

Estudio progresivo de Esclerosis Múltiple de MIS416 avances

Immunotherapeutics innata ha anunciado hoy que la parte de confirmación de la dosis de prueba de la empresa Fase 2A de MIS416 fármaco candidato en pacientes con la forma progresiva de la EM se iniciará a principios de enero de 2012.

El anuncio se produce tras la exitosa conclusión de un estudio de escalada de dosis en 16 pacientes con cualquiera de progresiva o secundaria progresiva MS llevó a cabo en los ensayos clínicos Primorus (Christchurch, Nueva Zelanda). El estudio de dosis confirmación próximo pondrá a prueba una dosis potencialmente terapéuticas de MIS416 en 15 pacientes con EM secundaria progresiva durante un período de tres meses.

Las dos partes del estudio 2A están diseñados para establecer la seguridad y la tolerabilidad de micropartículas Immunotherapeutics innata 'modulación inmune y para establecer también un nivel de dosis que ser probado en un ensayo a mayor escala 2B fase clínica a finales de 2012.

El ensayo actual se está patrocinado en parte por los EE.UU. National MS Society Fast Forward programa en colaboración con Merck Serono y también ha atraído un importante apoyo del Ministerio de Gobierno de Nueva Zelanda de Ciencia e Innovación.

CEO Immunotherapeutics Innata', Simon Wilkinson, dijo que la compañía estaba encantada de tener éxito por completo la primera parte del estudio y rindió homenaje a los pacientes y el personal del centro de ensayo. *"Este estudio comenzó apenas dos semanas después del gran terremoto que azotó a Christchurch en septiembre el año pasado cuarto. Desde entonces ha habido más de 8.000 réplicas incluyendo grandes terremotos a 22 de febrero y 13 de junio. A pesar de la interrupción significativa causados a la infraestructura de Christchurch y la vida de las personas, tanto a los pacientes y el personal siguió adelante y ha sido inquebrantable en su apoyo el estudio. Estamos en deuda con ellos. "*

Acerca de MIS416

MIS416 es el principal producto de micropartículas Immunotherapeutics Innata "de propiedad estimulante inmunológico (SIG) la tecnología. Además de su uso potencial en el tratamiento de la EM, la compañía está llevando a cabo estudios preclínicos de MIS416 tanto como una terapia independiente para ciertos tipos de cáncer y como adyuvante en la evolución de varias vacunas contra el cáncer el tratamiento. MIS tecnología se basa en el uso de un derivado de bacterias micropartículas terapéutica que incorpora múltiples ligandos naturales, que, cuando se administra, puede activar vías de señalización sinergia innata. Mediante la activación y / o regulación de importantes mecanismos del sistema inmunitario innato, la tecnología Immunotherapeutics Innata 'inmunomodulador micropartículas presenta una nueva forma de combatir las infecciones y ciertos

tipos de cáncer, y para el tratamiento de determinadas enfermedades autoinmunes.
Fuente: Salud Scoop Scoop Media © 2011
(15/11/11)