



EUROPEAN MEDICINES AGENCY  
SCIENCE MEDICINES HEALTH

EMA/761252/2021  
EMA/H/C/005269

## Kaftrio (Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor)

Übersicht über Kaftrio und warum es in der EU zugelassen ist

### Was ist Kaftrio und wofür wird es angewendet?

Kaftrio ist ein Arzneimittel zur Behandlung von Patienten ab 6 Jahren mit zystischer Fibrose (Mukoviszidose), einer Erbkrankheit, die schwerwiegende Auswirkungen auf die Lunge, das Verdauungssystem und andere Organe hat.

Zystische Fibrose kann durch verschiedene Mutationen (Veränderungen) im Gen für ein Protein, das als „CFTR“ (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator) bezeichnet wird, verursacht werden. Jeder Mensch hat zwei Kopien dieses Gens, wobei von beiden Elternteilen jeweils eine Kopie geerbt wurde; die Krankheit tritt nur auf, wenn eine Mutation in beiden Kopien vorliegt.

Kaftrio wird in Kombination mit Ivacaftor bei Patienten angewendet, deren zystische Fibrose mindestens einer *F508del*-Mutation im *CFTR*-Gen geschuldet ist.

Zystische Fibrose ist selten, und Kaftrio wurde am 14. Dezember 2018 als Arzneimittel für seltene Leiden („Orphan-Arzneimittel“) ausgewiesen. Weitere Information zur Ausweisung als Arzneimittel für seltene Leiden finden sich hier:

<https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/orphan-designations/eu3182117>

Kaftrio enthält die Wirkstoffe Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor.

### Wie wird Kaftrio angewendet?

Das Arzneimittel ist ausschließlich auf ärztliche Verschreibung erhältlich. Kaftrio sollte ausschließlich von einem in der Behandlung von zystischer Fibrose erfahrenen Angehörigen der Heilberufe verschrieben werden.

Kaftrio ist in Form von Tabletten in zwei verschiedenen Stärken erhältlich. Für Patienten ab 12 Jahren oder mit einem Gewicht von mindestens 30 kg enthält jede Tablette 75 mg Ivacaftor, 50 mg Tezacaftor und 100 mg Elexacaftor. Für jüngere oder kleinere Patienten enthält jede Tablette 37,5 mg Ivacaftor, 25 mg Tezacaftor und 50 mg Elexacaftor. Kaftrio sollte zusammen mit einem anderen Arzneimittel eingenommen werden, das ausschließlich Ivacaftor enthält. Die empfohlene Tagesdosis beträgt zwei Tabletten Kaftrio der angemessenen Stärke, die morgens mit fetthaltiger Nahrung eingenommen werden, und eine Tablette Ivacaftor (150 mg bei jenen mit der höheren Dosis Kaftrio, 75 mg bei jenen mit der niedrigeren Dosis) am Abend, etwa 12 Stunden später.

Official address Domenico Scarlattilaan 6 • 1083 HS Amsterdam • The Netherlands

Address for visits and deliveries Refer to [www.ema.europa.eu/how-to-find-us](http://www.ema.europa.eu/how-to-find-us)

Send us a question Go to [www.ema.europa.eu/contact](http://www.ema.europa.eu/contact) Telephone +31 (0)88 781 6000

An agency of the European Union



Die Dosen von Kaftrio und Ivacaftor müssen unter Umständen verringert werden, wenn der Patient außerdem eine Art von Arzneimittel einnimmt, die als „mäßig starker oder starker CYP3A-Inhibitor“ bezeichnet wird, z. B. bestimmte Antibiotika oder Arzneimittel gegen Pilzinfektionen, da diese die Art und Weise beeinflussen können, wie Kaftrio und Ivacaftor im Körper wirken. Bei Patienten mit eingeschränkter Leberfunktion muss der Arzt die Dosis möglicherweise anpassen.

Weitere Informationen zur Anwendung von Kaftrio entnehmen Sie der Packungsbeilage, oder wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

## Wie wirkt Kaftrio?

Zystische Fibrose wird durch Mutationen im *CFTR*-Gen verursacht. Dieses Gen führt zur Bildung des CFTR-Proteins, das auf der Oberfläche von Zellen wirkt und die Bildung von Schleim in der Lunge und von Verdauungssäften im Darm reguliert. Die Mutationen verringern die Anzahl der CFTR-Proteine auf der Zelloberfläche oder beeinträchtigen die Funktionsweise des Proteins; dies führt dazu, dass Schleim und Verdauungsflüssigkeiten zu dick werden, was zu Verstopfungen, Entzündungen, einem erhöhten Risiko für Lungeninfektionen sowie zu schlechter Verdauung und schlechtem Wachstum führt.

Zwei der Wirkstoffe in Kaftrio, Elexacaftor und Tezacaftor, erhöhen die Zahl der CFTR-Proteine auf der Zelloberfläche, während der andere, Ivacaftor, die Aktivität des defekten CFTR-Proteins erhöht. Diese Wirkungen zusammen genommen sorgen dafür, dass Schleim und Verdauungssäfte weniger dickflüssig sind und helfen so, die Symptome der Erkrankung zu lindern.

