocytosis but with evidence of marrow monocytosis share clinical and molecular characteristics with CMML. *Leuk Res* 65:1-4, 2017. [DOI:10.1016/j.leukres.2017.12.002](#)
33. Wattel E, Guerci A, Hecquet B et al.: A randomized trial of hydroxyurea versus VP16 in adult chronic myelomonocytic leukemia. *Groupe Français des Myélodysplasies and European CMML Group. Blood* 88:2480-2487, 1996. [PMID:8839839](#)
34. Pleyer L, Leisch M, Kourakli A et al.: Outcomes of patients with chronic myelomonocytic leukaemia treated with non-curative therapies: a retrospective cohort study. *Lancet Haematol* 2021 Feb;8(2):e135-e148. [DOI:10.1016/S2352-3026\(20\)30374-4](#)
35. Itzykson R, Santini V, Thepot S et al.: Decitabine Versus Hydroxyurea for Advanced Proliferative Chronic Myelomonocytic Leukemia: Results of a Randomized Phase III Trial Within the EMSCO Network. *J Clin Oncol.* 2022 Dec 1: JCO2200437. [DOI:10.1200/JCO.22.00437](#). Online ahead of print.
36. Francke S, Mies A, Meggendorfer M et al.: Disease-modifying activity of ruxolitinib in a patient with JAK2-negative CMML-2. *Leuk Lymphoma* 58:1271-1272, 2017. [DOI:10.1080/10428194.2016.1225209](#)
37. Hunter AM, Newman H, Dezern AE et al.: Integrated Human and Murine Clinical Study Establishes Clinical Efficacy of Ruxolitinib in Chronic Myelomonocytic Leukemia. *Clin Cancer Res* 27:6095-6105, 2021. [DOI:10.1158/1078-0432.CCR-21-0935](#)
38. Gagelmann N, Bogdanov R, Stölzel F et al.: Long-Term Survival Benefit after Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Chronic Myelomonocytic Leukemia. *Transplant Cell Ther* 27:95.e1-95.e4, 2021. [DOI:10.1016/j.bbmt.2020.10.007](#)
39. Patnaik MM, Tefferi A: CMML: 2022 Chronic myelomonocytic leukemia: 2022 update on diagnosis, risk stratification, and management. *Am J Hematol.* 2022 Mar 1;97(3):352-372. [DOI:10.1002/ajh.26455](#). Epub 2022 Jan 27. [PMID:34985762](#)
40. DeAngelo DJ, Radia DH, George TI et al: Safety and efficacy of avapritinib in advanced systemic mastocytosis: the phase 1 EXPLORER trial. *Nat Med* 2183-2191, 2021. [DOI:10.1038/s41591-021-01538-9](#)

41. [Gotlib J, Reiter A, Radia DH et al.:](#) Efficacy and safety of avapritinib in advanced systemic mastocytosis: interim analysis of the phase 2 PATHFINDER trial. Nat Med 27:2192-2199, 2021. [DOI:10.1038/s41591-021-01539-8](#)
42. Itzykson R, Fenaux P, Bowen D et al.: Diagnosis and Treatment of Chronic Myelomonocytic Leukemias in Adults: Recommendations From the European Hematology Association and the European LeukemiaNet. Hemasphere 2:e150, 201.. [DOI:10.1016/j.leukres.2019.106269](#)
43. Geissler K, Jäger E, Barna A et al.: The Austrian biodatabase for chronic myelomonocytic leukemia (ABCMML: A representative and useful real-life data source for further biomedical research. Wien Klin Wochenschr. 131(17-18):410-418, 2019. [DOI:10.1007/s00508-019-1526-1](#)

## 10 Aktive Studien

Momentan gibt es im deutschen Sprachraum keine spezifische Studie für CMML-Patienten

## 11 Medikamentöse Tumortherapie - Protokolle

- [Chronische Myelomonozytäre Leukämie \(CMML\) - Therapieprotokolle](#)

## 12 Studienergebnisse0

- [Chronische Myelomonozytäre Leukämie - Studienergebnisse \(randomisierte Phase II Studien, Phase III Studien, Metaanalysen\)](#)

## 13 Zulassungsstatus

- [Chronische Myelomonozytäre Leukämie \(CMML\) - Zulassungsstatus von Medikamenten](#)

## 14 Links

Multizentrisches und internationales frei zugängliches Lehr-und Lernprogramm mit Vorträgen, case reports zu Diagnostik und Therapie der MDS und CMML und virtuelle, ggf. kommentierte Mikroskopie

[www.mdsdiagnosis.com](http://www.mdsdiagnosis.com)

Übersicht über klinische Studien, die von der EMSCO administriert werden

[www.emsco.eu](http://www.emsco.eu)

Homepage der Deutschen MDS-Studiengruppe

[www.D-MDS.de](http://www.D-MDS.de)

## 15 Anschriften der Experten

**Prof. Dr. med. Ulrich Germing**

Universitätsklinikum Düsseldorf

Klinik für Hämatologie, Onkologie und Klinische Immunologie

Moorenstr. 5

40225 Düsseldorf

[germing@med.uni-duesseldorf.de](mailto:germing@med.uni-duesseldorf.de)

**PD Dr. Sabine Blum**

CHUV  
Centre hospitalier universitaire vaudois  
Rue du Bugnon 21  
CH-1011 Lausanne, Vaud  
[sabine.blum@chuv.ch](mailto:sabine.blum@chuv.ch)

