

Dokumentvorlage, Version vom 16.03.2018

Dossier zur Nutzenbewertung gemäß § 35a SGB V

Blinatumomab (BLINCYTO®)

Amgen GmbH

Modul 2

Allgemeine Angaben zum Arzneimittel,
zugelassene Anwendungsgebiete

Stand: 18.01.2021

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Tabellenverzeichnis	2
Abbildungsverzeichnis	3
Abkürzungsverzeichnis	4
2 Modul 2 – allgemeine Informationen	5
2.1 Allgemeine Angaben zum Arzneimittel	5
2.1.1 Administrative Angaben zum Arzneimittel	5
2.1.2 Angaben zum Wirkmechanismus des Arzneimittels.....	6
2.2 Zugelassene Anwendungsgebiete	11
2.2.1 Anwendungsgebiete, auf die sich das Dossier bezieht.....	11
2.2.2 Weitere in Deutschland zugelassene Anwendungsgebiete	12
2.3 Beschreibung der Informationsbeschaffung für Modul 2	13
2.4 Referenzliste für Modul 2	14

Tabellenverzeichnis

	Seite
Tabelle 2-1: Allgemeine Angaben zum zu bewertenden Arzneimittel	5
Tabelle 2-2: Pharmazentralnummern und Zulassungsnummern für das zu bewertende Arzneimittel.....	6
Tabelle 2-3: Zugelassene Anwendungsgebiete, auf die sich das Dossier bezieht	12
Tabelle 2-4: Weitere in Deutschland zugelassene Anwendungsgebiete des zu bewertenden Arzneimittels	13

Abbildungsverzeichnis

	Seite
Abbildung 2-1: Aufbau des BiTE [®] -Antikörperkonstrukts Blinatumomab	7
Abbildung 2-2: Wirkweise des BiTE [®] -Antikörperkonstrukts	8
Abbildung 2-3: Wirkweise eines klassischen monoklonalen Antikörpers im Vergleich zur Wirkweise des BiTE [®] -Antikörperkonstrukts	9
Abbildung 2-4: Der zelluläre Wirkmechanismus von Blinatumomab an der zytolytischen Immunsynapse.....	10

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bedeutung
ABL	Abelson Murine Leukemia Viral Oncogene Homolog
ALL	Akute lymphatische Leukämie
ATC-Code	Anatomisch-Therapeutisch-Chemischer Code
BCR	Breakpoint Cluster Region
BiTE [®]	Bispezifisches T-Zell-verstärkendes Antikörperkonstrukt (Bispecific T-Cell Engager Antibody Construct)
CAM	Zelladhäsionsmolekül (Cell Adhesion Molecule)
CD	Cluster of Differentiation
CD19+	CD19-positiv
DNA	Desoxyribonukleinsäure (DeoxyriboNucleic Acid)
EPAR	European Public Assessment Report
EU	Europäische Union
IFN	Interferon
IgG ₁	Immunglobulin G ₁
IL	Interleukin
kD	kilo Dalton
M	molar
MAb	Monoklonaler Antikörper (Monoclonal Antibody)
µg	Mikrogramm
MHC	Major Histocompatibility Complex
MRD	Minimale Resterkrankung (Minimal Residual Disease)
NK	Natürliche Killerzellen
Ph+/-	Philadelphia-Chromosom-positiv/negativ
PZN	Pharmazentralnummer
r/r	rezidiert oder refraktär
TAA	Tumorassoziertes Antigen (Tumor-Associated Antigen)
TKI	Tyrosinkinase-Inhibitor
V _H	variable schwere Kette (variable heavy chain)
V _L	variable leichte Kette (variable light chain)

2 Modul 2 – allgemeine Informationen

Modul 2 enthält folgende Informationen:

- Allgemeine Angaben über das zu bewertende Arzneimittel (Abschnitt 2.1)
- Beschreibung der Anwendungsgebiete, für die das zu bewertende Arzneimittel zugelassen wurde (Abschnitt 2.2); dabei wird zwischen den Anwendungsgebieten, auf die sich das Dossier bezieht, und weiteren in Deutschland zugelassenen Anwendungsgebieten unterschieden.

Alle in den Abschnitten 2.1 und 2.2 getroffenen Aussagen sind zu begründen. Die Quellen (z. B. Publikationen), die für die Aussagen herangezogen werden, sind in Abschnitt 2.4 (Referenzliste) eindeutig zu benennen. Das Vorgehen zur Identifikation der Quellen ist im Abschnitt 2.3 (Beschreibung der Informationsbeschaffung) darzustellen.

Im Dokument verwendete Abkürzungen sind in das Abkürzungsverzeichnis aufzunehmen. Sofern Sie für Ihre Ausführungen Tabellen oder Abbildungen verwenden, sind diese im Tabellen- bzw. Abbildungsverzeichnis aufzuführen.

