

New insights into childhood autoimmune hemolytic anemia: a French national observational study of 265 children

Nathalie Aladjidi,¹ Guy Leverger,² Thierry Leblanc,³ Marie Quitterie Picat,⁴ Gérard Michel,⁵ Yves Bertrand,⁶ Brigitte Bader-Meunier,⁷ Alain Robert,⁸ Brigitte Nelken,⁹ Virginie Gandemer,¹⁰ Hélène Savel,⁴ Jean Louis Stephan,¹¹ Fanny Fouyssac,¹² Julien Jeanpetit,¹ Caroline Thomas,¹³ Pierre Rohrlich,¹⁴ André Baruchel,³ Alain Fischer,⁷ Geneviève Chêne,⁴ and Y. Perel,¹ for the Centre de Référence National des Cytopénies Auto-immunes de l'Enfant (CEREVANCE)

¹CHU Bordeaux, Centre de Référence National des Cytopénies Auto-immunes de l'Enfant (CEREVANCE), ²Paris-Trousseau, ³Paris-Robert Debré, ⁵Marseille, ⁶Lyon, ⁷Paris-Necker, ⁸Toulouse, ⁹Lille, ¹⁰Rennes, ¹¹Saint Etienne, ¹²Nancy, ¹³Nantes, ¹⁴Besançon, ⁴Unité de Soutien Méthodologique à la Recherche Clinique (USMR) and CIC-EC7, CHU Bordeaux

Citation: Aladjidi N, Leverger G, Leblanc T, Picat MQ, Michel G, Bertrand Y, Bader-Meunier B, Robert A, Nelken B, Gandemer V, Savel H, Stephan JL, Fouyssac F, Jeanpetit J, Thomas C, Rohrlich P, Baruchel A, Fischer A, Chêne G, and Perel Y, for the Centre de Référence National des Cytopénies Auto-immunes de l'Enfant (CEREVANCE). New insights into childhood autoimmune hemolytic anemia: a French national observational study of 265 children. *Haematologica* 2011;96(5):655-663. doi:10.3324/haematol.2010.036053

Online Supplementary Figure S1. Survival in continuous complete remission (CCR) in 143 children with unselected AIHA diagnosed from January 2000, who had more than 1 year of follow-up, according to DAT type.