**Prof. Dr. med. Michael Lübbert**

Albert-Ludwigs-Universität  
Medizinische Universitätsklinik und Poliklinik  
Abteilung Hämatologie u. Onkologie  
Hugstetter Str. 55  
79106 Freiburg  
[michael.luebbert@uniklinik-freiburg.de](mailto:michael.luebbert@uniklinik-freiburg.de)

**Prof. Dr. med. Georgia Metzgeroth**

Universitätsklinikum Mannheim  
Medizinische Klinik III  
Hämatologie und Intern. Onkologie  
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3  
68167 Mannheim  
[g.metzgeroth@medma.uni-heidelberg.de](mailto:g.metzgeroth@medma.uni-heidelberg.de)

**Prof. Dr. med. Uwe Platzbecker**

Universitätsklinikum Leipzig  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Hämatologie und Zelltherapie  
Liebigstr. 22, Haus 7  
04103 Leipzig  
[Uwe.Platzbecker@medizin.uni-leipzig.de](mailto:Uwe.Platzbecker@medizin.uni-leipzig.de)

**Prof. Dr. Michael Pfeilstöcker**

Hanusch-Krankenhaus  
Medizinische Abteilung - Hämatologie / Onkologie  
Heinrich-Collin-Str. 30  
A-1140 Wien  
[michael.pfeilstoecker@oegk.at](mailto:michael.pfeilstoecker@oegk.at)

## **16 Angaben zu möglichen Interessenkonflikten**

nach den [Regeln der tragenden Fachgesellschaften](#)



<b>Autor*in</b>	<b>Anstellung<sup>1</sup></b>	<b>Beratung / Gutachten<sup>2</sup></b>	<b>Aktien / Fonds<sup>3</sup></b>	<b>Patent / Urheberrecht / Lizenz<sup>4</sup></b>	<b>Honorare<sup>5</sup></b>	<b>Finanzierung wissenschaftlicher Untersuchungen<sup>6</sup></b>	<b>Andere finanzielle Beziehungen<sup>7</sup></b>	<b>Persönliche Beziehung zu Vertretungsbechtigten<sup>8</sup></b>
Blum, Sabine	Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne, Schweiz	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>
Germing, Ulrich	Uniklinik Düsseldorf	<b>Ja</b> BMS	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Ja</b> Novartis, BMS, Janssen	<b>Ja</b> BMS, Abbvie, Novartis	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>
Lübbert, Michael	Univ.-Klinik Freiburg	<b>Ja</b> Ad.boards: AbbVie, Astex Pharmaceuticals, Hexal, Janssen, Otsuka, Pfizer, Syros	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Ja</b> Finanzierung eines Forschungsvorhabens: Janssen-Cilag Studienware: Cheplapharm, Janssen, Aristopharm, TEVA	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>
Metzgeroth, Georgia	III. Medizinische Klinik Universitätsmedizin Mannheim	<b>Ja</b> GSK, Vifor	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Ja</b> GSK, Vifor, Novartis, Celgene, BMS, Roche	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>
Pfeilstöcker, Michael	Hanusch Krankenhaus der Österreichischen Gesundheitskasse H.Collinstr 30 1140 Wien Österreich	<b>Ja</b> Abbvie, BMS, Jazz, Sobi	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Ja</b> Abbvie, BMS, Novartis	<b>Ja</b> BMS: projektbezogene Finanzierung statistische Auswertungen	<b>Ja</b> Reisekostenerstattung BMS,	<b>Nein</b>
Platzbecker, Uwe	Universitätsklinikum Leipzig	<b>Ja</b> BMS, Janssen, Geron, Amgen, Abbvie, Novartis, Jazz	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Ja</b> BMS, Janssen, Geron, Amgen, Abbvie, Novartis, Jazz	<b>Ja</b> BMS, Janssen, Geron, Amgen, Abbvie, Novartis, Jazz	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>

**Legende:**

<sup>1</sup> - Gegenwärtiger Arbeitgeber, relevante frühere Arbeitgeber der letzten 3 Jahre (Institution/Ort)

<sup>2</sup> - Tätigkeit als Berater\*in bzw. Gutachter\*in oder bezahlte Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat / Advisory Board eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft (z. B. Arzneimittelindustrie, Medizinproduktindustrie), eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung

<sup>3</sup> - Besitz von Geschäftsanteilen, Aktien, Fonds mit Beteiligung von Unternehmen der Gesundheitswirtschaft

<sup>4</sup> - Betrifft Arzneimittel und Medizinprodukte

<sup>5</sup> - Honorare für Vortrags- und Schulungstätigkeiten oder bezahlte Autor\*innen oder Koautor\*innenschaften im Auftrag eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft, eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung

<sup>6</sup> - Finanzielle Zuwendungen (Drittmittel) für Forschungsvorhaben oder direkte Finanzierung von Mitarbeiter\*innen der Einrichtung von Seiten eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft, eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung

<sup>7</sup> - Andere finanzielle Beziehungen, z. B. Geschenke, Reisekostenerstattungen, oder andere Zahlungen über 100 Euro außerhalb von Forschungsprojekten, wenn sie von einer Körperschaft gezahlt wurden, die eine Investition im Gegenstand der Untersuchung, eine Lizenz oder ein sonstiges kommerzielles Interesse am Gegenstand der Untersuchung hat

<sup>8</sup> - Persönliche Beziehung zu einem/einer Vertretungsberechtigten eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft