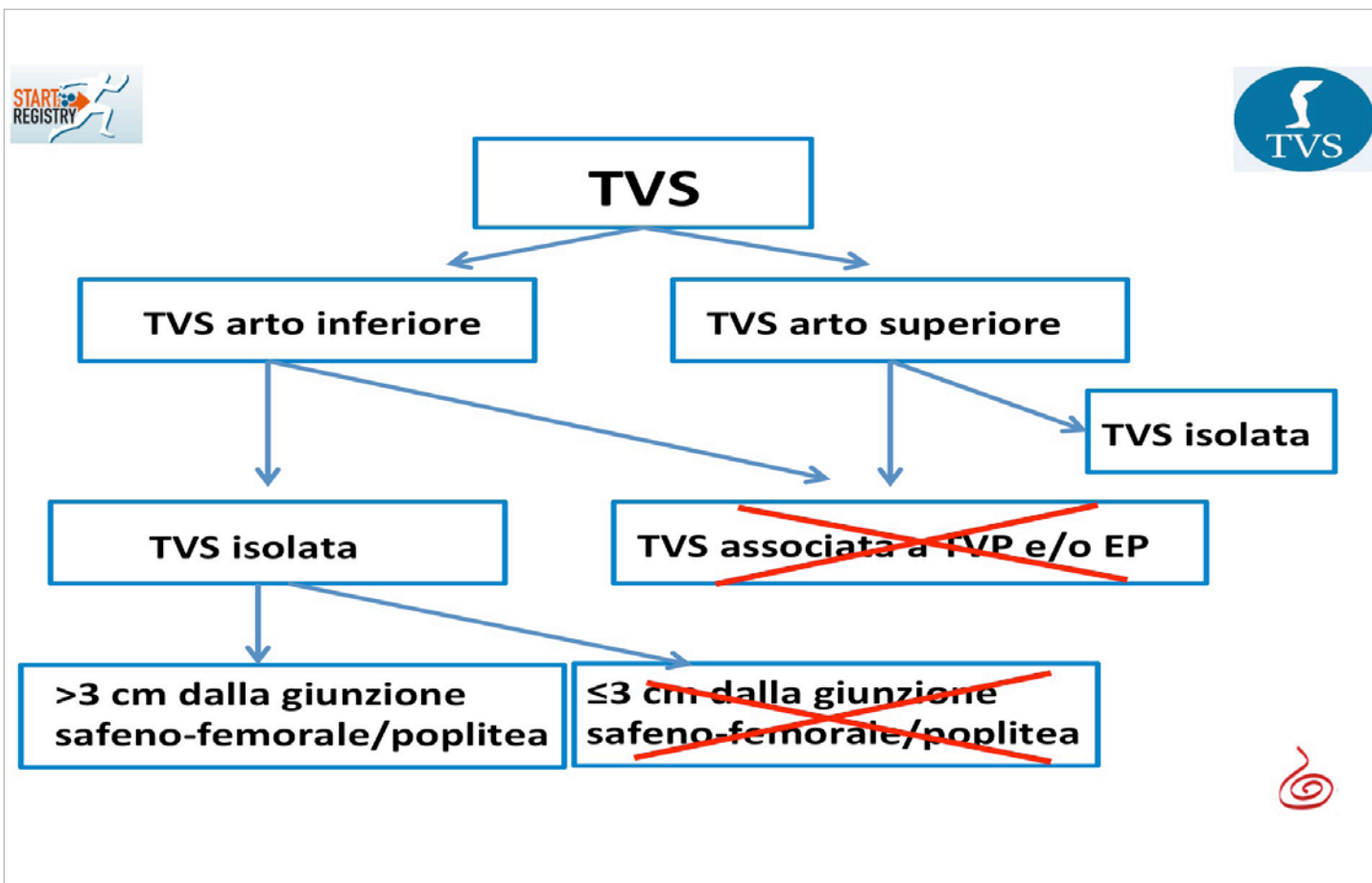
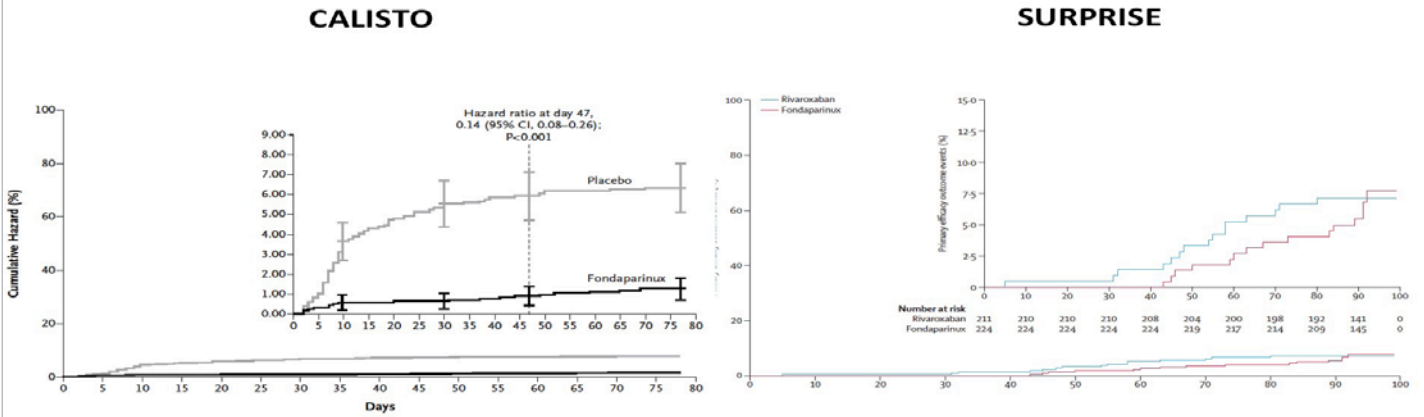