## Welchen Nutzen hat Kaftrio in den Studien gezeigt?

Kaftrio zusammen mit Ivacaftor war bei drei Hauptstudien mit Patienten ab 12 Jahren mit zystischer Fibrose bei der Verbesserung der Lungenfunktion wirksam. Hauptindikator für die Wirksamkeit war ppFEV1, das maximale Luftvolumen, das eine Person in einer Sekunde ausatmen kann, verglichen mit den Werten einer Durchschnittsperson mit ähnlichen Merkmalen (wie Alter, Körpergröße und Geschlecht). Bei diesen Studien begannen die Patienten (Baseline) mit durchschnittlichen ppFEV1-Werten, die nur 60 bis 68 % der bei einer durchschnittlichen gesunden Person beobachteten Werte betragen.

Die erste Studie umfasste 403 Patienten mit einer *F508del*-Mutation und einer anderen Mutation, die als „Minimalfunktionsmutation“ bezeichnet wird. Nach 24-wöchiger Behandlung zeigte sich bei den Patienten, die Kaftrio und Ivacaftor einnahmen, ein durchschnittlicher Anstieg des ppFEV1 um 13,9 Prozentpunkte, verglichen mit einem Rückgang um 0,4 Prozentpunkte bei den Patienten, die ein Placebo (eine Scheinbehandlung) erhielten.

Bei der zweiten Studie, an der 107 Patienten mit einer von beiden Elternteilen geerbten *F508del*-Mutation teilnahmen, zeigte sich bei den Patienten, die Kaftrio mit Ivacaftor einnahmen, ein durchschnittlicher Anstieg des ppFEV1 um 10,4 Prozentpunkte, verglichen mit einer Zunahme um 0,4 Prozentpunkte bei den Patienten, die eine Kombination von Ivacaftor und Tezacaftor allein einnahmen.

An einer dritten Studie nahmen 258 Patienten mit einer *F508del*-Mutation sowie entweder einer mit einem Gating-Defekt assoziierten oder einer mit CFTR-Restaktivität assoziierten Mutation (zwei andere Mutationsarten) teil. Patienten, die Kaftrio und Ivacaftor einnahmen, wiesen einen durchschnittlichen Anstieg des ppFEV1 um 3,7 Prozentpunkte auf, verglichen mit einem Anstieg um 0,2 Prozentpunkte bei den Patienten, die Ivacaftor allein oder eine Kombination von Ivacaftor und Tezacaftor einnahmen.

Eine 24-wöchige Behandlung mit Kaftrio zeigte auch bei einer vierten Studie mit 66 Patienten im Alter von 6 bis unter 12 Jahren einen durchschnittlichen Anstieg des ppFEV1 um 10,2 Prozentpunkte; diese

Patienten hatten eine von beiden Elternteilen geerbte *F508del*-Mutation oder eine *F508del*-Mutation und eine Minimalfunktionsmutation. Das Unternehmen legte auch Nachweise für die Verwendung niedrigerer Dosen in dieser Gruppe vor, aus denen hervorging, dass das Arzneimittel ähnlich stark im Körper verteilt wurde wie bei älteren Kindern und Erwachsenen.

## Welche Risiken sind mit Kaftrio verbunden?

Sehr häufige Nebenwirkungen von Kaftrio (die mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen können) sind Kopfschmerzen, Durchfall und Infektionen der oberen Atemwege (Nase und Rachen). Es können auch Hautausschläge auftreten, die manchmal schwerwiegend sind.

Die vollständige Auflistung der im Zusammenhang mit Kaftrio berichteten Nebenwirkungen und Einschränkungen ist der Packungsbeilage zu entnehmen.

## Warum wurde Kaftrio in der EU zugelassen?

Kaftrio ist eine wirksame Behandlung für Patienten mit zystischer Fibrose, die mindestens eine *F508del*-Mutation im *CFTR*-Gen aufweisen. Diese Patienten haben einen hohen ungedeckten medizinischen Bedarf. In Bezug auf die Sicherheit wurde Kaftrio gut vertragen. Die Europäische Arzneimittel-Agentur gelangte daher zu dem Schluss, dass der Nutzen von Kaftrio gegenüber den Risiken überwiegt und dass es in der EU zugelassen werden kann.

## Welche Maßnahmen werden zur Gewährleistung der sicheren und wirksamen Anwendung von Kaftrio ergriffen?

Das Unternehmen, das Kaftrio in Verkehr bringt, wird eine Studie zur Langzeitsicherheit von Kaftrio durchführen, einschließlich bei Schwangeren.

Empfehlungen und Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren und wirksamen Anwendung von Kaftrio, die von Angehörigen der Heilberufe und Patienten befolgt werden müssen, wurden auch in die Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels und die Packungsbeilage aufgenommen.

Wie bei allen Arzneimitteln werden Daten zur Anwendung von Kaftrio kontinuierlich überwacht. Gemeldete Nebenwirkungen von Kaftrio werden sorgfältig ausgewertet und alle notwendigen Maßnahmen zum Schutz der Patienten ergriffen.

## Weitere Informationen über Kaftrio

Kaftrio erhielt am 21. August 2020 eine Genehmigung für das Inverkehrbringen in der gesamten EU.

Weitere Informationen zu Kaftrio finden Sie auf den Internetseiten der Agentur:

<https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/kaftrio>

Diese Übersicht wurde zuletzt im 12-2021 aktualisiert.