

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>