2.1 Allgemeine Angaben zum Arzneimittel

2.1.1 Administrative Angaben zum Arzneimittel

Geben Sie in Tabelle 2-1 den Namen des Wirkstoffs, den Handelsnamen und den ATC-Code für das zu bewertende Arzneimittel an.

Tabelle 2-1: Allgemeine Angaben zum zu bewertenden Arzneimittel

Wirkstoff:	Blinatumomab
Handelsname:	BLINCYTO®
ATC-Code:	L01XC19

Geben Sie in der nachfolgenden Tabelle 2-2 an, welche Pharmazentralnummern (PZN) und welche Zulassungsnummern dem zu bewertenden Arzneimittel zuzuordnen sind, und benennen Sie dabei die zugehörige Wirkstärke und Packungsgröße. Fügen Sie für jede Pharmazentralnummer eine neue Zeile ein.

Tabelle 2-2: Pharmazentralnummern und Zulassungsnummern für das zu bewertende Arzneimittel

Pharmazentralnummer (PZN)	Zulassungsnummer	Wirkstärke	Packungsgröße
11182837	EU/1/15/1047/001	38,5 µg	1 Durchstechflasche mit Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung, 1 Durchstechflasche mit Lösung (Stabilisator)
EU: Europäische Union; µg: Mikrogramm; PZN: Pharmazentralnummer			

2.1.2 Angaben zum Wirkmechanismus des Arzneimittels

Beschreiben Sie den Wirkmechanismus des zu bewertenden Arzneimittels. Begründen Sie Ihre Angaben unter Nennung der verwendeten Quellen.

Blinatumomab ist ein murines, rekombinantes und einkettiges Antikörperkonstrukt der bispezifischen T-Zell-verstärkenden Antikörperkonstrukt (BiTE[®])-Klasse, welches entwickelt wurde, um T-Zellen gegen Cluster of Differentiation (CD)19-exprimierende B-Zellen zu aktivieren (Goebeler 2016). Das CD19-Molekül wird auf B-Lymphozyten vom Pro-B- bis zum reifen B-Lymphozytenstadium und auf B-Zell-Malignomen, wie der akuten lymphatischen Leukämie (ALL), exprimiert (Kantarjian 2017). Nahezu alle B-ALL-Patienten (95 bis 100 %) weisen eine starke CD19-Expression auf (Hoelzer 2011). Der Entwicklung von Blinatumomab liegen zwei murine, monoklonale Antikörper (MAb) zugrunde: HD37, welcher das Pan-B-Zell-Antigen CD19 erkennt und L2K-07, welcher spezifisch an das T-Zell-Rezeptor-assoziierte Antigen CD3 bindet. Bei Blinatumomab wurden die jeweiligen Antigen-erkennenden variablen Domänen der beiden Antikörper in einer Polypeptidkette kombiniert. Blinatumomab ist ein nicht-glykosyliertes monomeres Protein aus 504 Aminosäuren mit einem Gewicht von ca. 55 kD und weist damit nur etwa ein Drittel der Größe eines klassischen Antikörpers auf (siehe Abbildung 2-1) (Amgen 2016; Nagorsen 2012).

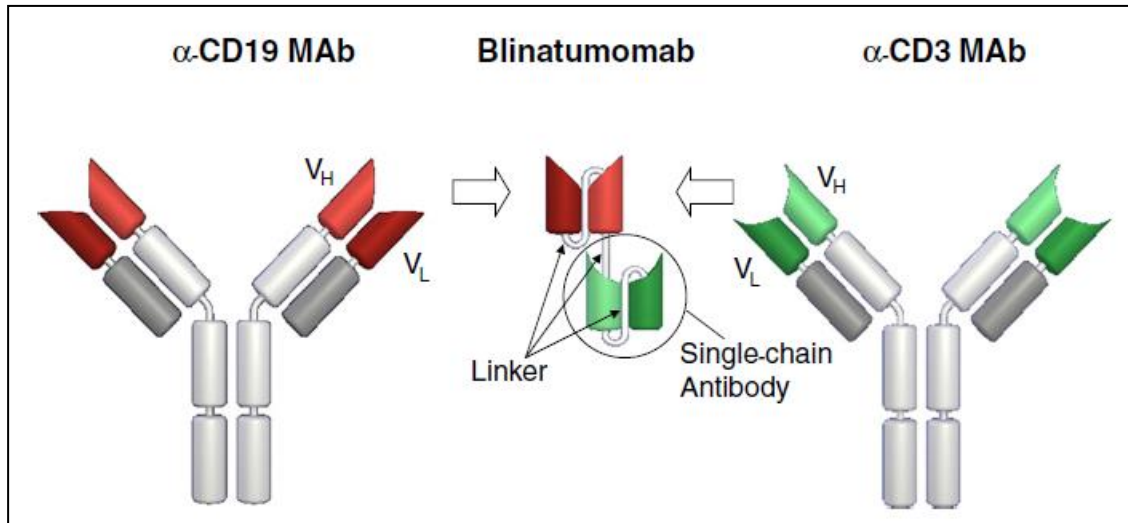


Abbildung 2-1: Aufbau des BiTE®-Antikörperkonstrukts Blinatumomab

CD: Cluster of Differentiation; MAb: Monoklonaler Antikörper (monoclonal antibody); V_H : variable schwere Kette (variable heavy chain); V_L : variable leichte Kette (variable light chain)

