

Zespół uwalniania cytokin związany z terapią limfocytami T CAR

Kod Orpha: 542323 Kod OMIM:

Opis choroby *

Definicja

Rzadki stan ogólnoustrojowy dotyczący pacjentów poddawanych terapii limfocytami T z użyciem chimerowego receptora antygenowego (CAR), charakteryzujący się ogólnoustrojową reakcją zapalną z powodu masowej aktywacji leukocytów z następowym uwalnianiem cytokin. Może dawać różne objawy, od łagodnych grypopodobnych (takich jak gorączka, zmęczenie, ból głowy, wysypka, bóle stawów i mięśni) do ciężkich zagrażających życiu, w tym przecieków naczyniowych, rozsianego wykrzepiania wewnątrznaczyniowego, wstrząsu, i niewydolności wielonarządowej. Objawy ze strony układu oddechowego są częste i obejmują spektrum od kaszlu i przyspieszonego oddechu po zespół ostrej niewydolności oddechowej (ARDS).

Dane

Klasyfikacja

Szczególna sytuacja w chorobie lub zespole

Synonimy

CAR T cell therapy-associated CRS
Chimeric antigen receptor-T cell therapy-associated cytokine release syndrome
CAR T cell therapy-associated CRS
Chimeric antigen receptor-T cell therapy-associated cytokine release syndrome

Kod ORPHA
542323

Kod OMIM
-

Kod ICD10
D89.8

Kod ICD11
-

[*Źródło](#)

orphanet

Rozszerzony opis choroby

Brak opisu rozszerzonego dla tej choroby. Opracowanie w toku.

Orphanet - internetowa baza danych dotyczących rzadkich chorób i sierochych leków. ©INSERM 1999 -
Dostępna na stronie www.orphanet.pl