
Pressmeddelande 2008-10-01

Den nya blodproppsmedicinen Pradaxa är kostnadseffektiv enligt brittiska myndigheter

Risken för att drabbas av blodpropp vid en höft- eller knäleds-operation är stor. Besparingar kan göras om patienten får blodförtunnande behandling via tablett istället för injektioner, enligt den brittiska myndigheten NICE (National Institute for Health and Clinical Excellence) som studerar hälsoekonomiska konsekvenser av nya medicinska behandlingar.

I mars 2008 godkändes ett nytt blodförtunnande läkemedel, Pradaxa, för att förhindra blodpropp i samband med knä- eller höftledsoperation. Det är en tablett, och innebär en väsentlig förenkling för patienterna som tidigare har behövt lära sig att själva ta sprutor hemma.

Nu har den brittiska myndigheten NICE granskat tablettbehandlingen och konstaterar att blodförtunnande behandling med Pradaxa en gång per dag har lika goda effekt och är lika kostnadseffektivt som injektioner. NICE konstaterar att tablettbehandling skulle minska vårdkostnaderna och sannolikt leda till ökad följsamhet till behandlingen.¹

Rekommendationen från NICE är ett gediget stöd för läkemedlets effekt, säkerhet och kostnadseffektivitet.

Att förebygga blodpropp är en balansgång mellan blodförtunnande effekt och risk för blödningar. Ju högre effekt en behandling har, desto större är risken för att en blödning kan uppstå. Pradaxa visar sig ha balans mellan en god effekt att förebygga blodpropp och samtidigt en låg risk för blödningar, enligt den europeiska läkemedelsmyndigheten EMEA som godkände läkemedlet i våras.

Fakta Pradaxa.

Pradaxa förebygger blodproppsbildning genom att specifikt och selektivt hämma trombin, ett enzym som påverkar blodets koagulationsförmåga.

Till skillnad från warfarin uppvisar Pradaxa inga interaktioner med födoämnen och risken för interaktioner med andra läkemedel är låg.^{2, 3}

Data från två fas III-studier visar att tablettbehandling med Pradaxa (150 och 220 mg) en gång dagligen är lika effektivt och säkert som injektioner med

enoxaparin (40 mg) för förebyggande av venös tromboembolisk sjukdom och dödlighet av alla orsaker efter total protesoperation i höft- eller knäled.
4,5

Boehringer Ingelheim har ett omfattande kliniskt prövningsprogram, där forskare fortsätter att utvärdera effekten och säkerheten hos Pradaxa hos över 38 000 patienter. Studier pågår inom följande områden:

- Förebygga stroke hos patienter med förmaksflimmer – den hittills största studien av strokeprevention vid förmaksflimmer, resultat förväntas 2009.
- Behandling av akut venös tromboembolism – resultat förväntas år 2009
- Sekundärprevention av venös tromboembolism
- Förebyggande av hjärthändelser hos patienter med akut koronarsyndrom

Referenser:

1. <http://www.nice.org.uk/>
2. Di Nisio M *et al.* Direct thrombin inhibitors. *N Eng J Med.* 2005;353:1028-1040
3. Pradaxa, Summary of Product Characteristics, 2008
4. Eriksson BI, Dahl OE, Kurth AA *et al.* Oral dabigatran etexilate vs. subcutaneous enoxaparin for the prevention of venous thromboembolism after total knee replacement: the RE-MODEL randomized trial. *J Thromb Haemost* 2007;5:2178–2185
5. Eriksson BI, Dahl OE, Rosencher N *et al.* Dabigatran etexilate compared with enoxaparin for the extended prevention of venous thromboembolism following total hip replacement. *Lancet* 2007;370:949–956

För vidare information kontakta:

Docent Lars-Eric Lins, Medicinsk chef, Boehringer Ingelheim
Tel: 0708-58 21 44

Om Boehringer Ingelheim

Boehringer Ingelheim är ett av världens 20 ledande läkemedelsföretag. Huvudkontoret finns i Ingelheim, Tyskland, och verksamheten bedrivs globalt med 135 dotterföretag i 47 länder och över 39 800 anställda. Ända sedan grundandet 1885 har det privatägda företaget varit inriktat på att upptäcka, utveckla, tillverka och marknadsföra innovativa produkter av stort terapeutiskt värde inom både human- och veterinärmedicin.

2007 redovisade Boehringer Ingelheim en nettoförsäljning på 10,9 miljarder Euro. Närmare en femtedel av nettoförsäljningen inom företagets största affärsområde, receptbelagda läkemedel, investerades i forskning och utveckling.

Ytterligare information finns på hemsidan www.boehringer-ingelheim.com
