

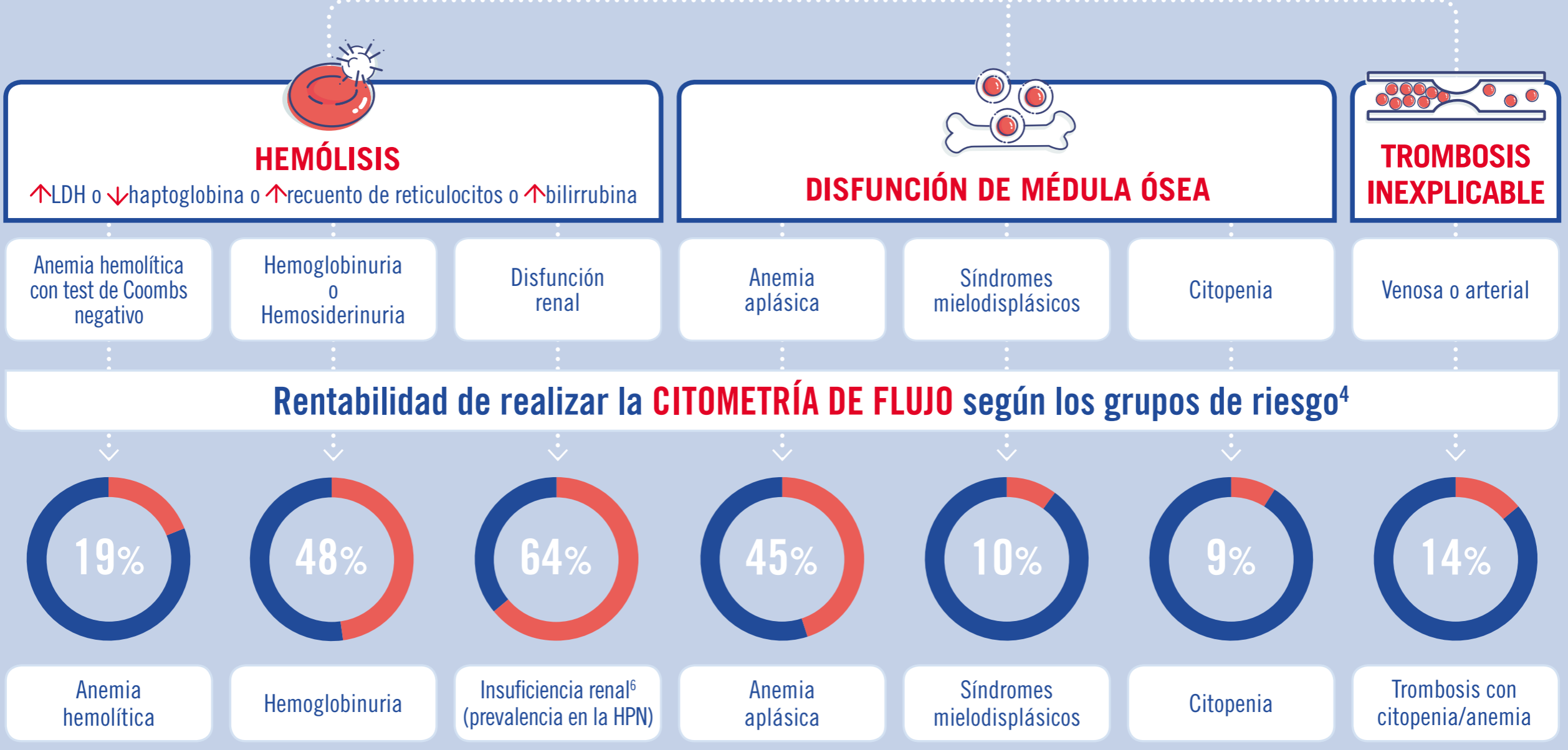
01 Enfermedad **progresiva** y **potencialmente mortal**¹⁻³.

02 Su causa subyacente es una **activación crónica e incontrolada del sistema del complemento**, que afecta: eritrocitos, plaquetas y leucocitos⁴.

