

- 14 Nieuwe antistollingsmiddelen: een gedoseerde introductie [publicatienr. 2012/07]. Den Haag: Gezondheidsraad; 2012. www.gezondheidsraad.nl/en/node/2708. Geraadpleegd 2015 mrt 17.
- 15 Rivaroxaban for the treatment of deep vein thrombosis and prevention of recurrent deep vein thrombosis and pulmonary embolism [NICE technology appraisal guidance 261]. London: National Institute for Health and Care Excellence; 2012 jul. www.nice.org.uk/guidance/ta261/resources/guidance-rivaroxaban-for-the-treatment-of-deep-vein-thrombosis-and-prevention-of-recurrent-deep-vein-thrombosis-and-pulmonary-embolism-pdf. Geraadpleegd 2015 mrt 17.
- 16 Richtlijn diagnostiek, preventie en behandeling van veneuze tromboembolie en secundaire preventie arteriële trombose. Utrecht: Kwaliteitsinstituut voor de Gezondheidszorg CBO; 2008. www.diliguide.nl/document/415. Geraadpleegd 2015 mrt 17.
- 17 Oudega R, van Weert H, Stoffers HEJH, et al. NHG-Standaard Diepe veneuze trombose. Huisarts Wet. 2008 jan; 51(1):24-37.
- 18 Kearon C, Akl EA, Comerota AJ, et al. Antithrombotic therapy for VTE disease: Antithrombotic Therapy and Prevention of Thrombosis, 9th ed: American College of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines. Chest. 2012 feb;141(2 Suppl):e419S-94S.
- 19 Brouwers JRB, Hendriks JML, van Laarhoven H, van der Ree CM, Visser E, van Woerkom MHGA. Patiëntrelevantie en validatieprocedure. Het patiëntenperspectief op de behandeling met orale antistollingsmiddelen bij atriumfibrilleren [rapport 2012-05]. München: Europe-ExPro; 2012 mei 23.
- 20 Brouwers JRB, Hendriks JML, Jukema GJ, van Laarhoven H. Patiëntrelevantie en validatieprocedure. Het patiëntenperspectief op de behandeling met orale antistollingsmiddelen bij atriumfibrilleren [rapport 2013-10]. München: Europe-ExPro; 2013 okt 9. www.europe-expro.eu/files/Rapporten/Patientrelevantie_en_Validatieprocedure__Het_patiëntenperspectief_op_antistollingsbehandeling_van_diep_veneuze_trombose_en_longembolie__VTE_.pdf. Geraadpleegd 2015 mrt 17.
- 21 Rombouts EK, Rosendaal FR, van der Meer FJ. Subtherapeutic oral anticoagulant therapy: frequency and risk factors. Thromb Haemost. 2009 mrt;101(3):552-6.
- 22 Fox BD, Kahn SR, Langleben D, Eisenberg MJ, Shimony A. Efficacy and safety of novel oral anticoagulants for treatment of acute venous thromboembolism: direct and adjusted indirect meta-analysis of randomised controlled trials. BMJ. 2012 nov 13;345:e7498.
- 23 Berger R, Salhanick SD, Chase M, Ganetsky M. Hemorrhagic complications in emergency department patients who are receiving dabigatran compared with warfarin. Ann Emerg Med. 2013 apr;61(4):475-9.
- 24 Penning-van Beest FJ, Koerselman J, Herings RM. Quantity and quality of potential drug interactions with coumarin anticoagulants in the Netherlands. Pharm World Sci. 2007 dec;29(6):671-5.
- 25 DeCarolis DD, Thorson JG, Clairmont MA, Leuthner AM, Rector TS, Johnson GJ. Enoxaparin outcomes in patients with moderate renal impairment. Arch Intern Med. 2012 dec 10;172(22):1713-8.
- 26 Ursum J, Rijken M, Heijmans M, Cardol M, Schellevis F. Zorg voor chronisch zieken. Organisatie van zorg, zelfmanagement, zelfredzaamheid en participatie. Utrecht: NIVEL; 2011 nov. www.nivel.nl/sites/default/files/bestanden/Rapport-zorg-voor-chronisch-zieken.pdf. Geraadpleegd 2015 mrt 17.
- 27 Engels J, Arkesteyn S, Nagtegaal A. Ondersteun zelfmanagement van chronisch zieken. In tien stappen zet uw team zelfmanagement blijvend centraal. Utrecht: Vilans; 2011 mei. www.vilans.nl/docs/producten/ondersteun_zelfmanagement.pdf. Geraadpleegd 2015 mrt 17.
- 28 De Schryver EL, van Gijn J, Kappelle LJ, Koudstaal PJ, Algra A; Dutch TIA trial and SPIRIT study groups. Non-adherence to aspirin or oral anticoagulants in secondary prevention after ischaemic stroke. J Neurol. 2005 nov;252(11):1316-21.
- 29 Castellucci LA, Cameron C, Le Gal G, et al. Clinical and safety outcomes associated with treatment of acute venous thromboembolism: a systematic review and meta-analysis. JAMA. 2014 sep 17;312(11):1122-35.

Verbetering

Bij het artikel “Effect van gestandaardiseerde all-in-one totale parenterale voeding op lichaamsgewicht bij prematuren tot 32 weken: vergelijking tussen vaste en variabele samenstelling” [PW Wetenschappelijk Platform. 2015 mrt

20;9(3):62-6] is een onjuist e-mailadres vermeld van corresponderend auteur V.H.M. Evering. Het correcte adres is v.evering@skbwinterswijk.nl.