



Inhoud:

1. CAPNETZ study group
2. Antibioticaschema
3. Schema

Beste lezer,

De zomer heeft goede berichten opgeleverd. Het is gelukt om voor CAP-start een doelmatigheid subsidie te krijgen van ZonMW. Dit betekent dat we in onze secundaire eindpunten meer de nadruk willen leggen op kosten-effectiviteit. Hierover ontvangen alle deelonderzoekers binnenkort uitgebreide informatie.

Daarnaast zullen in de maand september zowel het Medisch Centrum Alkmaar als het Diaconessenhuis Utrecht beginnen aan beide studies. Waarschijnlijk zullen het AMC Amsterdam en het Deventer Ziekenhuis snel volgen.

In deze editie van de nieuwsbrief vindt u natuurlijk de antibioticaschema's en grafieken met de inclusies voor CAP-START en CAP-extra. Daarnaast bespreken we kort een artikel uit Duitsland waarin dezelfde antibiotica vergeleken worden.

CAPNETZ study group

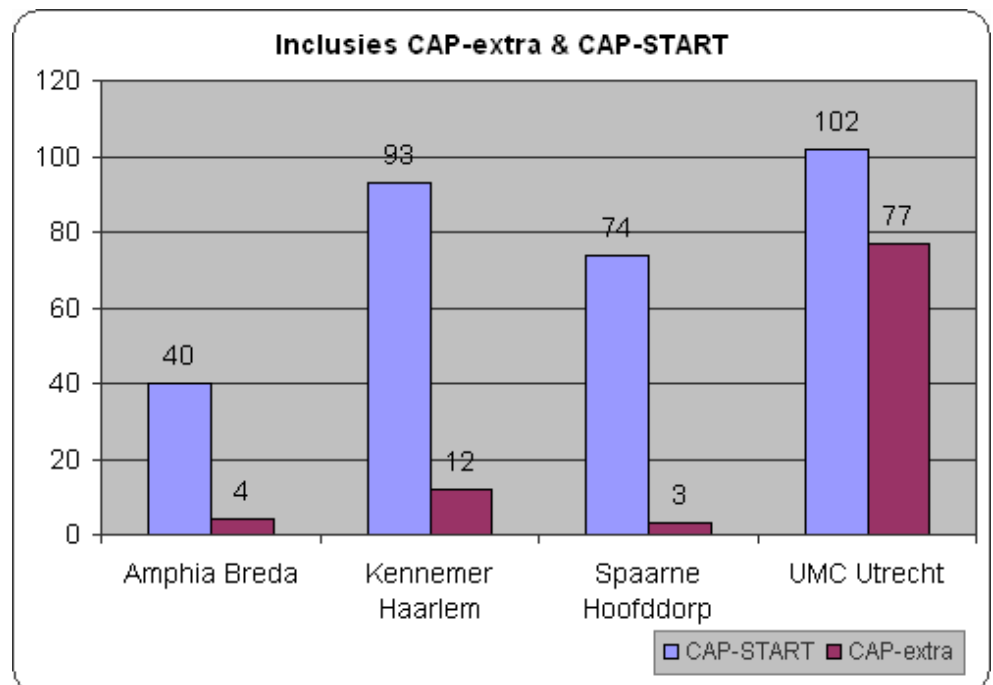
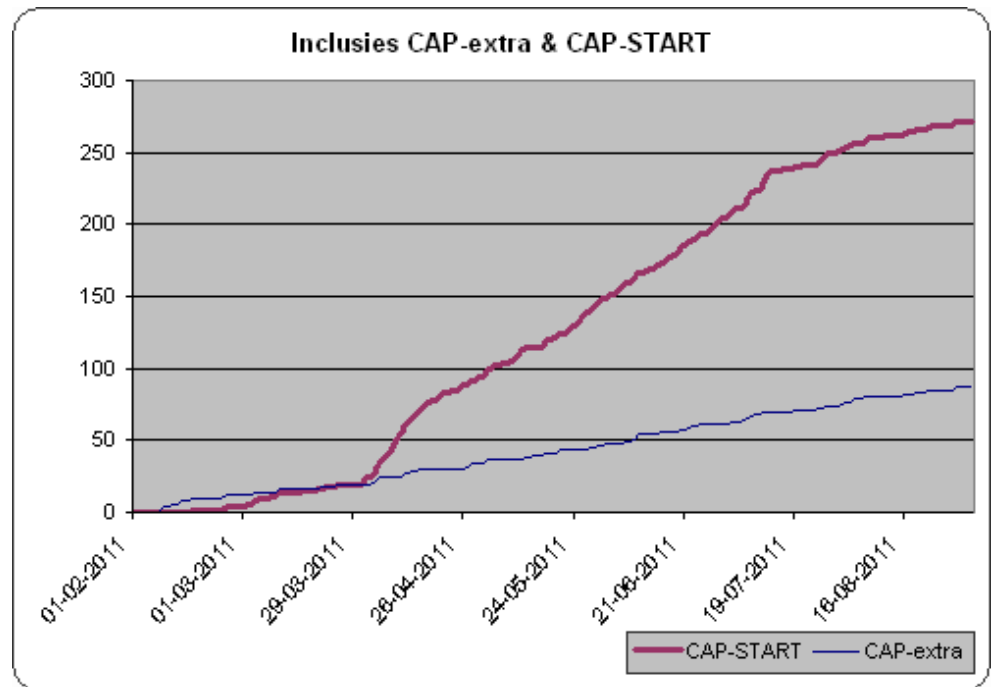
Deze Duitse studiegroep heeft recent een observationele studie gepubliceerd (PMID: 21276814) over 4091 patienten, waarbij 365 patienten moxifloxacin monotherapie kregen en 1703 patienten betalactam monotherapie. Hoewel de patienten met moxifloxacin over het algemeen lagere severity scores hadden, vonden zij in een multivariaat model toch een beschermend effect van moxifloxacin tov betalactam monotherapie. Er is dus mogelijk sprake van confounding op basis van ernst van ziekte. De auteurs concluderen dan ook dat er nog steeds dringend behoefte is aan prospectief, gerandomiseerd onderzoek naar fluorchinolon monotherapie versus betalactam monotherapie en betalactam combinatietherapie!

Antibioticaschema

Het schema hieronder laat per ziekenhuis zien in welke groep we komende maand zitten. Zie www.cap-studies.nl/schema voor het volledige randomisatieschema en een overzicht van de middelen in elke groep.

Ziekenhuis	September
Amphia Ziekenhuis Breda	Betalactam + macrolide
Diaconessenhuis Utrecht	Fluorchinolon monotherapie
Kennemer Gasthuis Haarlem	Fluorchinolon monotherapie
Medisch Centrum Alkmaar	Fluorchinolon monotherapie
Spaarne Ziekenhuis Hoofddorp	Fluorchinolon monotherapie
Universitair Medisch Centrum Utrecht	Fluorchinolon monotherapie

Grafieken



Voor bijna elke
CAP-patiënt
een studie



Universitair Medisch Centrum
Utrecht

Vragen naar aanleiding van de nieuwsbrief, af- of aanmelden? Mail naar nieuwsbrief@cap-studies.nl