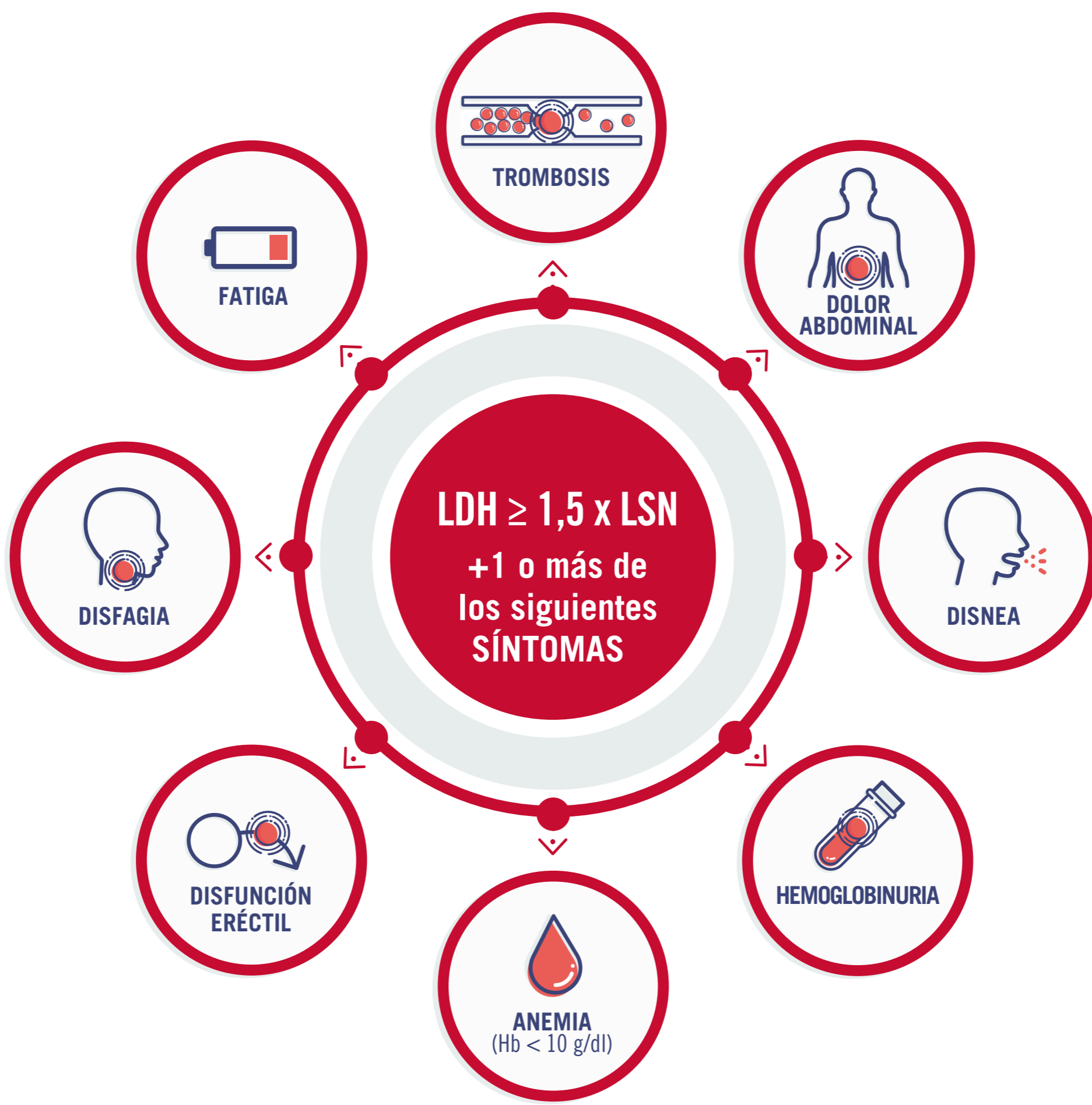
03 Enfermedad **sistémica** y **multiorgánica**⁵ que puede ser **difícil de detectar**⁴.