Quelle: (Amgen 2016; Klinger 2012)

Blinatumomab ist das erste therapeutisch angewendete und in Deutschland zugelassene BiTE®-Antikörperkonstrukt und wird angewendet als Monotherapie zur Behandlung von

- Erwachsenen mit CD19-positiver (CD19+), rezidivierender oder refraktärer (r/r) B-Vorläufer akuter lymphatischer Leukämie (ALL). Bei Patienten mit Philadelphia-Chromosom-positiver B-Vorläufer ALL sollte die Behandlung mit mindestens 2 Tyrosinkinase-Inhibitoren (TKI) fehlgeschlagen sein, und sie sollten keine alternativen Behandlungsoptionen haben.
- Erwachsenen mit Philadelphia-Chromosom-negativer (Ph-), CD19+ B-Vorläufer-ALL in erster oder zweiter kompletter Remission mit einer minimalen Resterkrankung (MRD) von mindestens 0,1 %,
- pädiatrischen Patienten im Alter von einem Jahr oder älter mit Ph-, CD19+ B-Vorläufer-ALL, die refraktär ist oder nach mindestens zwei vorangegangenen Therapien rezidiert ist oder nach vorangegangener allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation rezidiert ist,

wobei die therapeutische Wirkung auf der selektiven Kopplung von T-Zellen an Tumorzellen basiert (Amgen 2020a; Kantarjian 2017). Der Wirkmechanismus der BiTE®-Antikörperkonstrukte ist grafisch in Abbildung 2-2 dargestellt. BiTE®-Antikörperkonstrukte wirken wie kurze Adaptermoleküle, die durch Bindung an CD3 die T-Zellen in die direkte Nachbarschaft zu den an CD19 gebundenen leukämischen Tumorzellen und gesunden B-Zellen dirigieren und daraufhin die Signalkaskade des T-Zell-Rezeptorkomplexes auslösen (siehe Abbildung 2-2). Die nachfolgende Eliminierung der Tumorzellen durch Induktion von Apoptose entspricht der beabsichtigten therapeutischen Wirkung (Nagorsen 2012; Stieglmaier 2015).

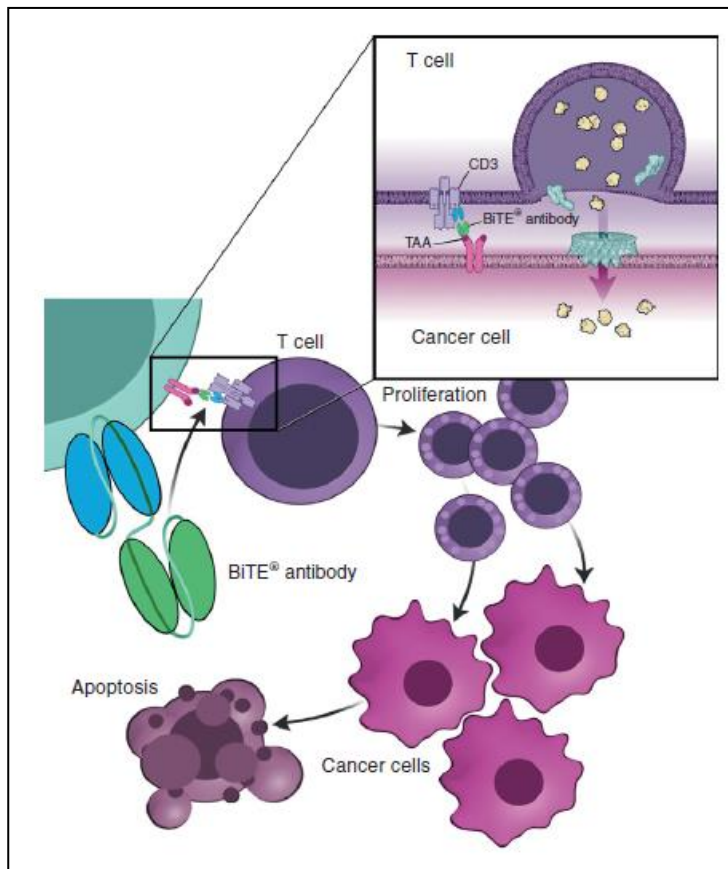


Abbildung 2-2: Wirkweise des BiTE®-Antikörperkonstrukts

BiTE®: Bispezifisches T-Zell-verstärkendes Antikörperkonstrukt (Bispecific T-Cell Engager Antibody Construct); CD: Cluster of Differentiation; TAA: Tumorassoziiertes Antigen (Tumor-Associated Antigen)

