

## KISA ÜRÜN BİLGİSİ

▼ Bu ilaç ek izlemeye tabidir. Bu üçgen yeni güvenlik bilgisinin hızlı olarak belirlenmesini sağlayacaktır. Sağlık mesleği mensuplarının şüpheli advers reaksiyonları TÜFAM'a bildirmeleri beklenmektedir. Bakınız Bölüm 4.8 Advers reaksiyonlar nasıl raporlanır?

### 1. BEŞERİ TIBBİ ÜRÜNÜN ADI

SIMKELMA® 10 g oral süspansiyon hazırlamak için toz

### 2. KALİTATİF VE KANTİTATİF BİLEŞİM

#### Etkin madde:

Her bir saşe 10 g sodyum zirkonyum siklosilikat içerir.

Her 10 g saşe yaklaşık 800 mg sodyum içerir.

#### Yardımcı maddeler:

SIMKELMA®, yardımcı madde içermemektedir.

### 3. FARMASÖTİK FORM

Oral süspansiyon hazırlamak için toz.

Beyaz ila gri arası toz.

### 4. KLİNİK ÖZELLİKLER

#### 4.1. Terapötik endikasyonlar

SIMKELMA®, erişkin hastalarda hiperkalemi tedavisinde endikedir (Bkz. Bölüm 4.4 ve Bölüm 5.1).

#### 4.2. Pozoloji ve uygulama şekli

##### Pozoloji/uygulama sıklığı ve süresi:

##### *Düzeltilme fazı*

SIMKELMA®'nın önerilen başlangıç dozu, su içinde süspansiyon halinde oral yolla günde üç kez uygulanan 10 g'dır. Normokalemiye ulaşıldığında idame rejimine geçilmesi gerekmektedir (aşağıdaki açıklamaya bakınız).

Normokalemiye genel olarak 24 ila 48 saat içinde ulaşılır. Hastalar, 48 saatlik tedaviden sonra halen hiperkalemiye ise, aynı rejime 24 saat daha devam edilebilir. Eğer 72 saatlik tedaviden sonra normokalemiye ulaşılamıyorsa diğer tedavi yaklaşımlarının göz önünde bulundurulması gerekmektedir.

##### *İdame fazı*

Normokalemik değerlere ulaşıldıktan sonra sürekli idame tedavisinde, hiperkalemi nüksünü önlemek için minimum etkili doz belirlenmelidir. Normal bir potasyum seviyesini korumak için, günde bir kez 5 g'lık doz önerilir, gerekirse günde bir kez 10 g'a kadar doz artırılabilir

veya gün aşırı 5 g'a kadar doz azaltılabilir. İdame tedavisi için günde bir kez 10 g'dan fazla kullanılmamalıdır.

Tedavi sırasında serum potasyum düzeylerinin düzenli olarak izlenmesi gerekmektedir (Bkz. Bölüm 4.4).

#### Unutulan doz

Hasta bir dozu almayı unutursa, kendisine bir sonraki dozu normal zamanında alması söylenmelidir.

#### **Uygulama şekli:**

SIMKELMA® oral kullanım içindir.

Saşe içeriğinin tamamı içerisinde yaklaşık 45 ml su bulunan bir bardağa boşaltılmalı ve iyice karıştırılmalıdır. Tatsız sıvı henüz bulanıkken içilmelidir. Toz çözünmeyecektir. Tozun çökmesi halinde, sıvı tekrar karıştırılarak alınmalıdır. Gerekirse, bardak biraz daha suyla çalkalanmalı ve içeriğin tamamı alınmalıdır.

Süspansiyon aç veya tok karnına alınabilir.

#### **Özel popülasyonlara ilişkin ek bilgiler:**

##### **Böbrek yetmezliği:**

Kronik hemodiyalize girmeyen böbrek yetmezliği olan hastalar için normal dozlarda herhangi bir değişiklik gerekmemektedir.

Diyalize giren hastalar için SIMKELMA® sadece diyaliz yapılmayan günlerde uygulanmalıdır. Önerilen başlangıç dozu günde bir kez 5 g'dır. Normokalemiyi (4,0 - 5,0 mmol/L) sağlamak üzere, uzun diyaliz arası aralıktan sonra diyaliz öncesi serum potasyum değerine göre doz haftalık olarak artırılabilir veya azaltılabilir. Doz, diyaliz yapılmayan günlerde günde bir kez 5 g'dan 15 g'a kadar artışlarla haftalık aralıklarla ayarlanabilir. Doz ayarlanırken serum potasyumunun haftalık olarak izlenmesi önerilir; normokalemi sağlandıktan sonra, potasyum düzenli olarak izlenmelidir (ör. aylık olarak veya diyet potasyumundaki değişiklikler veya serum potasyumunu etkileyen ilaçlar dahil olmak üzere klinik karara göre daha sık).

##### **Karaciğer yetmezliği:**

Karaciğer yetmezliği olan hastalar için normal dozlarda herhangi bir değişiklik gerekmemektedir.

##### **Pediyatrik popülasyon:**

SIMKELMA®'nın güvenliliği ve etkililiği 18 yaşın altındaki ergenlerde ve çocuklarda belirlenmemiştir. Veri bulunmamaktadır.

##### **Geriatrik popülasyon:**

Geriatrik hastalar için özel doz ve uygulama yönergeleri önerilmemektedir.

#### **4.3. Kontrendikasyonlar**

SIMKELMA®, sodyum zirkonyum siklosilikata karşı aşırı duyarlılığı olan hastalarda kontrendikedir.

#### 4.4. Özel kullanım uyarıları ve önlemleri

##### Serum potasyum düzeyleri

Serum potasyum konsantrasyonunu etkileyen tıbbi ürünlerde (örn. renin-anjiyotensin-aldosteron sistemi (RAAS) inhibitörleri veya diüretikler) değişiklik yapıldıktan sonra ve SIMKELMA® dozunun titre edilmesinden sonra klinik olarak gerektiğinde serum potasyum düzeyi izlenmelidir.

İzleme sıklığı, diğer tıbbi ürünler, kronik böbrek hastalığının ilerlemesi ve diyet potasyum alımı gibi çeşitli faktörlere bağlıdır.

##### Hipokalemi

Hipokalemi gözlenebilir (Bkz. Bölüm 4.8). Bu gibi durumlarda orta ila şiddetli hipokalemiyi önlemek için idame pozolojisi başlığı altında verilen doz titrasyonu gerekli olabilir. Şiddetli hipokalemisi olan hastalarda SIMKELMA® kesilmeli ve hasta yeniden değerlendirilmelidir.

##### Mevcut kalp yetersizliğinin kötüleşmesi

Özellikle artan sodyum alımının aşırı sıvı yüküne ve dekompanzasyona neden olabileceği hastalar olmak üzere daha öncesinde kalp yetersizliği bulunan hastalar, kalp yetersizliğinin kötüleşmesine ilişkin bulgular açısından izlenmelidir. Bu bulgular nefes darlığında artış, ödem ve hızlı kilo alımı olabilir ve standart klinik uygulamaya göre tedavi edilmelidir (bkz. Bölüm 4.8).

##### QT Uzaması

Hipokalemi düzeltildiği sırada, serum potasyum konsantrasyonundaki düşüşün fizyolojik sonucu olarak QT aralığında bir uzama gözlenebilir.

##### X-ışınları ile etkileşim riski

Sodyum zirkonyum siklosilikat, X-ışınlarını geçirmeyebilir. Eğer hasta batin röntgeni çektiyorsa, radyologların bu durumu göz önünde bulundurması gerekmektedir.

##### İntestinal perforasyon

SIMKELMA® kullanımı ile intestinal perforasyon riski arasındaki ilişki henüz bilinmemektedir. SIMKELMA® dahil olmak üzere potasyum bağlayıcılarla intestinal perforasyon bildirilmiş olduğundan, intestinal perforasyonun bulgu ve belirtilerine karşı özel dikkat gösterilmesi gerekmektedir.

##### Sodyum içeriği

Bu tıbbi ürün her 10 g'lık dozunda 800 mg sodyum ihtiva eder. Bu durum, kontrollü sodyum diyetinde olan hastalar için göz önünde bulundurulmalıdır.

