

Eine klinische Studie für Patientinnen und Patienten mit Systemischem Lupus erythematodes



Hauptsächlicher Zweck: Kann Lupus mit YTB323 auf sichere Weise behandelt werden?



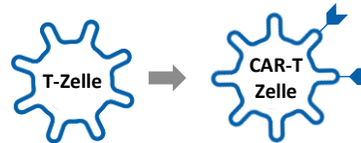
Wer kann an dieser Studie teilnehmen?

- Männer und Frauen mit Lupus, die zum Zeitpunkt des Besuchs zur Erstuntersuchung zwischen 18 und 65 Jahre alt sind.
- Die Patienten müssen zum Zeitpunkt der Erstuntersuchung positiv für bestimmte Antikörper sein und eine aktive Krankheit haben.
- Alle Patienten müssen sich mehreren Untersuchungen unterziehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Labortests (Blut- und Urintests), EKG, ECHO und Vitalparameter, um festzustellen, ob der Patient für die Teilnahme an dieser Forschungsstudie geeignet ist.
- Die Patientinnen/die Patienten müssen sich außerdem verpflichten, mindestens ein Jahr lang nach der Verabreichung von YTB323 eine wirksame Verhütungsmethode anzuwenden, je nach Vorhandensein von CAR-T-Zellen in ihrem Körper auch länger. Das Vorhandensein von CAR-T-Zellen wird anhand von Blutproben ermittelt.

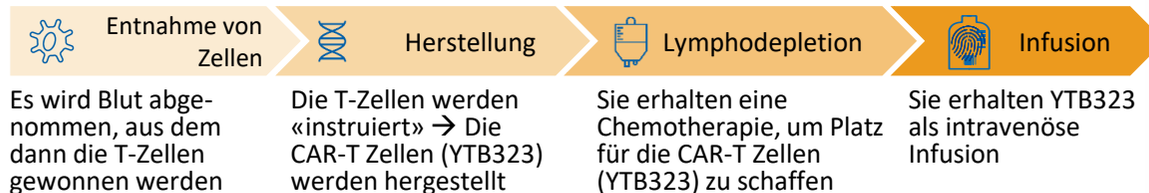
Studienbehandlung

YTB323
 ist eine CAR-T Zelltherapie. Ihre T Zellen werden entnommen und so verändert, dass sie Immunzellen bekämpfen, die bei Lupus Patienten nicht richtig funktionieren. Diese modifizierten T-Zellen werden als CAR-T Zellen bezeichnet.

 **Intravenöse Infusion mit YTB323**
YTB323 wird einmal verabreicht.



Wie man auf die YTB323 Behandlung vorbereitet wird:



Zusätzliche Gesundheitskontrollen und Tests bei den Studienvisiten

 **Bluttests**

 **Urintests**

 **Gesundheitsfragebögen**

 **Vitalzeichen**
(Puls, Körpertemperatur, Blutdruck)

 **Schwangerschaftstests**
(wenn zutreffend)

 **Herzuntersuchungen**
(EKG/ECHO)

 **Körperliche Untersuchung**

Nicht alle Untersuchungen finden bei jeder Visite statt

Wenn Sie bei diesem Forschungsvorhaben mitmachen, werden Sie möglicherweise nicht direkt profitieren. Sie helfen aber mit neuen Erkenntnissen, die wir erhalten, künftigen Patientinnen und Patienten.