Quelle: (Stieglmaier 2015)

Im Gegensatz zu konventionellen Antikörpern der Immunglobulin G₁ (IgG₁)-Klasse, die Tumorzellen vornehmlich über eine durch natürliche Killerzellen, Makrophagen und neutrophile Granulozyten vermittelte, Antikörper-abhängige, zellvermittelte Zytotoxizität abtöten, jedoch dabei keine T-Zellen rekrutieren, nutzen BiTE®-Antikörperkonstrukte das hohe zytotoxische Potenzial von T-Zellen aus (siehe Abbildung 2-3).

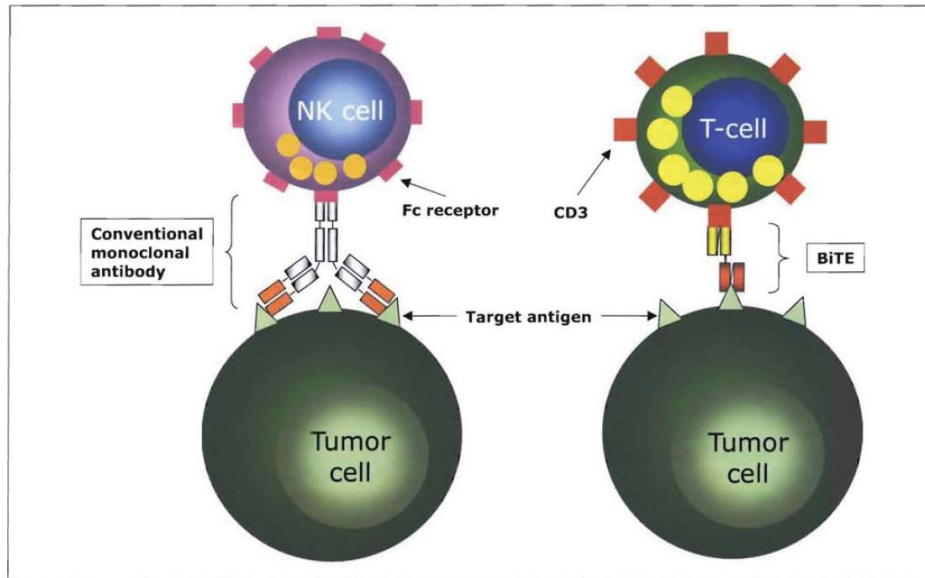


Abbildung 2-3: Wirkweise eines klassischen monoklonalen Antikörpers im Vergleich zur Wirkweise des BiTE[®]-Antikörperkonstrukts

Anm.: Monoklonaler Antikörper links, BiTE[®]-Antikörperkonstrukt rechts in der Abbildung

BiTE[®]: Bispezifisches T-Zell-verstärkendes Antikörperkonstrukt (Bispecific T-Cell Engager Antibody Construct); CD: Cluster of Differentiation; NK: natürliche Killerzellen

Quelle: (Bauerle 2008)

Unabhängig von der Präsentation von Peptidantigenen durch Tumorzellen oder der Spezifität des T-Zell-Rezeptors können BiTE[®]-Antikörperkonstrukte T-Zellen direkt an Krebszellen heranführen (Bauerle 2008; Nagorsen 2012). BiTE[®]s umgehen damit Mechanismen, die normalerweise die T-Zell-Aktivierung kontrollieren, wie die Interaktion zwischen MHC- (Major Histocompatibility Complex) Klasse-I-Molekülen und dem T-Zell-Rezeptor der zytotoxischen T-Zelle (Dreier 2003); eine Expression von MHC-Klasse-I-Molekülen ist für eine durch ein BiTE[®]-Antikörperkonstrukt vermittelte Lyse nicht notwendig. Es ist daher anzunehmen, dass die Aktivität von, durch BiTE[®]-Antikörperkonstrukte aktivierten, T-Zellen durch wesentliche Mechanismen der Immunevasion nicht beeinträchtigt wird (Nagorsen 2012). Von allen T-Zell-Populationen im Organismus vermitteln die CD8- und CD4-positiven Effektor- bzw. Gedächtnis-T-Zellen den nachweislich größten Teil der Aktivität der BiTE[®]-Antikörperkonstrukte (Nagorsen 2011).