#### 4.5. Diğer tıbbi ürünler ile etkileşimler ve diğer etkileşim şekilleri

##### Diğer tıbbi ürünlerin sodyum zirkonyum siklosilikat üzerindeki etkisi

Sodyum zirkonyum siklosilikat vücut tarafından emilmediğinden veya metabolize edilmediğinden, diğer tıbbi ürünlerin sodyum zirkonyum siklosilikatın farmakolojik aktivitesi üzerinde beklenen bir etkisi bulunmamaktadır.

### Sodyum zirkonyum siklosilikatın diğer tıbbi ürünler üzerindeki etkisi

Sodyum zirkonyum siklosilikat vücut tarafından emilmediğinden veya metabolize edilmediğinden ve diğer tıbbi ürünlere anlamlı düzeyde bağlanmadığından, diğer tıbbi ürünlerin üzerinde sınırlı etkileri bulunmaktadır. Sodyum zirkonyum siklosilikat, hidrojen iyonlarını absorbe ederek gastrik pH'ı geçici olarak artırabilmekte ve bir arada, eş zamanlı olarak uygulanan, biyoyararlanımı pH-bağımlı tıbbi ürünlerin çözünürlüğünde ve emilim kinetiklerinde değişikliklere yol açabilmektedir. Sağlıklı gönüllülerde yürütülen bir klinik ilaç-ilaç etkileşimi çalışmasında sodyum zirkonyum siklosilikat ile amlodipin, klopidoğrel, atorvastatin, furosemid, glipizid, varfarin, losartan veya levotiroksin ile birlikte uygulanması, klinik olarak önemli ilaç-ilaç etkileşimleri ile sonuçlanmamıştır. Diğer gastrik asit modifiye ediciler ile dabigatranın eşzamanlı uygulaması ile uyumlu şekilde, sodyum zirkonyum siklosilikat ile birlikte uygulandığında dabigatranın  $C_{maks}$  ve EAA değerleri yaklaşık %40 daha düşük bulunmuştur. Bu tıbbi ürünlerin hiçbirini için herhangi bir doz ayarlaması veya doz uygulama zamanlarının birbirinden ayrılması gerekmemektedir. Fakat sodyum zirkonyum siklosilikat, mide pH'ına bağımlı biyoyararlanımı klinik açıdan anlamlı olan oral tıbbi ürünlerden en az 2 saat önce veya 2 saat sonra uygulanmalıdır.

Artmış mide pH'ı ile ilaçlar arasındaki olası etkileşimden kaçınmak adına sodyum zirkonyum siklosilikattan 2 saat önce veya 2 saat sonra uygulanması gereken tıbbi ürünlere verilebilecek örnekler arasında azol antifungaller (ketokonazol, itrakonazol ve posakonazol), anti-HIV ajanları (atazanavir, nelfinavir, indinavir, ritonavir, sakonavir, raltegravir, ledipasvir ve rilpivirin) ve tirozin kinaz inhibitörleri (erlotinib, dasatinib ve nilotinib) yer almaktadır.

Sodyum zirkonyum siklosilikat, pH'a bağımlı biyoyararlanım sergilemeyen oral tıbbi ürünlerle doz uygulama zamanları arasında aralık bırakılmadan eşzamanlı şekilde uygulanabilir.

Sağlıklı gönüllülerde yapılan başka bir ilaç-ilaç etkileşim çalışmasında, 15 g SIMKELMA®'nın 5 mg takrolimus ile birlikte uygulanması takrolimus EAA ve  $C_{maks}$ 'ında sırasıyla %37 ve %29 azalma ile sonuçlanmıştır. Bu nedenle takrolimus SIMKELMA®'dan en az 2 saat önce veya sonra alınmalıdır. Aynı çalışmada, SIMKELMA® ve siklosporinin birlikte uygulanması klinik olarak anlamlı bir etkileşim göstermemiştir.

### **Özel popülasyonlara ilişkin ek bilgiler**

#### **Pediyatrik popülasyon:**

Etkileşim çalışmaları sadece yetişkinlerde yapılmıştır.

#### **4.6. Gebelik ve laktasyon**

##### **Genel tavsiye**

Gebelik Kategorisi: B

##### **Çocuk doğurma potansiyeli bulunan kadınlar/Doğum kontrolü (Kontrasepsiyon)**

Çocuk doğurma potansiyeli olan kadınlarda SIMKELMA®'nın kullanımı hakkında veri yoktur. Kontrasepsiyona gerek duyulup duyulmadığı bilinmemektedir.

##### **Gebelik dönemi**

SIMKELMA®'nın gebe kadınlarda kullanımına ilişkin veri bulunmamaktadır. Hayvan çalışmaları üreme toksisitesine bağlı olarak doğrudan veya dolaylı zararlı etkileri göstermemektedir (Bkz. Bölüm 5.3).

Tedbir amaçlı olarak gebelik sırasında SIMKELMA® kullanılmamalıdır.

### **Laktasyon dönemi**

Emzirmekte olan kadının sodyum zirkonyum siklosilikata sistemik maruz kalması, ihmal edilebilir düzeyde olduğu için, emzirilen çocuk üzerinde herhangi bir etki öngörülmemektedir. SIMKELMA® emzirme döneminde kullanılabilir.

Sıçanlardaki bir postnatal çalışmada, sodyum zirkonyum siklosilikata maternal maruziyetin postnatal gelişim üzerinde bir etkisi olmamıştır. Fizikokimyasal özelliklerine bağlı olarak sodyum zirkonyum siklosilikatın sistemik emilimi bulunmadığından anne sütüne atılması beklenmez.

### **Üreme yeteneği/Fertilite**

Sodyum zirkonyum siklosilikatın fertilite üzerindeki etkisine ilişkin insan verisi bulunmamaktadır. Sıçanlarda, sodyum zirkonyum siklosilikat tedavisinin fertilite üzerinde bir etkisi olmamıştır.

## **4.7. Araç ve makine kullanımı üzerindeki etkiler**

SIMKELMA®'nın araç ve makine kullanımı üzerinde etkisi bulunmamakta ya da etkisi ihmal edilebilecek kadar azdır.

## **4.8. İstenmeyen etkiler**

### Güvenlilik profilinin özeti

En yaygın sıklıkla bildirilen advers reaksiyonlar hipokalemi (%4,1) ve ödem ile ilişkili olaylar (%5,7)'dir.

874 gönüllüde 1 yıla kadar açık etiketli SIMKELMA® maruziyeti söz konusu olan 2 klinik çalışmada, araştırmacılar tarafından aşağıdaki olayların ilişkili olduğu bildirilmiştir: gastrointestinal olaylar [konstipasyon (%2,9), bulantı (%1,6), diyare (%0,9), karın ağrısı/şişkinlik (%0,5) ve kusma (%0,5)] ve aşırı duyarlılık reaksiyonları [döküntü (%0,3) ve kaşıntı (%0,1)]. Bu olaylar hafif ila şiddetli nitelikte olup, hiçbiri ciddi olarak bildirilmemiştir ve genellikle hasta tedaviye devam ederken iyileşmiştir. Açık etiketli çalışma tasarımı nedeniyle, bu olaylar ile SIMKELMA® arasında bir nedensellik ilişkisi kurulamamaktadır.

Ağırlıklı olarak Asya popülasyonuna sahip ülkelerde yürütülen klinik çalışmalarda, SIMKELMA® alan diyaliz hastası olmayan hastalarda tahminen %8,9 sıklıkta konstipasyon meydana gelmiştir; ve doz ayarlaması veya tedavinin kesilmesiyle çözülmüştür.

Diyaliz uygulanmayan hastalarda yapılan üç plasebo-kontrollü klinik çalışmanın birlikte analizinde, daha öncesinde kalp yetersizliği bulunan hastalar kalp yetersizliğinde kötüleşme yaşamıştır, kalp yetersizliğinde kötüleşme sıklığı SIMKELMA® alan hastalarda %13,6 (30/220) ve plasebo alanlarda %5,7 (12/209) olmuştur. Çoğu olgu SIMKELMA® kesilmeksizin uygun klinik tedavi ile düzelmiştir (bkz. Bölüm 4.4).

