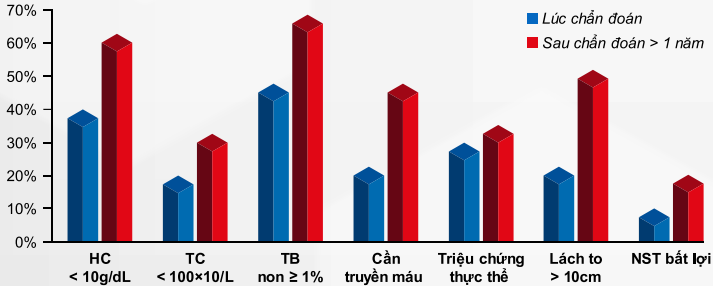
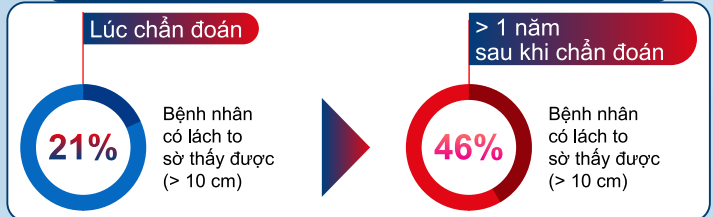


10 ĐIỀU CẦN BIẾT về TIỀN LƯỢNG BỆNH XƠ TỦY

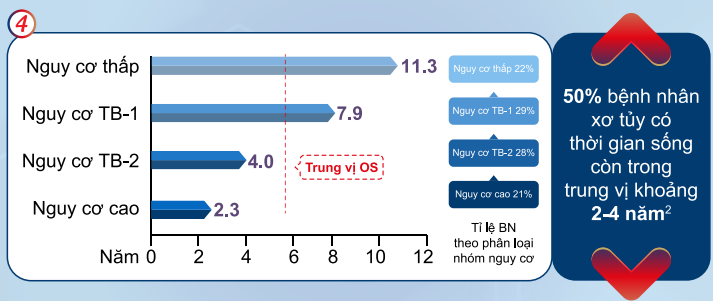
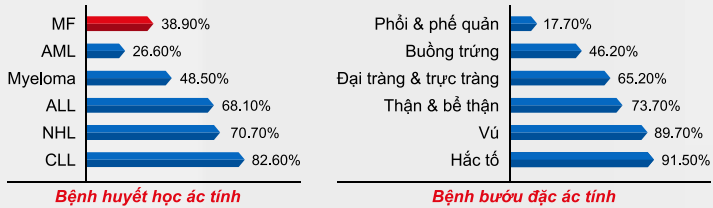
❶ Xơ tủy là bệnh lý huyết học ác tính, tiến triển theo thời gian^{1,2}. Số bệnh nhân thiếu máu, giảm tiểu cầu, có tế bào non, cần truyền máu, triệu chứng thực thể, lách to và kiểu hình NST bất lợi **TĂNG LÊN ĐÁNG KÊ SAU 1 NĂM CHẨN ĐOÁN**^{3,11}.



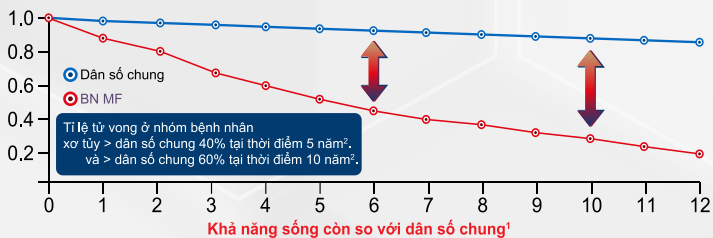
❷ Sau 1 năm chẩn đoán, số bệnh nhân lách to (> 10cm) tăng lên **GẤP ĐÔI**^{2,3}



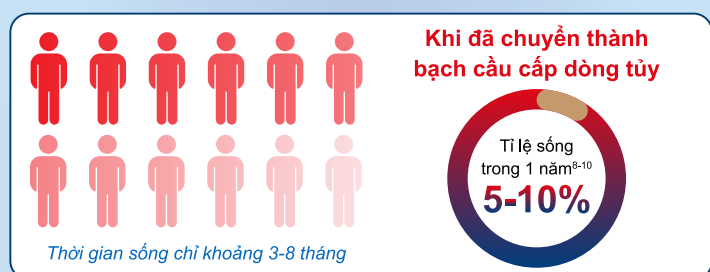
❸ Tỷ lệ sống còn 5 năm của xơ tủy **THẤP HƠN** nhiều bệnh ung thư ác tính khác^{4,5}.