Blinatumomab aktiviert T-Zellen bereits in sehr niedrigen Konzentrationen im piko- bis femtomolaren Bereich, was zeigt, dass das Antikörperkonstrukt die natürliche MHC-Klasse-I / Peptid-Interaktion mit dem T-Zell-Rezeptor simuliert. T-Zellen werden durch BiTE[®]-Antikörperkonstrukte jedoch nur dann aktiviert, wenn das BiTE[®]-Antikörperkonstrukt zudem an eine CD19-exprimierende B-Zelle gebunden hat (Bauerle 2008; Kaplan 2015; Nagorsen 2012). Die beabsichtigte therapeutische Wirkung ist dabei die Eliminierung der Tumorzellen, bei Blinatumomab also der leukämischen B-Vorläufer-ALL-Zellen. Zunächst bindet Blinatumomab an die CD19-exprimierende B-Zelle mit einer Affinität von

$1,49 \times 10^{-9}$ M. Im Anschluss werden die CD3-präsentierenden T-Zellen mit einer niedrigeren Affinität von $2,6 \times 10^{-7}$ M rekrutiert und nachfolgend aktiviert (Amgen 2016; Dreier 2002).

Durch die über CD19 und CD3 vermittelte Bindung induziert Blinatumomab vorübergehend die Ausbildung einer „zytolytischen Immunsynapse“ zwischen der Tumorzelle und einer zytotoxischen T-Zelle (Abbildung 2-4). An dieser Synapse fusionieren dann mit Granzymen und Perforinen beladene Granula mit der T-Zell-Membran und entlassen ihren toxischen Inhalt in die Synapse. Das so freigesetzte Perforin bildet anschließend Poren in der Zellmembran der malignen B-Zelle, die in weiterer Folge sowohl als Eintrittsstellen für die Granzyme dienen als auch für die Freisetzung des zytosolischen Inhalts verantwortlich sind (Nagorsen 2012).

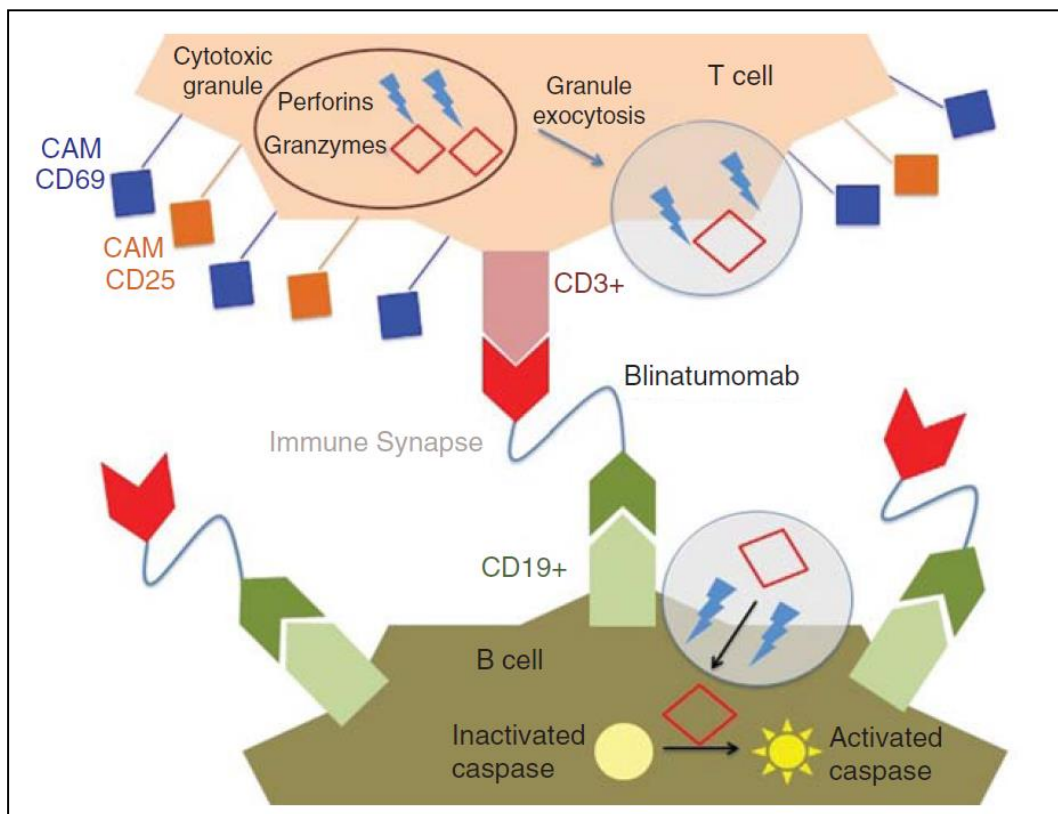


Abbildung 2-4: Der zelluläre Wirkmechanismus von Blinatumomab an der zytolytischen Immunsynapse

