

EMA/111494/2021 EMEA/H/C/005591

BroPair Spiromax (Salmeterol / Fluticason)

Übersicht über BroPair Spiromax und warum es in der EU zugelassen ist

Was ist BroPair Spiromax und wofür wird es angewendet?

BroPair Spiromax ist ein Arzneimittel zur regelmäßigen Behandlung von Asthma bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren. Es wird bei Patienten angewendet, deren Krankheit trotz Behandlung mit einer Kombination aus einem kurzwirksamen Beta-2-Agonisten und inhalativen Kortikosteroiden nicht ausreichend kontrolliert wird. Es enthält die Wirkstoffe Salmeterol und Fluticason.

Wie wird BroPair Spiromax angewendet?

Das Arzneimittel ist nur auf ärztliche Verschreibung erhältlich. Es ist als Pulver zur Inhalation in einem Inhalator erhältlich.

Es ist in zwei Stärken erhältlich, eine mit 12,75 Mikrogramm Salmeterol und 100 Mikrogramm Fluticason sowie eine höhere Stärke (mit 12,75 Mikrogramm Salmeterol und 202 Mikrogramm Fluticason).

Patienten wenden zweimal täglich eine Inhalation an (eine morgens und eine abends); der Arzt wird anhand der Schwere des Asthmas und dessen Kontrolle entscheiden, welche Stärke angemessen ist (und diese gegebenenfalls ändern). Sobald das Asthma unter Kontrolle ist, sollte der Arzt erwägen, Patienten auf inhalative Kortikosteroide allein umzustellen.

Den Patienten sollte die korrekte Anwendung des Inhalators von einem Arzt oder einer medizinischen Fachkraft gezeigt werden.

Die gelieferten Dosen von BroPair Spiromax unterscheiden sich von anderen Salmeterol/Fluticason enthaltenden Arzneimitteln. BroPair Spiromax darf daher nicht mit anderen Salmeterol/Fluticason enthaltenden Inhalationspräparaten getauscht werden.

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

Wie wirkt BroPair Spiromax?

Die beiden Wirkstoffe in BroPair Spiromax sind hinreichend bekannt und in mehreren Arzneimitteln zur Behandlung von Asthma, entweder allein oder in Kombination mit anderen Arzneimitteln, enthalten.



Salmeterol ist ein langwirksamer Beta-2-Agonist. Es bindet an Beta-2-Rezeptoren in den Muskeln der Atemwege und führt zur Entspannung und Weitung der Muskeln der Atemwege, sodass der Patient leichter atmen kann.

Fluticason ist ein Kortikosteroid. Es reduziert die Aktivität des Immunsystems, indem es an Rezeptoren verschiedener Arten von Immunzellen bindet und so die Freisetzung von Stoffen, die am Entzündungsprozess beteiligt sind, blockiert. Dadurch wird die Entzündung in den Atemwegen gehemmt und dem Patienten das Atmen erleichtert.

Welchen Nutzen hat BroPair Spiromax in den Studien gezeigt?

Zwei Hauptstudien bei 1 375 Patienten mit Asthma haben gezeigt, dass BroPair Spiromax das FEV₁ (das maximale Luftvolumen, das sie innerhalb einer Sekunde ausatmen können) wirksam verbessert.

In der ersten Studie wiesen Patienten, die 12 Wochen lang mit BroPair Spiro nax (mit 12,75 Mikrogramm Salmeterol und 100 Mikrogramm Fluticason) behandelt wurden, FEV₁-Zunahmen von 315 ml auf, verglichen mit 204 ml bei Patienten, die mit einer vergleichbaren Dosis an inhalativem Fluticason behandelt wurden, und 53 ml bei Patienten, die mit Placebo behandelt wurden.

In der zweiten Studie wiesen Patienten, die mit BroPair Spiromax (mit 12,75 Mikrogramm Salmeterol und 100 Mikrogramm Fluticason) behandelt wurden, eine FEV₁-Zunahme von 271 ml auf, verglichen mit 119 ml bei Patienten, die mit einer vergleichbaren Dosis an inhalativem Fluticason behandelt wurden, sowie eine Abnahme von 4 ml bei Patienten auf, die mit Placebo behandelt wurden. Bei der höheren Stärke von BroPair Spiromax betrugen die FEV₁-Anstiege 272 ml, verglichen mit 179 ml bei Patienten, die mit einer vergleichbaren Dosis an inhalativem Fluticason behandelt wurden.

Welche Risiken sind mit BroPair Spiromax verbunden?

Sehr häufige Nebenwirkungen von BroPair Spiromax (die mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen können) sind Nasopharyngitis (Entzündung der Nase und des Rachens), Kopfschmerzen, Husten und orale Candidiasis (Soor, ein Pilzinfektion des Mundes).

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

Warum wurde BroPair Spiromax in der EU zugelassen?

BroPair Spiromax verbessert die Atmung bei Patienten mit Asthma. Es enthält zwei Wirkstoffe, die gut bekannt sind und bereits als Kombinations-Inhalationspräparate in Verkehr sind. Das Sicherheitsprofil von BroPair Spiromax wird als dem anderer ähnlicher Arzneimittel zur Inhalation ähnlich erachtet. Die Europäische Arzneimittel-Agentur gelangte zu dem Schluss, dass der Nutzen von BroPair Spiromax gegenüber den Risiken überwiegt und dass es in der EU zugelassen werden kann.

Welche Maßnahmen werden zur Gewährleistung der sicheren und wirksamen Anwendung von BroPair Spiromax ergriffen?

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

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

Weitere Informationen über BroPair Spiromax

Weitere Informationen zu BroPair Spiromax finden Sie auf den Internetseiten der Agentur:

Artheimittel nicht ianger tugelagsen