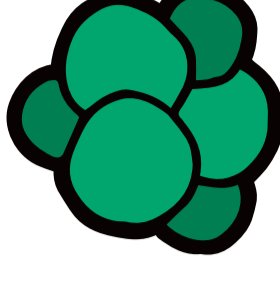


Да ги разбереме лимфомите

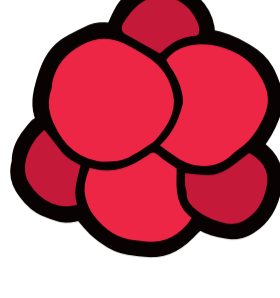


Малигните болести на крвта се **четвртата најчеста причина за смрт од малигна болест** ширум светот¹

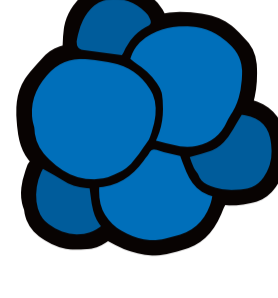
Постојат **три главни типа** на малигни болести на крвта:



Леукемија



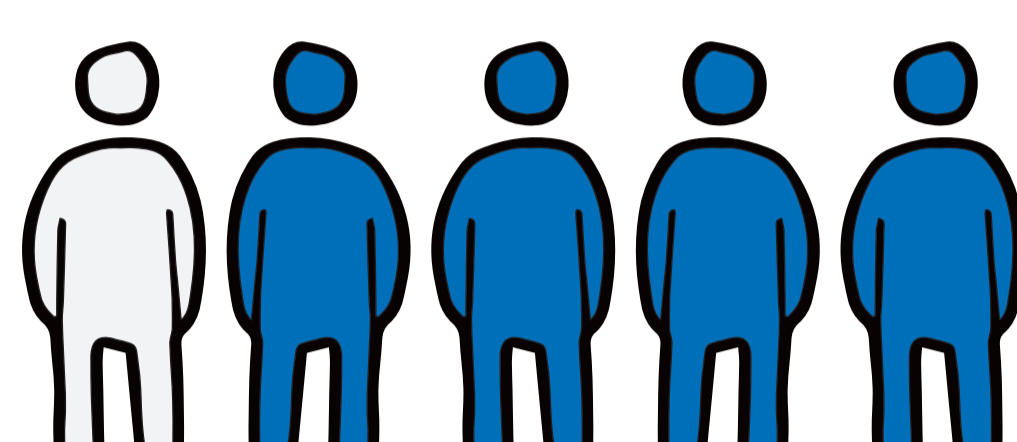
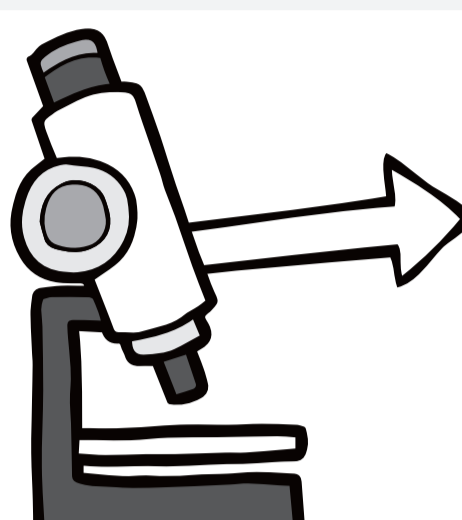
Лимфом



Миелом

Лимфом е тип на малигна болест на крвта што започнува во **белите крвни клетки**

Лимфоцитите, како еден вид на бели крвни клетки, се од суштинско значење за способноста на телото да се бори со инфекции



Не-Хочкин лимфом (НХЛ) е најчестиот вид на лимфом, кој се јавува кај **4 од 5 пациенти**¹

На секои **62 секунди** ширум светот на некој му е кажано дека има НХЛ. Ова значи дека над **500.000 луѓе** ќе бидат дијагностицирани со НХЛ годишно¹