CAM: Zelladhäsionsmolekül (Cell Adhesion Molecule); CD: Cluster of Differentiation

Quelle: (Rogala 2015)

Mit der Perforation der Membran der malignen B-Zelle und den dadurch aufgenommenen Granzymen (v.a. Granzym B) werden Caspasen aktiviert und in Folge die Apoptose der Tumorzelle ausgelöst. Zielzellen, die von durch Blinatumomab-aktivierten T-Zellen angegriffen wurden, weisen alle Kennzeichen einer Apoptose auf, einschließlich Blasenbildung der Membran und Desoxyribonukleinsäure (DNA)-Fragmentierung. Gleichzeitig mit der Zerstörung der Zielzellen wird die zytolytisch aktive T-Zelle weiter aktiviert. Auf ihrer Oberfläche erscheinen die T-Zell-Aktivierungsmarker CD69 und CD25 sowie Zelladhäsionsmoleküle. Blinatumomab-aktivierte T-Zellen setzen außerdem vorübergehend

entzündungsfördernde Zytokine frei, produzieren weitere Granzyme und Perforine, sodass die Granula als Grundlage für die serielle Lyse von Krebszellen aufgefüllt werden. Zudem proliferieren BiTE[®]-aktivierte T-Zellen vor Ort, wodurch sich ihre Anzahl im Zielgewebe weiter erhöht (Nagorsen 2012). Das Vorhandensein des Philadelphia-Chromosoms bzw. der BCR-ABL1 (Breakpoint Cluster Region-Abelson Murine Leukemia Viral Oncogene Homolog 1)(-Status hat keinen Einfluss auf den Wirkmechanismus von Blinatumomab. Dieses wirkt somit auch bei Versagen von TKIs, selbst bei Vorliegen einer T315I-Mutation.

Pharmakodynamik

Pharmakodynamisch zeigt sich bei Patienten, bei denen Blinatumomab über eine vierwöchige intravenöse Dauerinfusion angewendet wird, eine konsistente Immunantwort: Bereits ab einer Blinatumomab-Dosis von 9 µg/Tag ist ein schneller Rückgang aller B-Zellen bis unterhalb der Messgrenze und ein vorübergehender Anstieg von Zytokinen messbar. Während der zweiwöchigen infusionsfreien Zeit zwischen den Behandlungszyklen findet keine Erholung der B-Zellen statt (Amgen 2020b).

Sowohl nach Start der Blinatumomab-Infusion als auch nach Dosisescalation findet nach initialer T-Zell-Aktivierung eine Umverteilung und Migration der peripheren T-Zellen statt (d.h. Adhäsion der T-Zellen an das Endothel der Blutgefäße und / oder Transmigration in das Gewebe). Die Anzahl der messbaren T-Zellen sinkt dabei innerhalb von ein bis zwei Tagen stark ab, kehrt dann aber in den nächsten sieben bis 14 Tagen bei den meisten Patienten wieder auf die ursprünglichen Werte zurück. Ein Anstieg der T-Zellzahl (T-Zell-Expansion) über den Ausgangswert hinaus wurde nur bei wenigen Patienten beobachtet (Amgen 2020b; Zhu 2016).

Von den in dieser Phase messbaren Zytokinen (Interleukin (IL)-2, IL-4, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, Tumornekrosefaktor- α und Interferon (IFN)- γ) sind IL-6, IL-10 und IFN- γ am deutlichsten erhöht. Diese vorübergehende Erhöhung der Zytokine wird jedoch nur in den ersten zwei Tagen nach Infusionsstart beobachtet; danach sinken die Werte wieder auf die ursprünglichen Werte zurück. Zu Beginn der folgenden Behandlungszyklen findet ein Anstieg der Zytokine im Vergleich zum ersten Behandlungszyklus nur noch bei wenigen Patienten und weniger stark ausgeprägt statt (Amgen 2020b; Przepiorka 2015).

2.2 Zugelassene Anwendungsgebiete

2.2.1 Anwendungsgebiete, auf die sich das Dossier bezieht

Benennen Sie in der nachfolgenden Tabelle 2-3 die Anwendungsgebiete, auf die sich das vorliegende Dossier bezieht. Geben Sie hierzu den Wortlaut der Fachinformation an. Sofern im Abschnitt „Anwendungsgebiete“ der Fachinformation Verweise enthalten sind, führen Sie auch den Wortlaut an, auf den verwiesen wird. Fügen Sie für jedes Anwendungsgebiet eine neue Zeile ein, und vergeben Sie eine Kodierung (fortlaufende Bezeichnung von „A“ bis „Z“) [Anmerkung: Diese Kodierung ist für die übrigen Module des Dokuments entsprechend zu verwenden].