### Advers reaksiyonların tablolastırılmış özeti

SIMKELMA®'nın güvenlik profili, 507'si bir yıl boyunca maruz kalan 1760 hastayı içeren klinik çalışmalarda değerlendirilmiştir.

Kontrollü çalışmalardan ve pazarlama sonrası raporlardan tanımlanan advers reaksiyonlar Tablo 1’de gösterilmektedir. Aşağıda listelenen advers reaksiyonlar sıklık ve sistem organ sınıfına (SOC) göre sınıflandırılmaktadır. Advers reaksiyonların sıklığı için aşağıdaki standart kullanılmıştır: Çok yaygın ( $\geq 1/10$ ); yaygın ( $\geq 1/100$  ila  $< 1/10$ ); yaygın olmayan ( $\geq 1/1.000$  ila  $< 1/100$ ); seyrek ( $\geq 1/10.000$  ila  $< 1/1.000$ ); çok seyrek ( $< 1/10.000$ ), bilinmiyor (eldeki verilerden hareketle tahmin edilemiyor).

**Tablo 1. Klinik çalışmalar ve pazarlama sonrası raporlardaki advers reaksiyonların listesi**

| Sistem Organ sınıfı                                         |                                                        |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Metabolizma ve beslenme hastalıkları                        | Yaygın:<br>Hipokalemi                                  |
| Gastrointestinal hastalıklar                                | Yaygın:<br>Konstipasyon                                |
| Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar | Yaygın:<br>Ödem ile ilişkili olaylar                   |
| Kardiyak hastalıkları                                       | Çok yaygın:<br>Mevcut kalp yetersizliğinin kötüleşmesi |

#### Seçili advers reaksiyonların tanımı

##### Hipokalemi

Klinik çalışmalarda SIMKELMA® hastalarının %4,1’i 3,5 mmol/L’nin altında serum potasyum değerleriyle seyreden ve SIMKELMA® dozunda ayarlama veya SIMKELMA®’nın kesilmesiyle düzelen hipokalemi geliştirmiştir.

##### Ödem ile ilişkili olaylar

Sıvı tutulumu, jeneralize ödem, hipervolemi, lokalize ödem, ödem, periferik ödem ve periferik şişmeyi içeren ödem ile ilişkili olaylar, SIMKELMA® kullanan hastaların %5,7’si tarafından bildirilmiştir. Bu olaylar sadece idame fazında gözlenmiş ve 15 g ile tedavi edilen hastalarda daha yaygın olarak görülmüştür. Olayların %53 kadarı diüretik tedavisine başlanarak veya diüretik dozunda ayarlama yapılarak kontrol edilmiş, kalanı ise tedavi gerektirmemiştir.

##### Şüpheli advers reaksiyonların raporlanması

Ruhsatlandırma sonrası şüpheli ilaç advers reaksiyonlarının raporlanması büyük önem taşımaktadır. Raporlama yapılması, ilacın yarar / risk dengesinin sürekli olarak izlenmesine olanak sağlar. Sağlık mesleği mensuplarının herhangi bir şüpheli advers reaksiyonu Türkiye Farmakovijilans Merkezi (TUFAM)’ne bildirmeleri gerekmektedir ([www.titck.gov.tr](http://www.titck.gov.tr); e-posta: [tufam@titck.gov.tr](mailto:tufam@titck.gov.tr); tel: 0 800 314 00 08; faks: 0 312 218 35 99).

#### **4.9. Doz aşımı ve tedavisi**

Sodyum zirkonyum siklosilikat ile doz aşımı hipokalemiye neden olabilir. Hastaların serum potasyum düzeyleri kontrol edilmeli ve gerekirse potasyum takviyesi yapılmalıdır.

## 5. FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLER

### 5.1. Farmakodinamik özellikler

Farmakoterapötik grup: Diğer tüm terapötik ürünler; hiperkalemi ve hiperfosfatemi tedavisinde kullanılan ilaçlar

ATC kodu: V03AE10

#### Etki mekanizması:

Sodyum zirkonyum siklosilikat, hidrojen ve sodyum katyonlarının değiş-tokuş değişiminde potasyumu tercihli bir şekilde yakalayan tekdüze mikrogözenekli yapıya sahip absorbe olmayan, polimer olmayan bir inorganik tozdur. Sodyum zirkonyum siklosilikat, *in vitro* ortamda kalsiyum ve magnezyum gibi diğer katyonların varlığında dahi potasyum iyonları için yüksek düzeyde seçicidir. Sodyum zirkonyum siklosilikat, gastrointestinal (Gİ) sistemin tamamında potasyumu yakalar ve Gİ lümende serbest potasyum konsantrasyonunu düşürür, böylece hiperkalemiyi düzeltmek için serum potasyum düzeylerini azaltır ve feçes ile potasyum atılımını artırır.

#### Farmakodinamik etkiler

Sodyum zirkonyum siklosilikat, alımından sonraki 1 saat kadar kısa bir süre içinde serum potasyum konsantrasyonlarını düşürmeye başlar ve normokalemiye genel olarak 24 ila 48 saat içinde ulaşılabilir. Sodyum zirkonyum siklosilikat, serum kalsiyum veya magnezyum konsantrasyonlarını ya da idrarla sodyum atılımını etkilemez. Başlangıç serum potasyum düzeyleri ile etkinin büyüklüğü arasında yakın bir korelasyon vardır; başlangıç serum potasyum düzeyleri daha yüksek hastalarda serum potasyum düzeylerindeki azalmalar daha fazla olmaktadır. Serum potasyum konsantrasyonunda azalmanın bir sonucu olarak idrarla potasyum atılımında bir düşüş meydana gelir. Dört gün süreyle günde bir kez SIMKELMA® 5 g veya 10 g verilen sağlıklı gönüllülerle gerçekleştirilen bir çalışmada, serum potasyum konsantrasyonu ve idrarla toplam potasyum atılımındaki doza bağımlı azalmaya, feçes ile potasyum atılımında ortalama artışlar eşlik etmiştir. İdrarla sodyum atılımında istatistiksel olarak anlamlı değişiklikler gözlenmemiştir.

Sodyum zirkonyum siklosilikatın aç veya tok karnına uygulandığı durumlarda farmakokinetiğini inceleme amaçlı çalışmalar gerçekleştirilmemiştir.

Sodyum zirkonyum siklosilikatın ayrıca *in vitro* ve *in vivo* koşullarda amonyumu bağladığı, böylelikle amonyumu uzaklaştırıp serum bikarbonat düzeylerini artırdığı gösterilmiştir. SIMKELMA® ile tedavi edilen hastalar bikarbonat düzeyinde günde bir kez 5 g dozunda 1,1 mmol/L, günde bir kez 10 g dozunda 2,3 mmol/L ve günde bir kez 15 g dozunda 2,6 mmol/L artış yaşamış, plasebo uygulanan hastalarda ise ortalama artış 0,6 mmol/L olmuştur. Renin ve aldosteronu etkileyen diğer faktörlerin kontrol edilmediği bir ortamda SIMKELMA®, plasebo grubu (+%14) ile karşılaştırıldığında, ortalama serum aldosteron düzeylerinde dozdan bağımsız bir değişim sağlamıştır (aralık: -%30 ila -%31). Ancak bununla ilişkili olarak sistolik ve diyastolik kan basıncında herhangi bir etki gözlenmemiştir.

Ek olarak, plasebo (0,8 mg/dL) ve düşük doz sodyum zirkonyum siklosilikat (0,3 mg/dL) gruplarındaki küçük ortalama artışlar ile karşılaştırıldığında günde üç kez 5 g (1,1 mg/dL) ve 10 g (2,0 mg/dL) gruplarında serum üre nitrojen (BÜN) değerlerinde ortalama düşüşler gözlenmiştir.