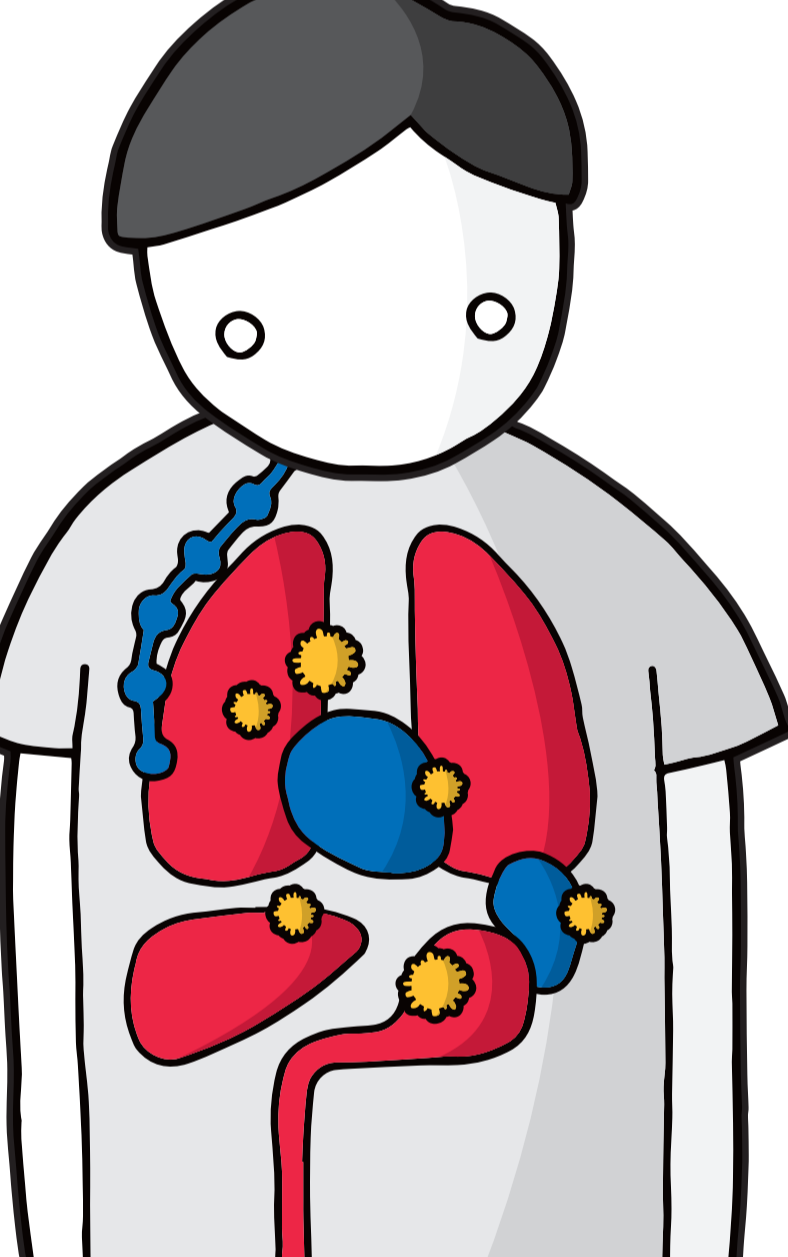
НХЛ може да се појави на било која возраст кај мажи и кај жени, но **најчесто се дијагностицира кај мажи на возраст од 65-74 години**²

Лимфомот може да биде **брзо** или **бавно растечки**

Најчестиот тип на **брзо-растечки** лимфом е дифузен Б-големоклеточен лимфом, дијагностициран кај **околу една третина** од луѓето со НХЛ³