Los **3 grupos con mayor riesgo** de sufrir **HPN** deberían someterse a **pruebas diagnósticas** mediante citometría de flujo (detección de poblaciones celulares con déficit de GPI)^{2,4}

Grupos de alto riesgo para la HPN^{2,4,8}



Evaluar la alta actividad de la enfermedad (**AEE**) de los pacientes con HPN es crítico para mejorar su pronóstico^{6,7-13}



1º LA TROMBOSIS FUE LA PRINCIPAL CAUSA DE MUERTE EN LA HPN¹³

Entre el **(40% - 67%)**^{†1,2} de las muertes fueron causadas por **trombosis venosa o arterial**¹³

El riesgo de **tromboembolismo venoso** fue **62 veces mayor** que en la población general¹⁴

La **LDH ≥ 1,5 x LSN** incrementó **7 veces** el riesgo de trombosis¹⁵

2ª LA INSUFICIENCIA RENAL FUE LA SEGUNDA CAUSA DE MUERTE EN PACIENTES CON HPN⁷

La **insuficiencia renal** fue predictiva de la **mortalidad**¹⁶

Un **(64%)**^{†1} de los pacientes con HPN presentó **insuficiencia renal crónica**¹⁷

La **tasa de mortalidad** fue **8 veces mayor** con respecto a la población general¹⁶

En la HPN el daño renal inicial fue **tubular**, y se manifestó en forma de **proteinuria**¹⁷

REFERENCIAS

- Brodsky RA. Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. En: Hoffman RB, E.J. Jr., Silberstein, L., Heslop, H., Weitz, J., Anastasi, J., editor. Hematology, Basic Principles and Practice, 4th ed. Elsevier Churchill Livingstone; 2005. p. 419-27.
- Rother RP, Bell L, Hillmen P, et al. The clinical sequelae of intravascular hemolysis and extracellular plasma hemoglobin: a novel mechanism of human disease. JAMA. 2005;293(13):1653-62.
- Rother RP, Rollins SA, Mojić CF, et al. Discovery and development of the complement inhibitor eculizumab for the treatment of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. Nat Biotechnol. 2007;25(11):1256-64.
- Sharma VR. Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria: pathogenesis, testing, and diagnosis. Clin Adv Hematol Oncol. 2013;11 Suppl 13(9):2-8.
- Villegas A, Arizabalaga B, Bonanad S, et al. Consenso español para el diagnóstico y tratamiento de la hemoglobinuria paroxística nocturna. Med Clin (Barc). 2016;146(6):278 e1-7.
- Morado M, Freire-Saunders A, Colado E, et al. Diagnostic screening of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria: Prospective multicentric evaluation of the current medical indications. Cytometry B Clin Cytom. 2016.
- Nishimura J, Kanakura Y, Ware RE, et al. Clinical course and flow cytometric analysis of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria in the United States and Japan. Medicine (Baltimore). 2004;83(3):193-207.
- Brodsky RA. Advances in the diagnosis and therapy of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. Blood Rev. 2008;22(2):65-74.
- Hill A, Rother RP, Wang X, et al. Effect of eculizumab on haemolysis-associated nitric oxide depletion, dyspnoea, and measures of pulmonary hypertension in patients with paroxysmal nocturnal haemoglobinuria. Br J Haematol. 2010;149(3):414-25.
- Meyers G, Weitz J, Lamy T, et al. Disease-related symptoms reported across a broad population of patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. Blood. 2007;110:Abstract 3683.
- Hill A, Richards SJ, Hillmen P. Recent developments in the understanding and management of paroxysmal nocturnal haemoglobinuria. Br J Haematol. 2007;137(3):181-92.
- Rachidi S, Musallam KM, Taher AT. A closer look at paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. Eur J Intern Med. 2010;21(4):260-7.
- Hill A, Kelly RJ, Hillmen P. Thrombosis in paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. Blood. 2013;121(25):4985-96; quiz 5105.
- McKeage K. Eculizumab: a review of its use in paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. Drugs. 2011;71(17):2327-45.
- Lee JW, Jang JH, Kim JS, et al. Clinical signs and symptoms associated with increased risk for thrombosis in patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria from a Korean Registry. Int J Hematol. 2013;97(6):749-57.
- Jang JH, Kim JS, Yoon SS, et al. Predictive Factors of Mortality in Population of Patients with Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH): Results from a Korean PNH Registry. J Korean Med Sci. 2016;31(2):214-21.
- Hillmen P, Elebute M, Kelly R, et al. Long-term effect of the complement inhibitor eculizumab on kidney function in patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. Am J Hematol. 2010;85(8):553-9.