Tabelle 2-3: Zugelassene Anwendungsgebiete, auf die sich das Dossier bezieht

Anwendungsgebiet (Wortlaut der Fachinformation inkl. Wortlaut bei Verweisen)	orphan (ja / nein)	Datum der Zulassungserteilung	Kodierung im Dossier ^a
BLINCYTO [®] wird als Monotherapie angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit CD19-positiver, rezidivierter oder refraktärer B-Vorläufer akuter lymphatischer Leukämie (ALL). Bei Patienten mit Philadelphia-Chromosom-positiver B-Vorläufer ALL sollte die Behandlung mit mindestens 2 Tyrosinkinase-Inhibitoren (TKI) fehlgeschlagen sein, und sie sollten keine alternativen Behandlungsoptionen haben (Amgen 2020a).	Ja	22.12.2020	D
a: Fortlaufende Angabe „A“ bis „Z“. Quelle: (Amgen 2020a)			

Benennen Sie die den Angaben in Tabelle 2-3 zugrunde gelegten Quellen.

Die Angaben wurden der Fachinformation von BLINCYTO[®] entnommen (Amgen 2020a).

2.2.2 Weitere in Deutschland zugelassene Anwendungsgebiete

Falls es sich um ein Dossier zu einem neuen Anwendungsgebiet eines bereits zugelassenen Arzneimittels handelt, benennen Sie in der nachfolgenden Tabelle 2-4 die weiteren in Deutschland zugelassenen Anwendungsgebiete des zu bewertenden Arzneimittels. Geben Sie hierzu den Wortlaut der Fachinformation an; sofern im Abschnitt „Anwendungsgebiete“ der Fachinformation Verweise enthalten sind, führen Sie auch den Wortlaut an, auf den verwiesen wird. Fügen Sie dabei für jedes Anwendungsgebiet eine neue Zeile ein. Falls es kein weiteres zugelassenes Anwendungsgebiet gibt oder es sich nicht um ein Dossier zu einem neuen Anwendungsgebiet eines bereits zugelassenen Arzneimittels handelt, fügen Sie in der ersten Zeile unter „Anwendungsgebiet“ „kein weiteres Anwendungsgebiet“ ein.

Allgemeine Angaben zum Arzneimittel, zugelassene Anwendungsgebiete

Tabelle 2-4: Weitere in Deutschland zugelassene Anwendungsgebiete des zu bewertenden Arzneimittels

Anwendungsgebiet (Wortlaut der Fachinformation inkl. Wortlaut bei Verweisen)	Datum der Zulassungserteilung
BLINCYTO [®] wird als Monotherapie angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit Philadelphia-Chromosom-negativer, CD19-positiver, rezidivierender oder refraktärer B-Vorläufer akuter lymphatischer Leukämie	23.11.2015
BLINCYTO [®] wird angewendet als Monotherapie zur Behandlung von pädiatrischen Patienten im Alter von 1 Jahr oder älter mit Philadelphia-Chromosom-negativer, CD19-positiver B-Vorläufer-ALL, die refraktär ist oder nach mindestens zwei vorangegangenen Therapien rezidiviert ist oder nach vorangegangener allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation rezidiviert ist	23.08.2018
BLINCYTO [®] wird als Monotherapie zur Behandlung von Erwachsenen mit Philadelphia-Chromosom-negativer, CD19-positiver B-Vorläufer-ALL in erster oder zweiter kompletter Remission mit einer minimalen Resterkrankung (MRD) von mindestens 0,1 %	18.01.2019

Benennen Sie die den Angaben in Tabelle 2-4 zugrunde gelegten Quellen. Falls es kein weiteres zugelassenes Anwendungsgebiet gibt oder es sich nicht um ein Dossier zu einem neuen Anwendungsgebiet eines bereits zugelassenen Arzneimittels handelt, geben Sie „nicht zutreffend“ an.

Die Angaben wurden der Fachinformation von BLINCYTO[®] entnommen (Amgen 2020a). Angaben, die sich auf die europäische Zulassungserteilung und den Orphan Drug Status beziehen, sind dem European Public Assessment Report (EPAR) entnommen (EMA 2019, 2021).

2.3 Beschreibung der Informationsbeschaffung für Modul 2

Erläutern Sie an dieser Stelle das Vorgehen zur Identifikation der im Abschnitt 2.1 und im Abschnitt 2.2 genannten Quellen (Informationsbeschaffung). Sofern erforderlich, können Sie zur Beschreibung der Informationsbeschaffung weitere Quellen benennen.

Zur Ermittlung der Angaben zum Wirkmechanismus von Blinatumomab wurde auf die Fachinformation sowie Sekundärliteratur (siehe Quellenangaben) zurückgegriffen.