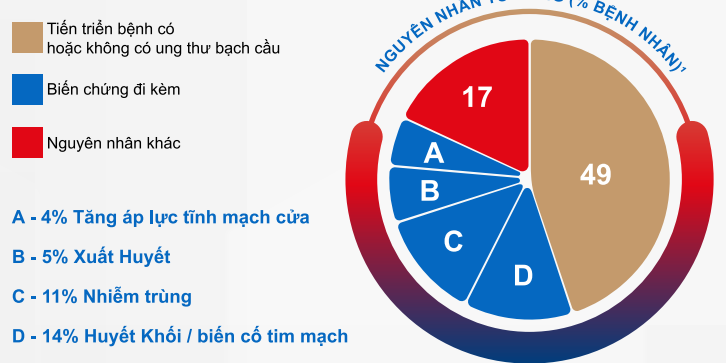
❺ Ngay cả bệnh nhân xơ tủy "**NGUY CƠ THẤP**" có thời gian sống còn giảm đáng kể so với dân số chung sau 5 năm².



❻ **Khoảng 8-23%** Bệnh xơ tủy tiến triển thành bạch cầu cấp dòng tủy trong 10 năm đầu^{6,7}.



❼ 80% bệnh nhân xơ tủy tử vong do tiến triển bệnh hoặc biến chứng².

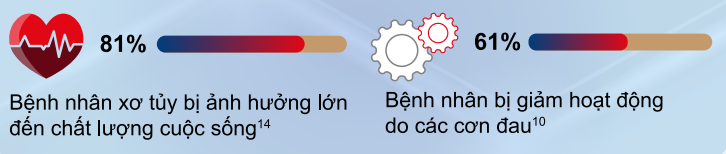


❽ **HƠN 80%** Bệnh nhân xơ tủy xuất hiện lách to¹¹

Thê tích và chiều dài lách to ban đầu làm tăng nguy cơ tử vong^{12,13}



❾ Ảnh hưởng lên chất lượng cuộc sống ở bệnh nhân xơ tủy cũng nặng nề như các bệnh ung thư ác tính khác¹⁵.



Tài liệu được biên soạn và phê duyệt bởi Viện Huyết học Truyền máu Trung Ương với sự hỗ trợ của Công ty TNHH Novartis Việt Nam theo hợp đồng số 7715/Onco/2012/Novartis ký ngày 14/3/2022

Tài liệu tham khảo
1. Verstovsek S, Kantarjian H, Mesa RA, et al. N Engl J Med. 2010;363(12):1117-1127.
2. Cervantes F, Dupriez B, Pereira A, et al. Blood. 2009;113(13):2895-2901.
3. Tefferi A, et al. Mayo Clin Proc. 2012; 87: 25-33
4. National Cancer Institute. SEER cancer stat fact sheets. Available at: <http://seer.cancer.gov/statfacts/> (accessed August 2016).
5. Bruner AM, et al. Leuk Lymph. 2016;57(5):1197-200.
6. Mesa RA, et al. Blood. 2005;105:973-977.
7. Okamura T, et al. Int J Hematol. 2001;73:194-198
8. Szuber N, et al. Mayo Clin Proc. 2019;94:599-610.
9. Björkstrand M, et al. J Clin Oncol. 2011;29:2412-2415.
10. Quintas-Cardama A, et al. Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2013;13:315-318
11. Passamonti F, Cervantes F, Vannucchi AM, et al. Blood. 2010;115(9):1703-1708.
12. Yamazuchi AM, et al. Haematologica. 2015; 100(9):1139-1145.
13. Tefferi A, et al. Blood. 2008; 108(5):1497-1503.
14. Mesa R, Miller CB, Thayne M, et al. BMC Cancer. 2016;16(167):1-10. doi:10.1186/s12885-016-2208-2
15. Kiladjan J-J, Gislinger H, Passamonti F, et al. Blood (2014) 123 (12): 1633-1635. <https://doi.org/10.1182/blood-2013-12-544411>