### Klinik etkililik ve güvenlilik:

SIMKELMA®'nın potasyum düşürücü etkisi, hiperkalemisi olan hastalarda yürütülen randomize, çift kör, plasebo kontrollü üç çalışmada gösterilmiştir. Üç çalışma 48 saatlik bir periyot boyunca SIMKELMA®'nın hiperkalemiyi düzeltmedeki ilk etkisini test etmiş ve iki çalışma ayrıca elde edilen normokalemi etkisinin idamesini test etmiştir. İdame çalışmalarına, kronik böbrek hastalığı (%58), kalp yetersizliği (%10), diabetes mellitus (%62) ve RAAS inhibitör tedavisi (%68) olan hastalar dahil edilmiştir. Ek olarak iki açık etiketli idame çalışmasında SIMKELMA®'nın uzun süreli güvenliliği test edilmiştir. Bu beş çalışmada SIMKELMA® dozları verilen 1760 hasta yer almıştır; bu hastaların 507'si ilaca en az 360 gün maruz kalmıştır. Ek olarak, SIMKELMA®'nın etkililiği ve güvenliliği, 8 hafta boyunca SIMKELMA® dozları alan hiperkalemili 196 kronik hemodiyaliz hastası ile yürütülen çift kör, plasebo kontrollü bir çalışmada incelenmiştir. Bu çalışmalarda SIMKELMA®, altta yatan hiperkalemi sebebi, yaş, cinsiyet, ırk, komorbid hastalık ve eşzamanlı RAAS inhibitörleri kullanımından bağımsız olarak serum potasyum düzeyini düşürmüş ve normal serum potasyum düzeylerini korumuştur. Herhangi bir diyet kısıtlaması getirilmemiş olup, hastalara özel bir değişiklik olmaksızın her zamanki diyetlerine devam etmeleri söylenmiştir.

### Çalışma 1

#### *İki fazlı, plasebo kontrollü düzeltme ve idame kullanımı çalışması*

Hiperkalemisi (5 ila  $\leq 6,5$  mmol/L, başlangıçtaki potasyum ortalaması 5,3 mmol/L) olan ve kronik böbrek hastalığı, kalp yetersizliği ve diyabeti olan ve RAAS inhibitör tedavisinde olan hastaların dahil olduğu 753 hastada (ortalama yaş 66 yıl, aralık 22 ila 93) yürütülen 2 kısımlı, çift kör, randomize, plasebo kontrollü bir çalışmadır.

Düzeltilme fazı sırasında hastalar, ilk 48 saat süreyle günde üç kez uygulanan SIMKELMA® (1,25 g, 2,5 g, 5 g veya 10 g) ya da plasebo almak üzere randomize edilmiştir (Tablo 2).

**Tablo 2. Düzeltme fazı (Çalışma 1): 48 saat SIMKELMA® sonrasında normokalemik olguların yüzdesi**

|                                  | Plasebo | SIMKELMA dozu (günde üç kez) |        |        |        |
|----------------------------------|---------|------------------------------|--------|--------|--------|
|                                  |         | 1,25 g                       | 2,5 g  | 5 g    | 10 g   |
| N                                | 158     | 154                          | 141    | 157    | 143    |
| Başlangıç serum potasyum, mmol/L | 5,3     | 5,4                          | 5,4    | 5,3    | 5,3    |
| 48 saatte normokalemik, %        | 48      | 51                           | 68     | 78     | 86     |
| Plaseboya karşı p değeri         |         | AD                           | <0,001 | <0,001 | <0,001 |

AD: anlamlı değil

Günde üç kez uygulanan SIMKELMA® 10 g, 48 saatte serum potasyum düzeyini 0,7 mmol/L düşürmüştür (plaseboya karşı  $p < 0,001$ ); ilk dozdan 1 saat sonra istatistiksel olarak anlamlı %14 potasyum düşüşü gözlenmiştir. Başlangıçta potasyum düzeyleri daha yüksek olan hastaların SIMKELMA®'ya yanıtı daha fazla olmuştur. Tedavi öncesi potasyum düzeyleri 5,5 mmol/L'nin üzerinde olan hastalar (ortalama başlangıç değeri 5,8 mmol/L) 48 saatte 1,1 mmol/L'lik ortalama bir düşüş elde ederken başlangıçtaki potasyum düzeyleri 5,3 mmol/L veya bu değerin altında olanlarda ortalama düşüş, en yüksek dozda 0,6 mmol/L olmuştur.

Düzeltilme fazı sırasında SIMKELMA® aldıktan sonra normokalemik duruma geçen hastalar, günde bir kez plasebo veya düzeltilme fazı sırasında günde üç kez aldıkları ile aynı doz düzeyinde günde bir kez SIMKELMA® almak üzere tekrar randomize edilmiştir (Tablo 3).

**Tablo 3. İdame fazı (12 gün, Çalışma 1): Ortalama normokalemik gün sayısı**

| İdame fazı tedavisi (günde bir kez) |         |     |           |      |                                |
|-------------------------------------|---------|-----|-----------|------|--------------------------------|
| Düzeltilme fazı<br>SIMKELMA® dozu   | Plasebo |     | SIMKELMA® |      | Plaseboya<br>karşı<br>p-değeri |
|                                     | n       | Gün | n         | Gün  |                                |
| 1,25 g günde üç kez                 | 41      | 7,6 | 49        | 7,2  | AD                             |
| 2,5 g günde üç kez                  | 46      | 6,2 | 54        | 8,6  | 0,008                          |
| 5 g günde üç kez                    | 68      | 6,0 | 64        | 9,0  | 0,001                          |
| 10 g günde üç kez                   | 61      | 8,2 | 63        | 10,2 | 0,005                          |

AD: anlamlı değil

SIMKELMA®'nın artık uygulanmadığı idame periyodunun sonunda, ortalama potasyum düzeyleri, başlangıç düzeylerine yakın bir seviyeye yükselmiştir.

### Çalışma 2

#### *Ek bir açık etiket fazlı, çok merkezli, plasebo kontrollü idame çalışması*

Çalışmanın düzeltilme fazında, hiperkalemisi olan 258 hasta (başlangıç ortalaması 5,6, aralık 4,1 - 7,2 mmol/L), 48 saat süreyle günde üç kez 10 g SIMKELMA® almıştır. SIMKELMA®'nın 10 g'lık ilk dozundan 1 saat sonra potasyum düzeylerinde düşüşler gözlenmiştir. Normokalemiye kadar geçen medyan süre 2,2 saat olmuş, hastaların %66'sı 24 saatte ve %88'i 48 saatte normokalemiye ulaşmıştır. Hiperkalemisi daha şiddetli olan hastalarda yanıtlar daha büyük olmuştur; başlangıç serum potasyum düzeyleri <5,5, 5,5-5,9 ve ≥6 mmol/L olan hastalarda serum potasyum düzeyi sırasıyla 0,8, 1,2 ve 1,5 mmol/L düşmüştür.

Normokalemiye ulaşan hastalar (potasyum düzeyleri 3,5 ile 5 mmol/L arasında) çift kör olarak 28 gün süreyle (çift kör randomize doz azaltma fazı) günde bir kez uygulanan (çift kör randomize doz azaltma fazı) SIMKELMA®'nın üç dozundan birine [5 g (n=45), 10 g (n=51) veya 15 g (n=56)] ya da plaseboya (n=85) randomize edilmiştir.

Çalışmada Gün 8'den Gün 29'a (üç haftalık periyot) ortalama serum potasyum düzeyi <5,1 mmol/L olan olguların oranı, plasebo (%46) ile karşılaştırıldığında, SIMKELMA®'nın günde bir kez 5 g, 10 g ve 15 g dozlarında (sırasıyla %80, %90 ve %94) daha yüksek bulunmuştur. Serum potasyum değerinde sırasıyla 0,44 mmol/L, 0,77 mmol/L, 1,10 mmol/L ve 1,19 mmol/L ortalama düşüş olmuştur ve normokalemik kalan olguların oranı, günde bir doz SIMKELMA® 5 g, 10 g, 15 g ve plasebo gruplarında sırasıyla %71, %76, %85 ve %48 olmuştur.