2.4 Referenzliste für Modul 2

Listen Sie nachfolgend alle Quellen (z. B. Publikationen), die Sie in den vorhergehenden Abschnitten angegeben haben (als fortlaufend nummerierte Liste). Verwenden Sie hierzu einen allgemein gebräuchlichen Zitierstil (z. B. Vancouver oder Harvard). Geben Sie bei Fachinformationen immer den Stand des Dokuments an.

1. Amgen 2016. *Investigator's Brochure. Blinatumomab (AMG 103)*. Data on file.
2. Amgen 2020a. *Fachinformation BLINCYTO® 38,5 Mikrogramm Pulver für ein Konzentrat und Lösung zur Herstellung einer Infusionslösung: Stand: Dezember 2020*. Verfügbar unter: <https://www.fachinfo.de/>, abgerufen am: 12.01.2021.
3. Amgen 2020b. *Produktinformation BLINCYTO®. Anhang I bis III*. Data on file.
4. Baeuerle P. A., Reinhardt C. und Kufer P. 2008. *BiTE: A new class of antibodies that recruit T-cells*. *Drugs of the Future* 33 (2), S. 137–147.
5. Dreier T., Baeuerle P. A., Fichtner I. et al. 2003. *T cell costimulus-independent and very efficacious inhibition of tumor growth in mice bearing subcutaneous or leukemic human B cell lymphoma xenografts by a CD19-/CD3- bispecific single-chain antibody construct*. *Journal of Immunology* (Baltimore, Md. : 1950) 170 (8), S. 4397–4402.
6. Dreier T., Lorenczewski G., Brandl C. et al. 2002. *Extremely potent, rapid and costimulation-independent cytotoxic T-cell response against lymphoma cells catalyzed by a single-chain bispecific antibody*. *International Journal of Cancer* 100 (6), S. 690–697.
7. European Medicines Agency (EMA) 2019. *BLINCYTO: Procedural steps taken and scientific information after the authorisation*. Verfügbar unter: https://www.ema.europa.eu/en/documents/procedural-steps-after/blincyto-epar-procedural-steps-taken-scientific-information-after-authorisation_en.pdf, abgerufen am: 11.01.2021.
8. European Medicines Agency (EMA) 2021. *Blincyto: Overview*. Verfügbar unter: <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/blincyto>, abgerufen am: 11.01.2021.
9. Goebeler M.-E. und Bargou R. 2016. *Blinatumomab: a CD19/CD3 bispecific T cell engager (BiTE) with unique anti-tumor efficacy*. *Leukemia & Lymphoma* 57 (5), S. 1021–1032.
10. Hoelzer D. 2011. *Novel antibody-based therapies for acute lymphoblastic leukemia*. *Hematology*. American Society of Hematology. Education Program 2011, S. 243–249.
11. Kantarjian H., Stein A., Gökbüget N. et al. 2017. *Blinatumomab versus Chemotherapy for Advanced Acute Lymphoblastic Leukemia*. *The New England Journal of Medicine* 376 (9), S. 836–847.
12. Kaplan J. B., Grischenko M. und Giles F. J. 2015. *Blinatumomab for the treatment of acute lymphoblastic leukemia*. *Investigational New Drugs* 33 (6), S. 1271–1279.

13. Klinger M., Brandl C., Zugmaier G. et al. 2012. *Immunopharmacologic response of patients with B-lineage acute lymphoblastic leukemia to continuous infusion of T cell-engaging CD19/CD3-bispecific BiTE antibody blinatumomab*. Blood 119 (26), S. 6226–6233.
14. Nagorsen D. und Baeuerle P. A. 2011. *Immunomodulatory therapy of cancer with T cell-engaging BiTE antibody blinatumomab*. Experimental Cell Research 317 (9), S. 1255–1260.
15. Nagorsen D., Kufer P., Baeuerle P. A. et al. 2012. *Blinatumomab: a historical perspective*. Pharmacology & Therapeutics 136 (3), S. 334–342.
16. Przepiorka D., Ko C.-W., Deisseroth A. et al. 2015. *FDA Approval: Blinatumomab*. Clinical Cancer Research : an official journal of the American Association for Cancer Research 21 (18), S. 4035–4039.
17. Rogala B., Freyer C. W., Ontiveros E. P. et al. 2015. *Blinatumomab: enlisting serial killer T-cells in the war against hematologic malignancies*. Expert Opinion on Biological Therapy 15 (6), S. 895–908.
18. Stieglmaier J., Benjamin J. und Nagorsen D. 2015. *Utilizing the BiTE (bispecific T-cell engager) platform for immunotherapy of cancer*. Expert Opinion on Biological Therapy 15 (8), S. 1093–1099.
19. Zhu M., Wu B., Brandl C. et al. 2016. *Blinatumomab, a Bispecific T-cell Engager (BiTE®) for CD-19 Targeted Cancer Immunotherapy: Clinical Pharmacology and Its Implications*. Clinical Pharmacokinetics 55 (10), S. 1271–1288.