



London, 16 July 2009  
Doc. Ref.: EMEA/HMPC/225629/2008

**COMMITTEE ON HERBAL MEDICINAL PRODUCTS (HMPC)**

**This document was valid from 16 July 2009 until January 2020. It is now superseded by a [new version](#) adopted by the HMPC on 15 January 2020 and published on the EMA website.**

**Hippocastani semen**  
*Aesculus hippocastanum* L., semen  
(horse chestnut seed)

*The EMEA acknowledges that copies of the underlying works used to produce this monograph were provided for research only with exclusion of any commercial purpose.*

Bisler H, Pfeifer R, Klüken N and Pauschinger P. Wirkung von Rosskastaniensamenextrakt auf die transkapilläre Filtration bei chronischer venöser Insuffizienz. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 1986, 111: 1321 – 1329.

Bombardelli E, Morazzoni P and Griffini A. *Aesculus hippocastanum* L. *Fitoterapia* 1996, 67: 483 – 511.

Bradley P. British Herbal Compendium Vol. 2. British Herbal Medicine Association, 2006.

Brunner F, Hoffmann C and Schuller-Petrovic S. Responsiveness of human varicose saphenous veins to vasoactive agents. *Journal of Clinical Pharmacology* 2001, 51: 219 – 224.

Bässler D, Okpanyi S, Schrödter A, Loew D, Schürer M and Schulz H-U. Bioavailability of  $\beta$ -aescin from horse chestnut seed extract: comparative clinical studies of two galenic formulations. *Advances in Therapy* 2003, 20(5): 295 – 304.

Carrasco OF and Vidrio H. Endothelium protectant and contractile effects of the antivaricose principle escin in rat aorta. *Vascular Pharmacology* 2007, 47: 68 – 73.

Cloarec M. Study on the effect of a new vasoprotective Venostasin administered over a period of 2 months in chronic venous insufficiency of the lower limb (data from 1992). Data on file. Unpublished.

Diehm C, Vollbrecht D, Amendt K and Comberg HU. Medical edema protection – clinical benefit in patients with chronic deep vein incompetence. A placebo controlled double blind study. *VASA* 1992, 21(2): 188 – 192.

Diehm C, Trampish HJ, Lange S and Schmidt C. Comparison of leg compression stocking and oral horse-chestnut seed extract therapy in patients with chronic venous insufficiency. *Lancet* 1996, 347: 292 – 294.

Diehm C, Schmidt C. Venostasin retard gegen Plazebo and Kompression bei Patienten mit CVI II/III A. Final Study Report. Klinge Pharma GmbH Munich, Germany. Reported in: Ottillinger B, Greeske K. *BMC Cardiovascular Disorders* 2001, 1-5.

Dittgen M, Zimmermann H, Wober W, Höflich C, Breitsbarth H und Timpe C. Untersuchung der Bioverfügbarkeit von  $\beta$ -aescin nach oraler Verabreichung verschiedener Darreichungsformen. *Pharmazie* 1996, 51: 608 – 610.

Draft monograph intended for inclusion in the European Pharmacopoeia. Horse-chestnut. *Pharmeuropa* 1995, 7.

Draft monograph intended for inclusion in the European Pharmacopoeia. Horse-chestnut dry extract, standardised. *Pharmeuropa* 1996, 8.

Ehringer H. Zum venentonisierenden Prinzip des Rosskastanienextraktes. *Die Medizinische Welt* 1968, 19: 1781 – 1785.

Enghofer E, Seibel K und Hammersen F. Die antiexsudative Wirkung von Rosskastanienextrakt. *Die Therapiewoche* 1984, 34: 4130 – 4144.

Erdlen F. Klinische Wirksamkeit von Venostasin retard im Doppelblindversuch. *Die Medizinische Welt* 1989, 40: 994 – 996.

Erler M. Rosskastaniensamenextrakt bei der Therapie peripherer Odeme - ein klinischer Therapievergleich. *Die Medizinische Welt* 1991, 42: 593 – 596.

Ernst E et al. *The Desktop Guide to Complementary and Alternative Medicine*. Mosby, 2001.

ESCOP Monographs. ESCOP, the European Scientific Cooperative on Phytotherapy, Exeter, UK, 2003.

Facino RF, Carini M, Stefani R, Aldini G and Saibene L. Anti-elastase and anti-hyaluronidase activities of saponins and sapogenins from *Hedera helix*, *Aesculus hippocastanum* and *Ruscus aculeatus*: factors contributing to their efficacy in the treatment of venous insufficiency. *Archiv der Pharmazie (Weinheim)* 1995, 328(10): 721 – 724.