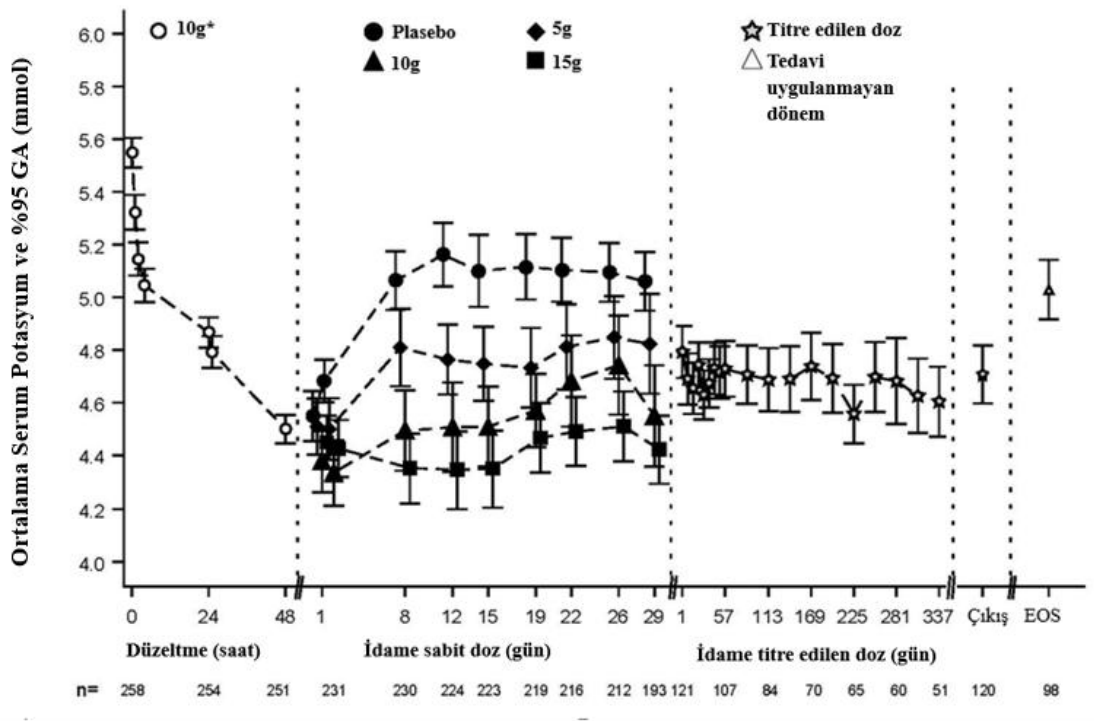
SIMKELMA® titrasyonu (açık etiketli) ile idame fazı sonuçları: 123 hasta 11 aylık açık etiketli faza girmiştir. Serum potasyum değerini etkileyebilen diğer faktörlere bakılmaksızın ortalama serum potasyum düzeyi <5,1 mmol/L olan olguların oranı %88 ve ortalama serum potasyum düzeyi 4,66 mmol/L idi. Serum potasyum düzeyi 3,5 mmol/L'nin altında olan olguların oranı %1'in altında; serum potasyum düzeyi 3,5 ile 5,1 mmol/L arasında olan olguların oranı %77

veya serum potasyum seviyesi 3,5 ile 5,5 mmol/L arası olan olguların oranı %93 olmuştur. Çalışma tamamlandığında (Gün 365) tedavi kesilmiştir.

İdame fazında relapsa kadar geçen zamana ilişkin Kaplan-Meier tahminleri, relapsa kadar geçen zamanda doza bağımlılık olduğunu göstermiş, 5 g dozu için medyan süre başlangıçtaki serum potasyum düzeylerine bağlı olarak 4 ila 21 gün arasında değişmiştir. Serum potasyum düzeyinin periyodik olarak izlenmesi ve SIMKELMA® dozunun Bölüm 4.2 altında belirtildiği şekilde titre edilmesi gerekmektedir.

Şekil 1 çalışmanın düzeltme ve idame fazlarındaki ortalama serum potasyumu göstermektedir.

**Şekil 1. Düzeltme ve idame fazları (Çalışma 2): zaman içinde gözlenen ortalama serum potasyum düzeyleri ve %95 GA değerleri**



Çıkış=Son Dozun uygulanmasını takip eden 1 gün içindeki Son Ziyaret, EOS=Çalışma Sonu (Son Dozdan sonra 7 gün +/- 1 gün)

GA=Güven Aralığı

\*Günde üç defa

### Çalışma 3

#### *Hiperkalemili kronik böbrek hastalığı olan hastalarda bir çalışma*

Bu çalışma, başlangıç eGFR'si 30 ila 60 ml/dk/1,73 m<sup>2</sup> ve hiperkalemisi (başlangıç serum potasyum değeri 5,2 mmol/L, aralık: 4,6 - 6 mmol/L) olan 90 hastada (60 SIMKELMA® hastası; 30 kontrol) yürütülen çift kör, plasebo kontrollü bir doz yükseltme çalışmasıdır. Hastalar, iki ila dört gün süreyle günde üç kez yemek ile birlikte uygulanan SIMKELMA®'nın yükselen dozlarına (0,3 g, 3 g ve 10 g) veya plasebo kollarına randomize edilmiştir. Birincil sonlanım noktası tedavinin ilk 2 günü boyunca serum potasyum düzeyinde başlangıca göre değişim oranı

olmuştur. Çalışma, plasebo ile karşılaştırıldığında SIMKELMA®'nın 3 g ve 10 g dozlarında birincil etkililik sonlanım noktasına ulaşmıştır. SIMKELMA® 10 g dozunda ve 3 g dozunda sırasıyla 0,92 mmol/L ve 0,43 mmol/L'lik ortalama maksimum düşüşler ile sonuçlanmıştır. Yirmi dört saatlik idrar örnekleri SIMKELMA®'nın idrarla potasyum atılımını başlangıca kıyasla düşürdüğünü göstermiştir; plasebo 8,9 mmol/24 saat ile karşılaştırıldığında 15,8 mmol/24 saat, (p <0,001). Sodyum atılımı plaseboya göre değişmemiştir (plasebo 36,9 mmol/24 saat (AD) ile karşılaştırıldığında 10 g için 25,4 mmol/24 saat).

#### Çalışma 4

##### *İki fazlı, çok merkezli, çok dozlu, açık etiketli bir güvenlik ve etkinlik çalışması*

SIMKELMA®'nın uzun süreli (12 aya kadar) etkileri bu çalışmada hiperkalemili 751 gönüllü üzerinde araştırılmıştır (başlangıç ortalaması 5,59 mmol/L; aralık 4,3 – 7,6 mmol/L). Komorbid durumlar kronik böbrek hastalığı (%65), diabetes mellitus (%64), kalp yetersizliği (%15) ve hipertansiyonu içermiştir (%83). Gönüllülerin sırasıyla %51 ve 70'inde diüretik ve RAAS inhibitörü kullanımı bildirilmiştir. Düzeltme fazı sırasında en az 24 saat süresince ve 72 saate varan süreyle günde üç defa 10 g SIMKELMA® uygulanmıştır. Normokaleminin (3,5 – 5,0 mmol/L, sınır değerleri dahil) 72 saat içinde sağlandığı gönüllüler çalışmanın idame fazına girmiştir. İdame fazındaki tüm gönüllüler günde bir defa 5 g şeklinde bir başlangıç dozuyla SIMKELMA® almıştır ve bu doz günde bir defa 5 g'lık artışlarla yükseltilebilmiştir (günde bir defa maksimum 15 g'a kadar) veya titrasyon rejimine göre azaltılabilmiştir (iki günde bir uygulanan minimum 5 g'a kadar).

Düzeltme fazı dozunun uygulamasından 24, 48 ve 72 saat sonra gönüllülerin 494/748 (%66), 563/748 (%75) ve 583/748'inde (%78) normokalemi sağlanmıştır ve serum potasyumdaki ortalama azalma 24 (n=748), 48 (n=104) ve 72 (n=28) saatte sırasıyla 0,81 mmol/L, 1,02 mmol/L ve 1,10 mmol/L olmuştur. Normokaleminin başlangıçtaki potasyum konsantrasyonuna bağlı olduğu görülmüştür ve başlangıçta en yüksek serum potasyum konsantrasyonlarına sahip olan gönüllülerin çalışma ilacına başladıktan sonra en belirgin azalmayı yaşadığı fakat normokalemi sağlanan gönüllülerin oranının bu grupta en düşük olduğu gözlenmiştir. Yüz yirmi altı hastanın başlangıç serum potasyum değerinin  $\geq 6,0$  mmol/L olduğu belirlenmiştir (başlangıçtaki ortalama potasyum 6,28 mmol/L). Bu gönüllülerde ortalama azalmanın düzeltme fazının sonunda 1,37 mmol/L olduğu tespit edilmiştir.

