**Efmoroctocog alfa (rFVIIIFc): la nuova terapia di Sobi per l’emofilia A**

Efmoroctocog alfa (rFVIIIFc), la nuova terapia di Sobi per l’emofilia A, è realizzata grazie alla tecnologia Fc che lega la porzione Fc delle immunoglobuline IgG1 umane (proteine che si trovano comunemente nel corpo umano) al fattore VIII della coagulazione. Questo approccio ha consentito di utilizzare una via naturalmente esistente nell’organismo umano per prolungare l’emivita della terapia nel corpo. Il farmaco, approvato dall’Unione europea nel 2015 e disponibile in Italia dal 29 luglio 2016, ha dimostrato di aumentare la protezione dai sanguinamenti, garantendo più alti livelli di fattore VIII in circolo. rFVIIIFc, grazie a questa nuova tecnologia, presenta un’emivita prolungata rispetto alle terapie convenzionali e consente di ridurre l’impatto della terapia sui pazienti, riducendo il numero di infusioni.

Questo si traduce in un ulteriore miglioramento degli standard di cura per i pazienti affetti da emofilia A, della loro qualità di vita e dell’aderenza alla terapia, ancora oggi sottostimata.

Come con qualsiasi altra proteina iniettabile, in seguito alla somministrazione di Efmoroctocog alfa, possono presentarsi episodi di ipersensibilità di tipo allergico o lo sviluppo di inibitori.

rFVIIIFc, il primo fattore VIII ricombinante a emivita prolungata, è prodotto utilizzando una linea cellulare umana rendendo la molecola potenzialmente meno immunogenica.

**Per ulteriori informazioni:**

**Value Relations Srl -**Tel. 02 2042491

Maria Luisa Paleari – [ml.paleari@vrelations.it](mailto:ml.paleari@vrelations.it) - 331 6718518

Alessio Pappagallo – [a.pappagallo@vrelations.it](mailto:a.pappagallo@vrelations.it) - 339 5897483