

Informieren Sie sich über den neuesten Stand der Gen- und Zelltherapie

Sowohl mit der Gentherapie als auch mit der Zelltherapie konnte die Medizin in den letzten Jahren große Fortschritte erzielen. Neue Hoffnung gibt es in diesem Bereich auch für Patient*innen bei refraktärer oder rezidivierter Erkrankung. Lesen Sie hier, welchen Plan C Sie als Ärzt*innen in diesem Fall bei unterschiedlichen B-Zell-Lymphomen / B-Zell-Leukämie vorschlagen können.

Innovative Behandlungsmethoden vorgestellt

Unser Portal Novartis.Pro führt umfangreiches Fachwissen und Servicematerial zur Gen- und Zelltherapie für verschiedene onkologische Erkrankungen zusammen. So erhalten Sie schnell und direkt alle relevanten Erkenntnisse, um die rechtzeitige Therapie Ihrer Patient*innen initiieren zu können. Hier finden Sie Informationen zur Therapie, Studien- und Kongresszusammenfassungen sowie multimediale Angebote, die die Gentherapie aus verschiedenen Perspektiven betrachten.

Möchten Sie unser Serviceportal in vollem Umfang nutzen, registrieren Sie sich bitte und melden Sie sich beim Besuch der Webseite an. Dies ist erforderlich, da wir einige Inhalte aufgrund des Heilmittelwerbegesetzes (HWG) nur Fachkreisen zugänglich machen dürfen.

Image



Behandlungszentren in Deutschland

CAR-T-Zelltherapien werden in Deutschland nur in qualifizierten Zentren angewendet. Unser CAR-T-Netzwerk besteht aus 39 Zentren für die Indikationen r / r akute lymphatische B-Zell-Leukämie bei Kindern und jungen Erwachsenen bis einschließlich 25 Jahren, r / r diffus großzelliges B-Zell-Lymphom und r / r follikuläres Lymphom.

CAR-T: Chimäre Antigen-Rezeptor-T-Zellen. **r / r:** rezidiert / refraktär

[Download](#)

Übersicht behandelnder CAR-T-Zentren in Deutschland

Image

ORT	ZENTRUM	INDIKATION
Aachen	Universitätsklinikum Aachen	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Augsburg	Universitätsklinikum Augsburg	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Berlin	Charité – Universitätsmedizin Berlin	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Berlin	Vivantes Klinikum Neukölln	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Bochum	Universitätsklinikum Bochum	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Bonn	Universitätsklinikum Bonn	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Chemnitz	Klinikum Chemnitz	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Dresden	Universitätsklinikum Dresden	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Düsseldorf	Universitätsklinikum Düsseldorf	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Erlangen	Universitätsklinikum Erlangen	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Essen	Universitätsklinikum Essen	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Frankfurt	Universitätsklinikum Frankfurt	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Freiburg	Universitätsklinikum Freiburg	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Göttingen	Universitätsmedizin Göttingen	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Greifswald	Universitätsmedizin Greifswald	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Halle	Universitätsklinikum Halle (Saale)	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Hamburg	Asklepios Klinik St. Georg	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Hamburg	Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Hannover	Medizinische Hochschule Hannover	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Heidelberg	Universitätsklinikum Heidelberg	DLBCL, FL, AYA ALL ^a

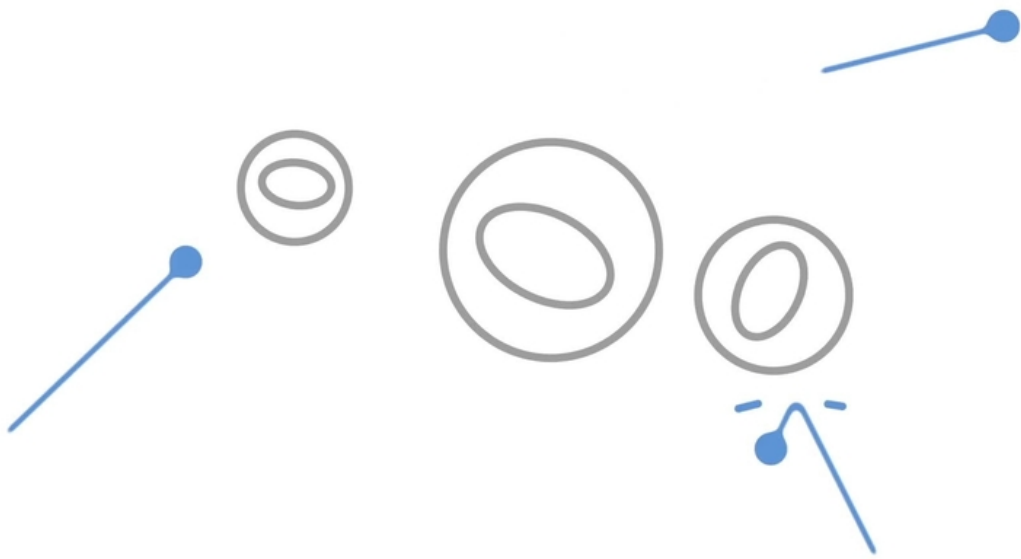
ORT	ZENTRUM	INDIKATION
Jena	Universitätsklinikum Jena	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Karlsruhe	Städtisches Klinikum Karlsruhe	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Kiel	Universitätsklinikum Kiel	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Köln	Universitätsklinikum Köln	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Leipzig	Universitätsklinikum Leipzig	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Mainz	Universitätsklinikum Mainz	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Mannheim	Universitätsklinikum Mannheim	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
München	Klinikum der Universität München	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
München	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Münster	Universitätsklinikum Münster	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Nürnberg	Klinikum Nürnberg Nord	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Regensburg	Universitätsklinikum Regensburg	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Rostock	Universitätsmedizin Rostock	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Schwabing	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Schwabing	pedALL ^b
Stuttgart	Diakonie-Klinikum Stuttgart	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Stuttgart	Katharinenhospital Stuttgart	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Stuttgart	Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Tübingen	Universitätsklinikum Tübingen	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b
Ulm	Universitätsklinikum Ulm	DLBCL, FL, AYA ALL ^a
Würzburg	Universitätsklinikum Würzburg	DLBCL, FL, AYA ALL ^a , pedALL ^b

^a Junge erwachsene Patient*innen bis einschließlich 25 Jahre.

^b Kinder und Jugendliche.

DLBCL: Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom. **FL:** Follikuläres Lymphom. **AYA ALL:** Heranwachsende und junge Erwachsene mit akuter lymphatischer B-Zell-Leukämie. **pedALL:** pädiatrische akute lymphatische B-Zell-Leukämie.

Ein Überblick der CAR-T-Zell-Therapie



VIDEO

Medizinischer InfoService

Bei medizinisch-wissenschaftlichen Fragen, Nebenwirkungsmeldungen oder Reklamationen zu unseren Produkten und Indikationen kontaktieren Sie bitte unseren [Medizinischen InfoService](#).

Telefon: [0911 273 12100](tel:091127312100) / Fax: [0911 273 12160](tel:091127312160) / E-Mail: infoservice.novartis@novartis.com / Chat: www.chat.novartis.de

Der medizinische InfoService ist montags bis freitags von 8:00 bis 18:00 Uhr erreichbar.

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/de-de/public/therapiegebiete/gen-und-zelltherapie>