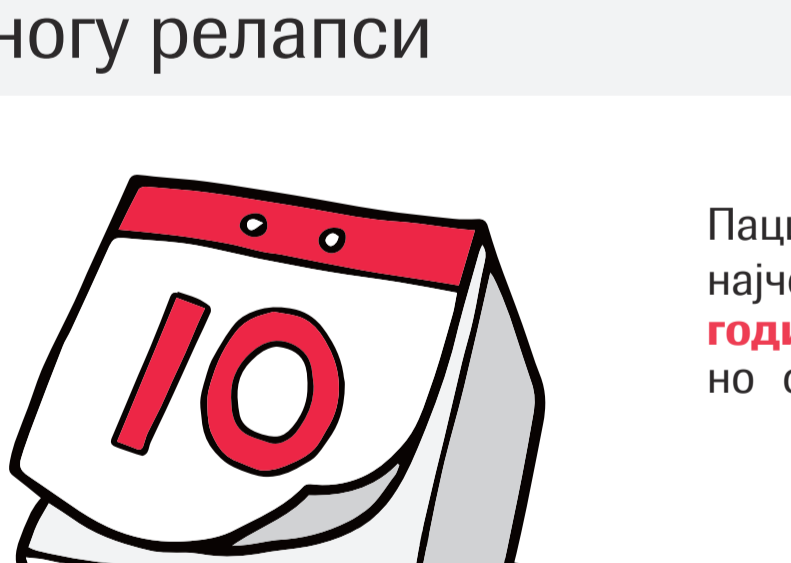


Најчестиот **бавно-растечки** (наречен индолентен) тип е фоликуларен лимфом, дијагностициран кај **околу една четвртина** од луѓето со НХЛ⁴



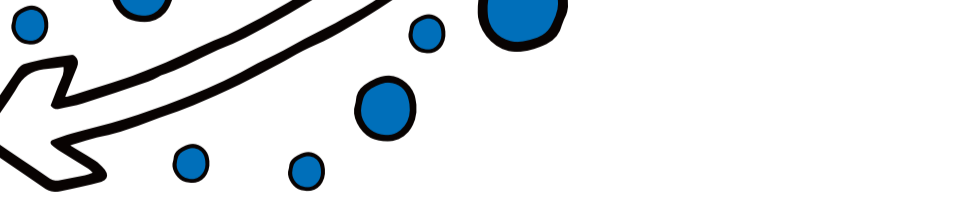
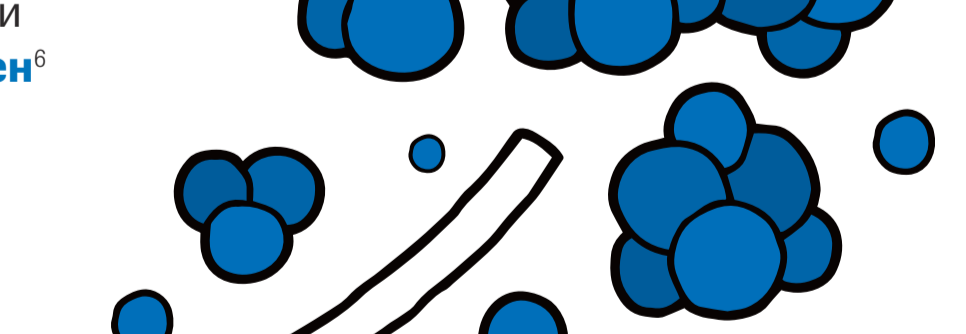
Бавно-растечкиот лимфом има неколку симптоми и така **може да се шири незабележано** во организмот

Не постои лек: пациентите со индолентен лимфом имаат многу релапси



Пациентите со индолентен лимфом најчесто **преживуваат околу десет години** по потврдување на дијагнозата, но сепак не постои лек⁵

Секој пат кога лимфомот ќе се врати **потешко се лекува** и може да стане **поагресивен**⁶



Поради ова, пациентите често **живеат во страв** дека нивната болест **ќе се врати**

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Потребни се **нови третмани** за индолентен лимфом, за пациентите да имаат избор на третмански опции

Референци:

1. Globocan 2018. World fact sheet. пристапено: август 2020 г. достапно на: <http://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/900-world-fact-sheets.pdf>

2. SEER (Surveillance, Epidemiology and End Results) Cancer Statistics Review, 1975-2011. National Cancer Institute, 2014. пристапено: август 2020 г. достапно на: <http://seer.cancer.gov/statfacts/html/nhl.html>

3. Lymphoma research foundation. About Lymphoma. Non-Hodgkin Lymphoma. Diffuse Large B-cell Lymphoma. пристапено: август 2020 г. достапно на: <https://www.lymphoma.org/aboutlymphoma/nhl/dlbcl/>

4. Lymphoma research foundation. Follicular lymphoma. пристапено: август 2020 г. достапно на: <https://www.lymphoma.org/aboutlymphoma/nhl/fl/>

5. Liu Q, Fayad L, Cabanillas F, et al. Improvement of overall and failure-free survival in stage IV follicular lymphoma: 25 years of treatment experience at The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center. J Clin Oncol. 2006;24(10):1582-1589.

6. Montoto S, Davies AJ, Matthews J, et al. Risk and clinical implications of transformation of follicular lymphoma to diffuse large B-cell lymphoma. J Clin Oncol. 2007;25(17):2426-2433.