

## **PERSBERICHT**

### **Nieuw Experimenteel Medicijn in EHEC**

Bunnik, 7 juni 2011.

Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Alloksys Life Sciences heeft een experimenteel medicijn wat mogelijk kan helpen de gevolgen tegen te gaan van een EHEC-besmetting.

*“We hebben inmiddels meer dan 10 jaar wetenschappelijk onderzoek gedaan naar verschillende acute ontstekingsziektes. Uit de meerdere dubbelblinde klinische studies blijkt dat Alkalische Fosfatase de ontstekingsfactoren inactieveert. Hierdoor wordt een cascade aan ontstekingsreacties voorkomen en worden met name de darmen en nieren beschermd. Op basis van dit werkingsmechanisme verwachten we dat Alkalische Fosfatase ook zou kunnen helpen bij de bestrijding van de gevolgen van een EHEC-besmetting,” aldus Prof. Dr. Willem Seinen.*

Door de toename van zwaar getroffen patiënten hebben bepaalde ziekenhuizen inmiddels overvolle Intensive Care afdelingen. Juist voor deze patiënten wordt verwacht dat het experimentele medicijn kan helpen om complicaties te voorkomen.

Het middel is in klinisch onderzoek bij meer dan 100 patiënten veilig gebleken en is op zeer korte termijn beschikbaar.

Meer informatie kunt u vinden op [www.alloksys.com](http://www.alloksys.com).

#### **Over Alkalische Fosfatase**

Alkalische Fosfatase is een enzym wat van nature aanwezig is in de lever, nieren en darmen. Bij ontstekingsziektes ontstaat er een tekort aan Alkalische Fosfatase, waardoor een ontstekingsreactie kan doorzetten. Door Alkalische Fosfatase toe te dienen worden de ontstekingsfactoren geïnactiveerd en kunnen complicaties worden vermeden.

#### **Over Alloksys Life Sciences**

**[www.alloksys.com](http://www.alloksys.com)**

Alloksys Life Sciences is een biotechnologiebedrijf wat zich richt op de behandeling van acute en chronische ontstekingsziektes. De verst gevorderde toepassing is hartkleppen-chirurgie en zit in klinische testfase IIIa. Bij chronische ontstekingsziektes ligt de primaire focus op de behandeling van reumatoïde artritis.