Friederich HC, Vogelsberg H and Neiss A. Ein Beitrag zur Bewertung von intern wirksamen Venenpharmaka. *Zeitschrift für Hautkrankheiten* 1978, 53: 369 – 374.

Guillaume M and Padioleau F. Veinotonic effect, vascular protection, antiinflammatory and free radical scavenging properties of horse chestnut extract. *Arzneimittel-Forschung/Drug Research* 1994, 44(1): 25 – 35.

Blaschek W, Hänsel R, Keller K, Reichling J, Rimpler H, Schneider G, editors. *Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis. Drogen A-D. Vol 4. 5th ed.* Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg 1992.

Hitzenberger, G. Die therapeutische Wirksamkeit des Rosskastaniensamenextraktes. *Wiener Medizinische Wochenschrift* 1989, 139: 385 – 389.

Jahad AR, Moore A, Carroll D, Jenkinson C, Reynolds DJM, Gavaghan DJ *et al.* Assessing the quality of reports of randomized clinical trials: is blinding necessary? *Controlled Clinical Trials* 1996, 17(1): 1 – 12.

Kalbfleisch W, Pfalzgraf H. Ödemprotektiva, Äquipoternite Dosierung - Rosskastaniensamenextrakt und O- $\beta$ -Hydroxyethylrutoside im Vergleich. *Therapiewoche* 1989, 39: 3703 – 3707.

- Koch R. Comparative study of venostasin and pycnogenol in chronic venous insufficiency. *Phytotherapie Research* 2002, 16(1): 1–5 .
- Kunz K, Schaffler K, Biber A und Wauschkuhn CH. Bioverfügbarkeit von  $\beta$ -aescin nach oraler Gabe zweier Aesculus Extrakt enthaltender Darreichungsformen an gesunden Probanden. *Pharmazie* 1991, 46: 145 – 146.
- Kunz K, Lorkowski G, Petersen G, Samcova E, Schaffler K and Wauschkuhn CH. Bioavailability of escin after administration of two oral formulations containing Aesculus extract. *Arzneimittel-Forschung/Drug Research* 1998, 48(8): 822 – 825.
- Lang W und Mennicke WH. Pharmakokinetische Untersuchungen mit titriertem Aescin an Maus und Ratte. *Arzneimittel-Forschung/Drug Research* 1972, 22(11): 1928 – 1932.
- Longiave D, Omini C, Nicosia S and Berti F. The mode of action on isolated veins: relationship with PGF<sub>2 $\alpha$</sub> . *Pharmacological Research Communications* 1978, 10(2): 145 – 152.
- Li C, Liu Z, Gao Y and Liu K. Investigation of blood toxicity in association with aescin (the horse chestnut seed extract). *Toxicology Letters* 2006, 164(1): 90.
- Liehn HD, Franco PA, Hampel H and Hofrichter G. A toxicological study of extractum hippocastani semen (EHS). *Panminerva Medica* 1972, 14(3): 84 – 91.
- Loew D, Schrödter A, Schwankll W and März RW. Measurement of the bioavailability of aescin-containing extracts. *Methods and Findings in Experimental Clinical Pharmacology* 2000, 22(7): 537 – 542.
- Lohr E, Garanin G, Jesau P, Fischer H. Ödempräventive Therapie bei chronischer Veneninsuffizienz mit Ödemneigung. *Münchener Medizinische Wochenschrift* 1986, 128: 579 – 581.
- Lorenz D and Marek ML. Das therapeutisch wirksame Prinzip der Rosskastanie (*Aesculus hippocastanum*). *Arzneimittel-Forschung/Drug Research* 1960, 10: 263 – 272.
- Mills S and Bone K. Principles and Practice of Phytotherapy. Churchill Livingstone, 2000.
- Montopoli M, Froidi G, Comelli MC, Prosdociami M and Caparotta L. Aescin protection of human vascular endothelial cells exposed to cobalt chloride mimicked hypoxia and inflammatory stimuli. *Planta Medica* 2007, 73: 285 – 288.
- Morales Paris CA and Barros Soares RM. Eficácia e segurança do extrato seco da semente de castanha-da Índia no tratamento da insuficiência venosa crônica de membros inferiores. *Revista Brasileira de Medicina* 1993, 50: 1563 – 1565.
- Nehring U. Zum venentonisierenden Prinzip des Rosskastaniensextractes. Wirkung von Rosskastaniextrakt und von Aescin auf Venenkapazität, Venentonus und Durchblutung der Extremitäten. *Die Medizinische Welt* 1966, 17: 1662-1665.
- Neiss A and Bohm C. Zum Wirksamkeitsnachweis von Rosskastaniensamenextrakt beim varikösen Symptomenkomplex. *Münchener Medizinische Wochenschrift* 1976, 118: 213 – 216.
- Newall CA, Anderson LA and Phillipson JD. Herbal Medicines. A guide for health-care professionals. The Pharmaceutical Press, 1996.
- Oschmann R, Biber A, Lang F, Stumpf H und Kunz K. Pharmakokinetik von  $\beta$ -aescin nach Gabe verschiedener *Aesculus*-Extrakt enthaltender Formulierungen. *Pharmazie* 1996, 51: 577 – 581.

