

## ***VBP-15 – fase 2 in pianificazione***

VBP15 è un nuovo analogo dei Glucocorticoidi sviluppato dalla ReveraGen. Questo composto è il frutto di uno studio che ha puntato a eliminare gli effetti collaterali legati all'assunzione del cortisone, mantenendone o migliorandone l'efficacia.

### **In che fase di sviluppo è questo studio?**

Si tratta di uno studio clinico di fase 1 in corso su volontari sani al termine del quale dovrebbero seguire uno studio clinico di fase 2a e uno di fase 2b in pazienti Duchenne.

### **Dove si svolge lo studio e chi lo finanzia?**

Sia lo studio di fase 1 che quello di fase 2a si svolgeranno negli Stati Uniti mentre lo studio di fase 2b si svolgerà in Europa.

Lo studio è finanziato da partnership pubbliche e private come: PPMD, Eradicate Duchenne, MDA, Joing Jack, Duchenne Research Fund, Duchenne Children's Trust, Save Our Sons, NIH TRND, CDMRP Dipartimento di Difesa, CureDuchenne, Duchenne Alliance Research Foundation

### **Chi può prendere parte allo studio?**

Lo studio clinico di fase 1 sta arruolando volontari sani di età compresa tra i 18 e i 65 anni.

Il trial clinico di fase 2a arruolerà circa 25 pazienti Duchenne di età compresa tra i 4 e i 7 anni che non hanno mai assunto steroidi.

Il trial clinico di fase 2b arruolerà circa 100 pazienti Duchenne tra i 4 e i 7 anni che non hanno mai assunto steroidi.

### **Quanto durerà lo studio? Sarà possibile avere accesso alla molecola al termine dello studio?**

Lo studio di fase 2a includerà uno studio di estensione. I pazienti che sceglieranno di entrare nel trial di fase 2a e nell'estensione riceveranno la molecola per 2 settimane e, dopo una pausa di quattro settimane, per ulteriori 6 mesi.

### **Dove posso ottenere ulteriori informazioni in merito a questo studio?**

Le informazioni sono disponibili sui siti [www.reveragen.com](http://www.reveragen.com); [www.parentprojectmd.org](http://www.parentprojectmd.org) e sul sito di Parent Project Onlus [www.parentproject.it](http://www.parentproject.it)

*(scheda aggiornata a gennaio 2016)*