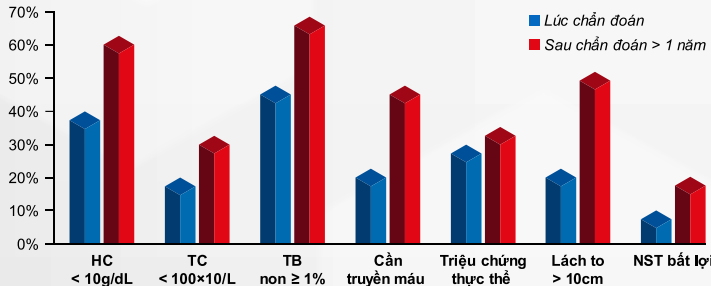


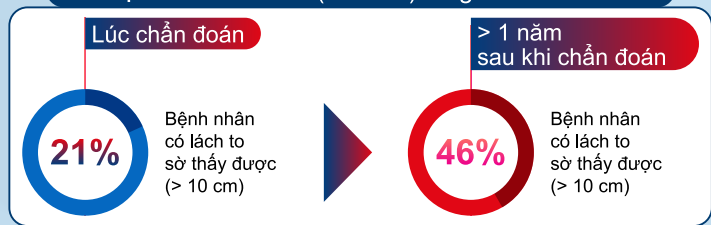
10 ĐIỀU CẦN BIẾT

về TIÊN LƯỢNG BỆNH XƠ TỦY

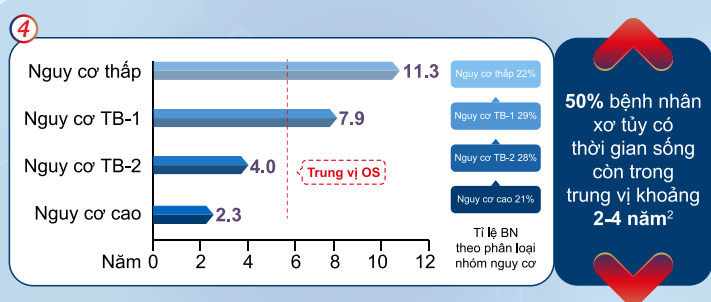
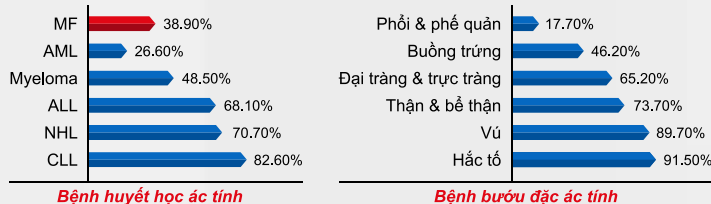
① Xơ túy là bệnh lý huyết học ác tính, tiến triển theo thời gian^{1,2}. Số bệnh nhân thiếu máu, giảm tiểu cầu, có tế bào non, cần truyền máu, triệu chứng thực thể, lách to và kiểu hình NST bất lợi **TĂNG LÊN ĐÁNG KẾ SAU 1 NĂM CHẨN ĐOÁN**^{3,11}.



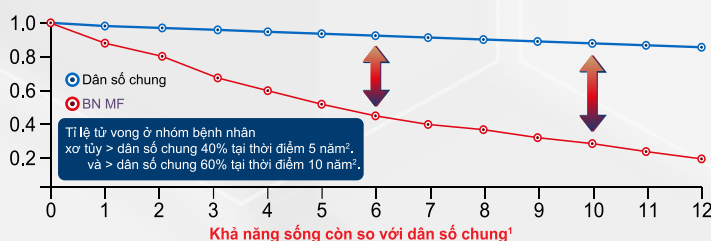
② Sau 1 năm chẩn đoán, số bệnh nhân lách to (> 10cm) tăng lên **GẤP ĐÔI**^{2,3}



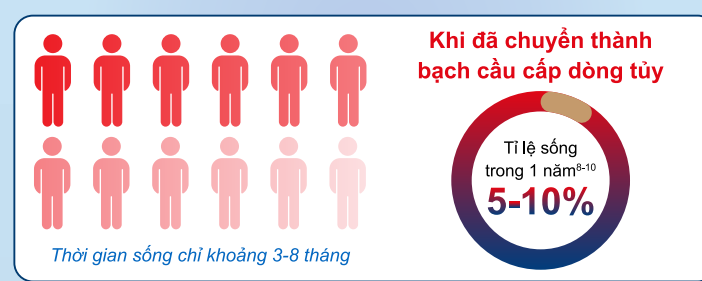
③ Tỉ lệ sống còn 5 năm của xơ túy **THẤP HƠN** nhiều bệnh ung thư ác tính khác^{4,5}.



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



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



⑦ 80% bệnh nhân xơ túy tử vong do tiến triển bệnh hoặc biến chứng².



⑧ Thở tích và chiều dài lách to ban đầu làm tăng nguy cơ tử vong^{12,13}



⑨ Mỗi 500cm³ Thở tích lách tăng thêm có liên quan đến

Tăng 14% nguy cơ tử vong (HR=1.14; 95% CI: 1.07-1.21)¹

⑩ Ảnh hưởng lên chất lượng cuộc sống ở bệnh nhân xơ túy cũng nặng nề như các bệnh ung thư ác tính khác¹⁵.



Tài liệu tham khảo

- Verstovsek S, Kantarjian H, Mesa RA, et al. N Engl J Med. 2010;363(12):1117-1127.
- Coverdale P, Dupuis B, Porello A, et al. Blood. 2009;113(13):2895-2901.
- Tefferi A, et al. Mayo Clin Proc. 2012; 87:25-33.
- National Cancer Institute. SEER cancer stat fact sheets. Available at: <http://seer.cancer.gov/statfacts/> (accessed August 2016).
- Brunner AM, et al. Leuk Lymph. 2016;57(5):1197-200.
- Mesa RA, et al. Blood. 2005;105:973-977.
- Tefferi A, et al. Mayo Clin Proc. 2012;87:194-198.
- Szuber N, et al. Mayo Clin Proc. 2019;94:599-610.
- Björkholm M, et al. J Clin Oncol. 2011;29:2410-2415.
- Quintana Cardama A, et al. Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2013;13:315-318.
- Passamonti F, Cervantes F, Vannucchi AM, et al. Blood. 2010;115(9):1703-1708.
- Vannucchi A, et al. Hematology. 2006;109(9):1139-1145.
- Tefferi A, et al. Blood. 2006;108(6):1497-1503.
- Mesa R, Miller CB, Thyme M, et al. BMC Cancer. 2016;16(167):1-10. doi:10.1186/s12885-016-2208-2.
- Kiladjian J-J, Gisslinger H, Passamonti F, et al. Blood. 2014; 123 (12): 1833-1835. <https://doi.org/10.1182/blood-2013-12-544411>