**Tablo 4. Düzeltme fazı (Çalışma 4): düzeltme fazındaki çalışma gününe göre serum potasyum konsantrasyonları 3,5 ile 5,0 mmol/L arasında (sınır değerleri dahil) veya 3,5 ve 5,5 mmol/L (sınır değerleri dahil) arasında olan gönüllülerin oranı – NGT (Niyete Göre Tedavi) popülasyonu**

| Düzeltilme Fazı (DF) | Günde üç defa 10 g SIMKELMA® (N=749)                      |       |              |                                                           |       |              |
|----------------------|-----------------------------------------------------------|-------|--------------|-----------------------------------------------------------|-------|--------------|
|                      | Serum potasyum 3,5 ila 5,0 mmol/L (sınır değerleri dahil) |       |              | Serum potasyum 3,5 ila 5,5 mmol/L (sınır değerleri dahil) |       |              |
|                      | n/N                                                       | Oran  | %95 GA       | n/N                                                       | Oran  | %95 GA       |
| DF 24 saat           | 494/748                                                   | 0,660 | 0,625, 0,694 | 692/748                                                   | 0,925 | 0,904, 0,943 |
| DF 48 saat           | 563/748                                                   | 0,753 | 0,720, 0,783 | 732/748                                                   | 0,979 | 0,965, 0,988 |
| DF 72 saat / DF Son  | 583/748                                                   | 0,779 | 0,748, 0,809 | 738/748                                                   | 0,987 | 0,976, 0,994 |

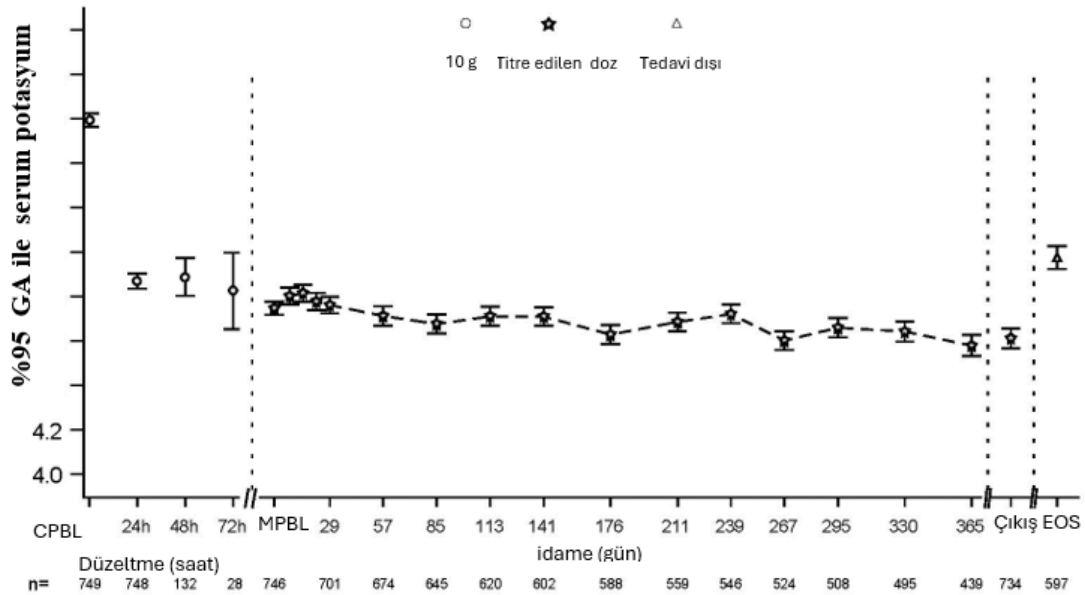
GA=Güven Aralığı

Not: Bir gönüllünün doz sonrası değeri son dozu takip eden 1 günden daha sonrasına aitti. Dolayısıyla bu gönüllü Düzeltme Fazının NGT Popülasyonu için uygundu; fakat ilgili zaman noktası analize dahil edilmedi.

Hastalar ilacı almaya devam ederken normokalemi korunmuştur ve ortalama serum potasyum değeri ilacın bırakılmasını takiben artmıştır. Başlangıçta RAAS inhibitörleri kullanan hastaların %89'u RAAS inhibitörü tedavisini bırakmamıştır, %74'ü idame fazı sırasında aynı dozda kalabilmiştir, başlangıçta RAAS inhibitörleri kullanmayanların ise %14'ü bu tedaviye başlayabilmiştir. İdame fazı sırasında gönüllülerin %75,6'sı RAAS inhibitörü kullanımına rağmen normokalemiyi korumuştur.

Şekil 2'de çalışmanın düzeltme ve idame fazlarındaki ortalama serum potasyum gösterilmektedir.

**Şekil 2: 12 aylık açık etiketli çalışmanın (Çalışma 4) düzeltme ve idame fazları – %95 GA ile zaman içindeki ortalama serum potasyum**



CPBL=Düzeltilme Fazı Başlangıcı, MPBL=İdame Fazı Başlangıcı, GA=Güven Aralığı

Çıkış=Son Dozu Takip Eden 1 Gün İçindeki Son Ziyaret, EOS=Çalışma Sonu (Son Dozun Ardından 7 gün +/- 1 gün)

### Çalışma 5

*Kronik hemodiyaliz uygulanan hastalar üzerinde gerçekleştirilen randomize, çift kör, plasebo kontrollü çalışma*

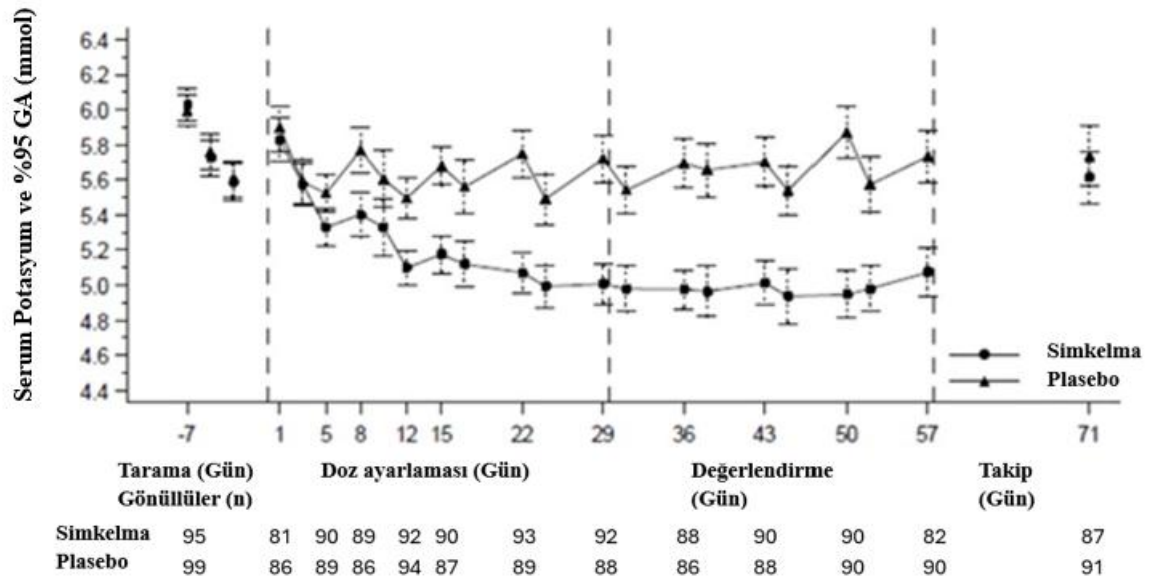
Bu çalışmada son dönem böbrek hastalığı görülen, en az 3 aydır stabil diyaliz gören ve persistan diyaliz öncesi hiperkalemi sergileyen 196 hasta (ortalama yaş 58, aralık 20 ila 86 yaş), diyaliz uygulanmayan günlerde günde bir defa 5 g SIMKELMA® veya plasebo almak üzere randomize edilmiştir. Randomizasyon sırasındaki ortalama serum potasyum seviyelerinin SIMKELMA® grubunda 5,8 mmol/L (aralık 4,2-7,3 mmol/L), plasebo grubunda ise 5,9 mmol/L (aralık 4,2-7,3 mmol/L) olduğu belirlenmiştir. Doz ayarlama periyodu sırasında (ilk 4 hafta) 4,0-5,0 mmol/L arası bir diyaliz öncesi serum potasyum seviyesine ulaşmak amacıyla doz, uzun diyaliz arası aralıktan sonra serum potasyum ölçümüne göre, haftalık olarak 5 g'lık artışlarla ayarlanabilmiştir. Doz ayarlama periyodunun sonunda ulaşılan doz takip eden 4 haftalık