Studio “START2–Registry: Survey on Anticoagulated Patients - registry” Trombosi venosa superficiale (START2-TVS)

Dr. Marcello Di Nisio
Dipartimento di Medicina e Scienze
dell’Invecchiamento
Università G. d’Annunzio, Chieti



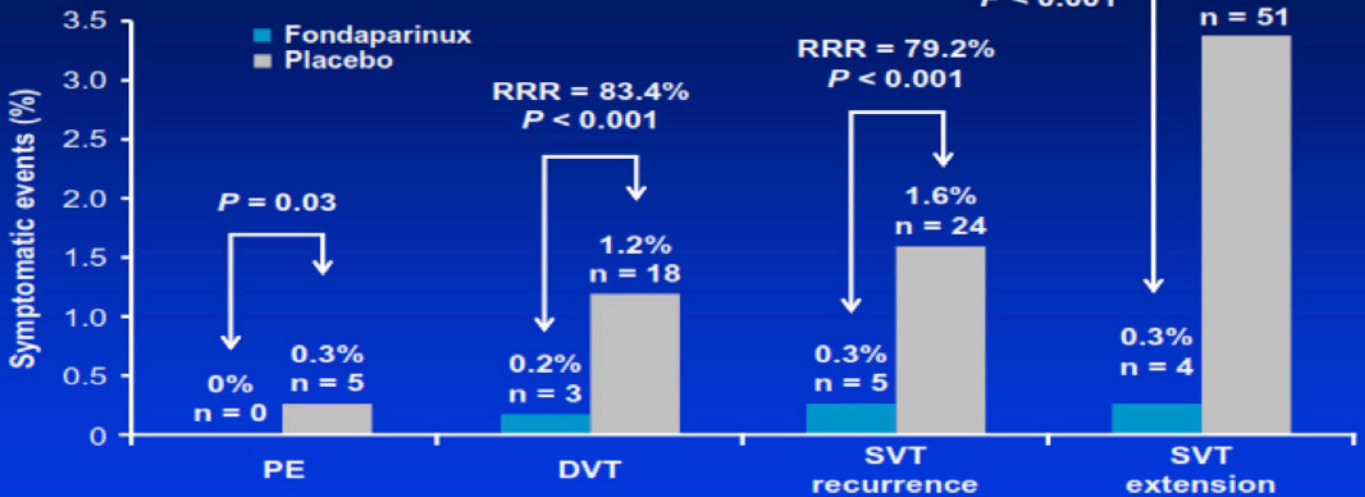
Primary efficacy outcome in CALISTO and SURPRISE



Decousus H, et al. NEJM 2010
Beyer-Westendorf J, et al. Lancet Haematology 2017



Secondary efficacy outcomes (Day 47)



Death: fondaparinux = 2 (cancer); placebo = 1 (heart failure)

DVT = deep vein thrombosis; PE = pulmonary embolism;
RRR = relative risk reduction; SVT = superficial vein thrombosis.

Decousus H, et al. N Engl J Med 2010; 363:1222-1232.



TVS arto superiore

Systematic review: 13 RCTs, 917 patients

Topical treatments (e.g. heparinoid or diclofenac gels) improved pain vs. placebo/no intervention

Oral NSAIDs reduced signs and symptoms intensity vs. placebo

One study (n=15) reported no thrombus extension or symptomatic VTE with either oral NSAIDs or LMWH

Safety reported sparsely and not available for some interventions such as LMWH

No study on ice, application of cold or hot bandages



Scopi

- Fornire stime attuali del rischio di complicazioni tromboemboliche in pazienti con TVS, sia globalmente che in specifici sottogruppi:
 - TVS arti inferiori
 - Vena safena interna (grande safena)
 - Vena safena esterna (piccola safena)
 - Collaterali varicose
 - TVS arti superiori
- Individuare fattori di rischio per complicazioni tromboemboliche
- Stratificazione del rischio





Criteri di inclusione: trombosi venosa superficiale degli arti inferiori o superiori

Criteri di esclusione: no consenso, terapia anticoagulante per altre indicazioni, TVS a <3 cm di distanza dalla giunzione

Trattamento: secondo pratica del centro (fondaparinux 2.5 mg?!)

Follow-up: visite di controllo come da prassi nel centro prevedendo un contatto telefonico o visita ad almeno 3 mesi dopo la sospensione della terapia anticoagulante



Studio “START2–Registry: Survey on Anticoagulated Patients - registry” Trombosi venosa superficiale (START2-TVS)

Dr. Marcello Di Nisio
Dipartimento di Medicina e Scienze
dell’Invecchiamento
Università G. d’Annunzio, Chieti



5° CONVEGNO ANTICOAGULAZIONE.it

Attualità cliniche e di laboratorio. Aspetti sociali

BOLOGNA 6-7 FEBBRAIO 2020 Hotel Savoia Regency