Pauschinger P, Wörz E und Zwerger E. Die Messung des Filtrationskoeffizienten am menschlichen Unterschenkel und seine pharmakologische Beeinflussung. *Die Medizinische Welt* 1953, 32: 55 – 58.

Pilz E. Ödeme bei Venenerkrankungen. *Die Medizinische Welt* 1990, 41: 1143 – 1144.

Pittler MH and Ernst E. Horse chestnut seed extract for chronic venous insufficiency. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2006, Issue 1, Art No.: CD003230.

Rehn D, Unkauf M, Klein P, Jost V and Lücker PW. Comparative clinical efficacy and tolerability of oxerutins and horse chestnut extract in patients with chronic venous insufficiency. *Arzneimittel-Forschung/Drug Research* 1996, 46(1): 483 – 487.

Reynolds JEF and Prasad AB. Martindale the Extra Pharmacopoeia. 28<sup>th</sup> Ed. The Pharmaceutical Press, 1982.

Rote Liste® Arzneimittelverzeichnis für Deutschland. Rote Liste® Service GmbH Frankfurt/M. (Hrsg.), ECV Aulendorf 1969, 1980.

Rudofsky G, Neiss A, Otto K and Seibel K. Ödemprotektive Wirkung and klinische Wirksamkeit von Rosskastaniensamenextrakt im Doppeltblindversuch. *Phlebologie und Proktologie* 1986, 15: 47 – 54.

Schimmer O, Krüger A, Paulini H and Haefele F. An evaluation of 55 commercial plant extracts in the Ames mutagenicity test. *Pharmazie* 1994, 49: 448 – 451.

Schrader E, Schwankl W, Sieder C und Christoffel V. Vergleichende Untersuchung zur Bioverfügbarkeit von  $\beta$ -aescin nach oraler Einmalverabreichung zweier Rosskastaniensamenextrakt enthaltender, galenisch unterschiedlicher Darreichungsformen. *Pharmazie* 1995, 50: 623 – 627.

Schrödter A, Loew D, Schwankl W und Rietbrock N. Zur Validität radioimmunologisch bestimmter Bioverfügbarkeitsdaten von  $\beta$ -aescin in Rosskastaniensamenextrakten. *Arzneimittel-Forschung /Drug Research* 1998, 48: 905 – 910.

Siebert U, Brach M, Sroczynski G and Überla K. Efficacy, routine effectiveness, and safety of horsechestnut seed extract in the treatment of chronic venous insufficiency. A meta-analysis of randomized controlled trials and large observational studies. *International Angiology* 2002, 21: 305 – 315.

Sirtori CE. Aescin: pharmacology, pharmacokinetics and therapeutic profile. *Pharmacological Research* 2001, 44: 183 – 193.

Steinegger E and Hänsel R. *Lehbuch der Pharmakognosie*. Springer Verlag, 1972.

Steinegger H and Hänsel R. *Pharmakognosie*. 5<sup>th</sup> Ed., Springer Verlag, 1992.

Steiner M and Hillemanns HG. Untersuchung zur oedemprotektiven Wirkung eines Venentherapeutikums. *Münchener Medizinische Wochenschrift* 1986, 128: 551 – 552.

Steiner M and Hillemanns HG. Venostasin retard in the management of venous problems during pregnancy. *Phlebologie* 1990, 5: 41 – 44.

Von Kreybig T und Prechtel K. Toxizitäts- und Fertilitätsstudien mit Aescin bei der Ratte. *Arzneimittel-Forschung/Drug Research* 1977, 27: 1465 – 1466.

Widmer LK and Stähelin HB. *Peripheral venous disorders* Basel III. Bern: Huber 1978.

Wren RC. *Potter's new cyclopaedia of botanical drugs and preparations*. Saffron Walden the C.W. Daniel Company, 1988.

Wulff G and Tschesche R. Über Triterpene – XXVI. Über die Struktur der Rosskastaniensaponine (Aescin) und die Aglykone verwandter Glykoside. *Tetrahedron* 1969, 25: 415 – 436.

Superseded