değerlendirme periyodu süresince devam ettirilmiştir. Doz ayarlama periyodunun sonunda hastaların %37, %43 ve %19'unun 5 g, 10 g ve 15 g SIMKELMA® almakta olduğu belirlenmiştir. Değerlendirme periyodu sırasında kurtarma tedavisi görmeyenler ve uzun diyaliz arası aralıktan sonra 4 diyaliz tedavisinin en az 3'ünde diyaliz öncesi serum potasyum düzeyinin 4,0 ile 5,0 mmol/L arasında korunduğu gönüllüler şeklinde tanımlanan yanıt verenlerin oranı SIMKELMA® grubunda %41, plasebo grubunda ise %1 olmuştur (p < 0,001) (Bkz. Şekil 3).

Uzun diyaliz arası aralıktan sonra post-hoc analizlerde değerlendirme periyodu sırasında hastaların serum potasyum seviyesinin 4,0 ile 5,0 mmol/L arasında olduğu durumların sayısı SIMKELMA® grubunda daha yüksek olmuştur. SIMKELMA® grubunda 4 ziyaretin tümünde değerleri bu aralıktaki olan hastaların oranının %24 olduğu belirlenmiştir, plasebo grubunda ise bu oran %0 olmuştur. Post-hoc analiz, değerlendirme periyodu sırasında uzun diyaliz arası aralıktan sonra 4 diyaliz tedavisinin en az 3'ünde serum potasyum düzeyinin 3,5 ile 5,5 mmol/L arasında korunduğu hastaların oranının SIMKELMA® grubunda %70, plasebo grubunda ise %21 olduğunu göstermiştir.

Tedavinin sonunda, ortalama diyaliz sonrası serum potasyum seviyesi SIMKELMA® grubunda 3,6 mmol/L (aralık 2,6-5,7 mmol/L), plasebo grubunda ise 3,9 mmol/L (aralık 2,2-7,3 mmol/L) olmuştur. Diyaliz arası kilo artışı (DAKA) açısından SIMKELMA® ve plasebo grupları arasında fark gözlenmemiştir. DAKA, diyaliz öncesi kilo eksi önceki diyaliz seansındaki diyaliz sonrası kilo şeklinde tanımlanmıştır ve uzun diyaliz arası aralıktan sonra ölçülmüştür.

**Şekil 3: Kronik diyaliz uygulanmakta olan hastalarda ortalama diyaliz öncesi serum potasyum seviyelerinin zaman içindeki seyri**



Gösterilen hata çubukları %95 güven aralıklarına karşılık gelmektedir.

GA=Güven Aralığı

n = Belirli bir ziyarette potasyum ölçümleri eksik olmayan hastaların sayısı.

### Çalışma 6 - PRIORITIZE HF

Bu çalışma; kalp yetersizliği ve hiperkalemi bulunan veya hiperkalemi gelişme riski yüksek olan hastalarda plaseboya kıyasla SIMKELMA® içeren tedavi rejimlerinin Renin-Anjiyotensin Aldosteron Sistem İnhibitörü (RAASi) tedavilerinin 3. ayda hedef dozlara kadar artırmaya izin verip vermeyeceğini değerlendirmeyi amaçlayan randomize, çift-kör, plasebo kontrollü bir çalışmadır. Bu çalışmanın birincil sonlanım noktası 3.ayda aşağıdaki 4 kategorideki hastaların oranıdır. Anjiyotensin Dönüştürücü Enzim İnhibitörü (ACEi)/Anjiyotensin Reseptör Blokörü (ARB)/Anjiyotensin Reseptör Blokörü/Nepriilsin İnhibitörü (ARNİ) almayan veya hedef dozdan düşük alan ve Mineralokortikoid Reseptör Antagonisti (MRA) kullanmayan; hedef dozda ACEi/ARB/ARNİ alan ve MRA almayan; hedef dozdan düşük MRA alan; hedef dozda MRA alan.

$\leq$  %40 Sol Ventrikül Ejeksiyon Fraksiyonu (LVEF) ile birlikte New York Heart Association (NYHA) Sınıf II-IV kalp yetersizliği bulunan, hesaplanan glomerüler filtrasyon hızı (eGFR) 20 - 59 ml/dk/1,73 m<sup>2</sup> ve serum potasyum düzeyi 4,0 - 5,5 mmol/L olan kalp yetersizliği hastaları 3 ay süre ile SIMKELMA® veya plasebo (1:1) almak üzere randomize edilmiştir. RAASi için kılavuzlarda belirlenen dozlara artış teşvik edilmiştir ama zorunlu değildir ve SIMKELMA® ve plasebo doz ayarlamaları hiperkaleminin önlenmesine paralel şekilde gerçekleştirilmiştir.

Bu çalışma Covid-19 pandemisi sırasında hasta kayıt zorlukları ve hastaların çalışma ve laboratuvar kontrol ziyaretlerine katılmamasından dolayı yeterli güvenlik izlemleri için ortaya çıkan güçlükler nedeniyle erken sonlandırılmıştır. Bu durum planlanan 280 hasta yerine 182 hastanın randomize edilmesi ile sonuçlanmıştır. Çalışmanın erken sonlandırılması birincil ve diğer etkililik ölçütlerine ilişkin bir sonuca ulaşılmasını engellemiştir.

### Çalışma 7 - REALIZE-K

Bu çalışma; düşük ejeksiyon fraksiyonlu kalp yetersizliği hastalarında, MRA tedavisinin optimize edilmesinde SIMKELMA®'nın etkililik ve güvenliğini belirlemeyi amaçlayan Faz 4 prospektif, çift kör, randomize ilaç geri çekme çalışmasıdır. Bu çalışmanın birincil sonlanım noktası  $\geq$  25 mg/gün spironolakton dozu alırken hiperkalemi için kurtarma tedavisine gereksinim olmaksızın normal serum potasyum aralığı (3,5 - 5,0 mmol/L) olarak tanımlanan optimal yanıtın gerçekleşmesidir.

Bu çalışmaya, 3 ay veya daha uzun süredir bilinen kalp yetersizliği ve NYHA sınıf II-IV semptomlar ile birlikte  $\leq$  %40 LVEF bulunan, 4 hafta veya daha uzun süredir bir ACEi/ARB/ARNİ ve bir beta-adrenerjik reseptör blokörünün (kontrendike değilse) sabit dozları ile tedavi edilen erişkin hastalar kaydedilmiştir. MRA ile tedavi almamış ve günde bir kez  $<$  25 mg spironolakton veya eplerenon almakta olan hastaların katılımına izin verilmiştir.

