

Off-Label Datenbank - Sammlung erfolgreicher Anträge

Die aufgeführten Off-Label-Anträge wurden von CF-Ambulanzen zur Verfügung gestellt und können bei Bedarf bei der Geschäftsstelle des Mukoviszidose e.V. angefragt werden. Die Datenbank soll eine kollegiale Hilfe für andere CF-Ambulanzen sein, um eigene Anträge mit größeren Erfolgsaussichten zu formulieren. Die Anträge sind thematisch sortiert und mit Originaltitel hinterlegt.

(Bitte aktualisieren Sie das Online-PDF einmal, damit Sie sichergehen können, dass Sie die aktuellste Version sehen)

Kontakt für Anfragen und Einreichung neue Anträge: Anna-Lena Strehlow (astrehlow@muko.info).

Antibiotika

Amikacin	Anwendung bei NTM	Antrag auf Kostenübernahme einer Antimykobakteriellen Therapie mit inhalativen liposomalen Amikacin (Arikayce®)
Cefoxitin_Amikacin	Anwendung bei NTM	Kostenübernahme der Medikamente Cefoxitin zur intravenösen Therapie, Amikacin zur intravenösen Therapie, Amikacin zur Inhalation
Clofazimin_Amikacin	Anwendung bei NTM	Antrag NTM: Amikacin und Clofazimin
Cefoxitin	Anwendung bei NTM	Antrag zur Kostenübernahme Einzelimport Cefoxitin
Amikacin	Anwendung bei NTM	Behandlung mit inhalativem liposomalem Amikacin bei pulmonaler Infektion mit M. abscessus und Cystischer Fibrose

Modulatoren

Kaftrio	unter 12	Antrag Kostenübernahme U12 compound-heterozygot mit der bekannten CFTR-Mutation E585X/F508del
Kaftrio	Minimalfunktions-Mutation	Antrag auf Kostenübernahme für eine Arzneimitteltherapie mit Kaftrio® + Kalydeco® im Rahmen eines off-label use
Kaftrio	Minimalfunktions-Mutation	Off-label Antrag für Kaftrio/Kalydeco bei N1303K und Q39X und Mykobakterium abszessus
Kaftrio	seltene Mutationen	Antrag auf Kostenübernahme / Off-label-Use Trikafta® bei 2 Mutationen ohne F508
Symkevi	Splicemutation	Off-label Antrag Symkevi/Kalydeco bei G542X und 3849+10kbC->T
Symkevi	Splicemutation/ Deletionsmutation	Off-label Symkevi 3849+10kbC T / 1677delTA

Sekretolyse

Hypertone Kochsalzlösung	unter 6	Antrag Mucoclear 6% nach Erstdiagnose/bei jungen Kindern
--------------------------	---------	--