

Zulassung und Kassenzulässigkeit in der Schweiz von Rasilez HCT®, der ersten Kombination von Rasilez® und einem Diuretikum in einer Tablette

- Rasilez HCT®, die erste Fixkombination von Rasilez, dem weltweit ersten zugelassenen direkten Renininhibitor, und dem Diuretikum Hydrochlorothiazid, führt zu einer bedeutend stärkeren Blutdrucksenkung im Vergleich zu den beiden Medikamenten allein (1, 2).
- Viele Patienten benötigen zur Erreichung ihrer Blutdruckziele zwei oder mehr Medikamente. Kombinationen in Einzeletabletten sind komfortabler und vereinfachen das Behandlungsschema (3).
- Die Schweizer Zulassung von Rasilez HCT®, dessen Kosten mit Erteilung der Kassenzulässigkeit durch das BAG ab 1. Dezember 2008 von den Krankenkassen erstattet werden, unterstützt die erweiterten Zulassungsanträge weltweit; die Entscheidung der EU-Behörden wird Anfang 2009 erwartet.

Rasilez HCT® (Aliskiren und Hydrochlorothiazid) vereint zwei Blutdrucksenker in einer Tablette – den ersten weltweit zugelassenen direkten Renininhibitor Rasilez®* (Aliskiren) und das Diuretikum Hydrochlorothiazid (HCT). Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) hat der Kombinationstherapie Rasilez HCT® kürzlich mit sofortiger Wirkung die Kassenzulässigkeit erteilt. Vor Kurzem hat Rasilez HCT® von der Swissmedic die Zulassung als neue Behandlung gegen Bluthochdruck erhalten. Die Novartis AG rechnet mit einem Zulassungsentcheid der europäischen Gesundheitsbehörden für Rasilez HCT® im ersten Quartal 2009. Zulassungsanträge laufen in weltweit 100 Ländern.

Rasilez HCT® senkt den Blutdruck doppelt so wirksam wie HCT allein (1). Genau wie das seit 2007 in der Schweiz erhältliche Rasilez garantiert Rasilez HCT® eine effiziente Blutdrucksenkung, die mindestens 24 Stunden

* Rasilez® ist der weltweite Markenname von Aliskiren, mit Ausnahme der USA, wo das Medikament als Tekturna® auf dem Markt ist.

anhält (4, 5). Rasilez ist der erste Blutdrucksenker mit einem neuartigen Wirkprinzip seit über zehn Jahren. HCT zählt weltweit zu den am häufigsten verordneten Diuretika zur Behandlung des Bluthochdrucks (3).

Schätzungsweise jeder vierte Erwachsene weltweit leidet an Bluthochdruck (3). Obwohl der Blutdruck einfach zu messen ist und sich mit Erfolg behandeln lässt, haben beinahe 65 Prozent der Hypertoniepatienten diesen nicht unter Kontrolle. Die meisten Patienten brauchen zwei oder mehr Medikamente, um ihr Blutdruckziel zu erreichen (3).

«Durch die Kombination zweier Medikamente in einer Einzeletablette senkt Rasilez HCT® den Bluthochdruck wirksam und bietet den Patienten den Komfort, nur ein Präparat einnehmen zu müssen», sagt Professor Michel Burnier von der Fakultät für Biologie und Medizin der Universität Lausanne, Chefarzt der Abteilung Nephrologie und Leiter der Hypertoniesprechstunde am CHUV. ■

Referenzmaterial:

1. Blumenstein M, Romaszko J, Calderon A et al. Antihypertensive Efficacy And Tolerability Of Aliskiren/Hydrochlorothiazide (HCTZ) Fixed-Dose Combination Tablets In Patients With Hypertension Who Are Not Adequately Responsive To HCTZ. Poster Presentation at American Society of Hypertension 23rd Annual Scientific Meeting 2008.
2. Villamil A, et al. Renin Inhibition with Aliskiren Provides Additive Antihypertensive Efficacy when used in Combination with Hydrochlorothiazide. Journal of Hypertension 2007; 25: 217-226.
3. Chobanian AV, Bakris GL, Black HR, et al. Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection Evaluation and Treatment of High Blood Pressure. Hypertens 2003; 42: 1206-1251.
4. Palatini P, Jung P, Schlyakhto E et al. Blood Pressure Reduction Following A Simulated Missed Dose Of Aliskiren, Irbesartan, or Ramipril: A Comparative Ambulatory Blood Pressure Monitoring Study. Poster Presentation at American Society of Hypertension 23rd Annual Scientific Meeting 2008.
5. Oh BH, Mitchell J, Herron JR et al. Aliskiren, an Oral Renin Inhibitor, Provides Dose-Dependent Efficacy and Sustained 24-hour Blood Pressure Control in Patients with Hypertension. J Am Coll Cardiol 2007; 49: 1157-1163. ■

Kontakt:
Urs Bigler
Leiter Kommunikation
Novartis Pharma Schweiz AG
Postfach, 3001 Bern
Tel. 031-377 52 25
Fax 031-377 53 80
E-Mail: urs.bigler@novartis.com