Hastalar taranmış ve iki kohort olacak şekilde açık etiketli faza katılmıştır. Kohort 1, mevcut hiperkalemi bulgusu (serum potasyum düzeyi 5,1 - 5,9 mmol/L olarak tanımlanan) ve  $\geq$  30 mL/dk/1,73 m<sup>2</sup> eGFR bulunan hastalardan oluşmaktadır. Bu kohorttaki hastalar protokole uygun şekilde spironolakton başladıktan sonra veya dozu ayarlandıktan sonra potasyumu normal düzeyine getirmek için SIMKELMA® almıştır. Kohort 2 hiperkalemi için yüksek risk altında (önceki 36 ay içinde  $>$ 5 mmol/L serum potasyum düzeyi öyküsü ve  $\geq$ 30 mL/dk/1,73 m<sup>2</sup> eGFR veya 30 - 60 mL/dk/1,73 m<sup>2</sup> eGFR ile 4,5 - 5,0 mmol/L serum potasyum düzeyi veya 4,5 - 5,0 serum potasyum düzeyi ve 75 üstü yaş olarak tanımlanan) olan hastalardan oluşmaktadır. Bu hastalara spironolakton başlanmıştır veya hedef doza yükseltilmiştir; normal aralığa

ulaşabilmek için SIMKELMA® alırken 4 hafta içinde hiperkalemik olmayan hastalar çalışmadan çıkarılmıştır.

Bu çalışmada SIMKELMA® kullanımı plaseboya kıyasla birincil sonlanım noktası için daha fazla optimal yanıt sağlamıştır (OR 4,45 [%95 GA 2,89 - 6,86],  $p < 0,001$ , hesaplanan yüzdeler %71'e karşılık %36). Bu sonuçlar randomizasyon zamanında 15 g SIMKELMA® alan hastalar analizlerden çıkarıldığında da tutarlı olmaya devam etmiştir. SIMKELMA® aynı zamanda plaseboya kıyasla ikincil sonlanım noktalarında da iyileşme sağlamıştır: spironolaktonun randomizasyondaki dozunda ve hiperkalemi için kurtarma tedavi gereksinimi olmaksızın normokalemi (OR 4,58 [%95 GA 2,78 - 7,55],  $p < 0,001$ ; hesaplanan yüzdeler %58'e karşılık %23);  $\geq 25$  mg/gün dozunda spironolakton (OR 4,33 [%95 GA 2,50 - 7,52],  $p < 0,001$ ; hesaplanan yüzdeler %81'e karşılık %50); ilk hiperkalemi atağına (serum  $K^+ > 5,0$  mmol/L) dek geçen süre (HR 0,51 [%95 GA 0,37 - 0,71],  $p < 0,001$ ); ve hiperkalemi nedeniyle spironolakton dozunda ilk düşüşe veya spironolaktonun kesilmesinde dek geçen süre (HR 0,37 [%95 GA 0,17 - 0,73],  $p = 0,006$ ).

#### Çalışma 8 - STABILIZE-CKD

Bu çalışma, hiperkalemi veya hiperkalemi riski bulunan hastalarda ACEi/ARB tedavisine ek olarak verilen SIMKELMA®'nın Kronik Böbrek Hastalığı (KBH) ilerleyişini yavaşlatmakta plaseboya üstün olup olmadığını değerlendirmeyi amaçlayan Faz 3, randomize ilaç geri çekme, çift-kör, paralel gruplu, plasebo kontrollü çalışmadır. Ortak sonlanım noktaları eGFR toplam eğim (randomizasyondan tedavi sonuna dek) ve eGFR kronik eğim (randomizasyon sonrası 12. haftadan tedavi sonuna dek) çalışmadır.

Bu çalışmaya 25 - 59 mL/dk/1,73 m<sup>2</sup> eGFR değerine sahip, albümin-kreatinin oranı (uACR) 200-5000 mg/gün olan ve yeterli/sınırlı ACEi/ARB tedavisinde hiperkalemi (serum potasyum [ $sK^+$ ]  $> 5,0$  ila  $\leq 6,5$  mmol/L) veya sınırlı ACEi/ARB tedavisinde normokalemi bulunan hastalar kaydedilmiştir. Çalışma; bir tarama dönemi, başlangıç fazı (normokalemiyi sürdürmek veya sağlamak için katılımcılarda 72 saatlik açık etiketli SIMKELMA® ile), 3 aylık uygulama fazı (lizinopril veya valsartanın açık etiketli SIMKELMA® potasyum tedavisi altında maksimum tolere edilebilir doza çıkılmasının beklendiği) ve başlangıçta 24 ay olarak planlanan randomize kör idame fazı (1:1 kör yöntemle SIMKELMA® veya karşılık gelen plasebo ve hem lizinopril veya valsartan ve SIMKELMA®/plasebo etkililik ve güvenlik değerlendirilmeleri için titre edilmiş ve izlenmiştir) ve takip ziyaretinden oluşmaktadır.

Çalışma, hasta kayıt güçlükleri nedeniyle erken sonlandırılmıştır; bu durum 1360 hasta olarak planlanan örneklem büyüklüğünün randomize edilen 760 hastaya düşmesine ve randomizasyon sonrası takip süresinin kısalmasına (planlanan 24 ay yerine medyan 8-9 ay) neden olmuştur. Bu durum eGFR eğitimi ve böbrek sonuçlarında bir yoruma ulaşmayı engellemiştir.

Diyalize girmeyen hastalarda SIMKELMA® ile yapılan plasebo kontrollü klinik çalışmaların (PRIORITIZE-HF, REALIZE-K, STABILIZE-CKD) toplu bir analizinde, önceden kalp yetersizliği olan hastalarda, plasebo grubundakilere kıyasla SIMKELMA® kullanımıyla kalp yetersizliğinde kötüleşme daha fazla yaşanmıştır (Bkz. Bölüm 4.8).

#### Pediyatrik popülasyon

Hiperkalemili pediyatrik popülasyonda SIMKELMA® ile yapılan çalışma devam etmektedir. (pediyatrik kullanıma ilişkin bilgi için Bkz. Bölüm 4.2).

## 5.2. Farmakokinetik özellikler

### Emilim:

Klinik çalışmalar, sistemik emilimi olmadığını göstermiştir. Sıçanlardaki bir *in vivo* kütle dengesi çalışması, sodyum zirkonyum siklosilikatın herhangi bir sistematik emilim kanıtı olmadan feçeste tespit edildiğini göstermiştir. Bu faktörler ve çözünür olmaması nedeniyle, sitokrom P450 (CYP450) enzimleri veya taşıyıcı aktivitesi üzerindeki etkisini değerlendirmek için *in vivo* veya *in vitro* çalışma gerçekleştirilmemiştir.

### Dağılım:

Sistemik dağılımı bulunmamaktadır.

### Biyotransformasyon:

Sodyum zirkonyum siklosilikat, enzimatik olarak metabolize olmayan inorganik, çözünmeyen bir bileşiktir.

### Eliminasyon:

Sodyum zirkonyum siklosilikat feçes yoluyla elimine edilir.

### Doğrusallık/ doğrusal olmayan durum:

Uygulanabilir değildir.

## 5.3. Klinik öncesi güvenlik verileri

Klinik dışı veriler; güvenlik farmakolojisi, tekrarlı doz toksisitesi, genotoksisite, karsinojenik potansiyel, üreme ve gelişim toksisitesi standart çalışmalarına dayalı olarak insanlar için herhangi bir özel tehlike ortaya koymamaktadır.

## 6. FARMASÖTİK ÖZELLİKLER

### 6.1. Yardımcı maddelerin listesi

Bulunmamaktadır.

### 6.2. Geçimsizlikler

Geçerli değildir.

### 6.3. Raf ömrü

36 ay

### 6.4. Saklamaya yönelik özel tedbirler

30°C altındaki oda sıcaklığında saklayınız.

### 6.5. Ambalajın niteliği ve içeriği

3-katmanlı alüminyum folyo laminattan (PET/alüminyum/LLDPE) yapılmış saşeler içinde 10g toz.

Ambalaj büyüklüğü: 11 veya 28 saşe

#### **6.6. Beşeri tıbbi üründen arta kalan maddelerin imhası ve diğer özel önlemler**

Kullanılmamış olan ürünler ya da atık materyaller “Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği” ve “Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği”ne uygun olarak imha edilmelidir.

#### **7. RUHSAT SAHİBİ**

AstraZeneca İlaç San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Şişli/İstanbul

#### **8. RUHSAT NUMARASI**

2020/160

#### **9. İLK RUHSAT TARİHİ/RUHSAT YENİLEME TARİHİ**

İlk ruhsat tarihi: 16.07.2020  
Ruhsat yenileme tarihi:

#### **10. KÜB’ÜN YENİLENME TARİHİ**

07.09.2026