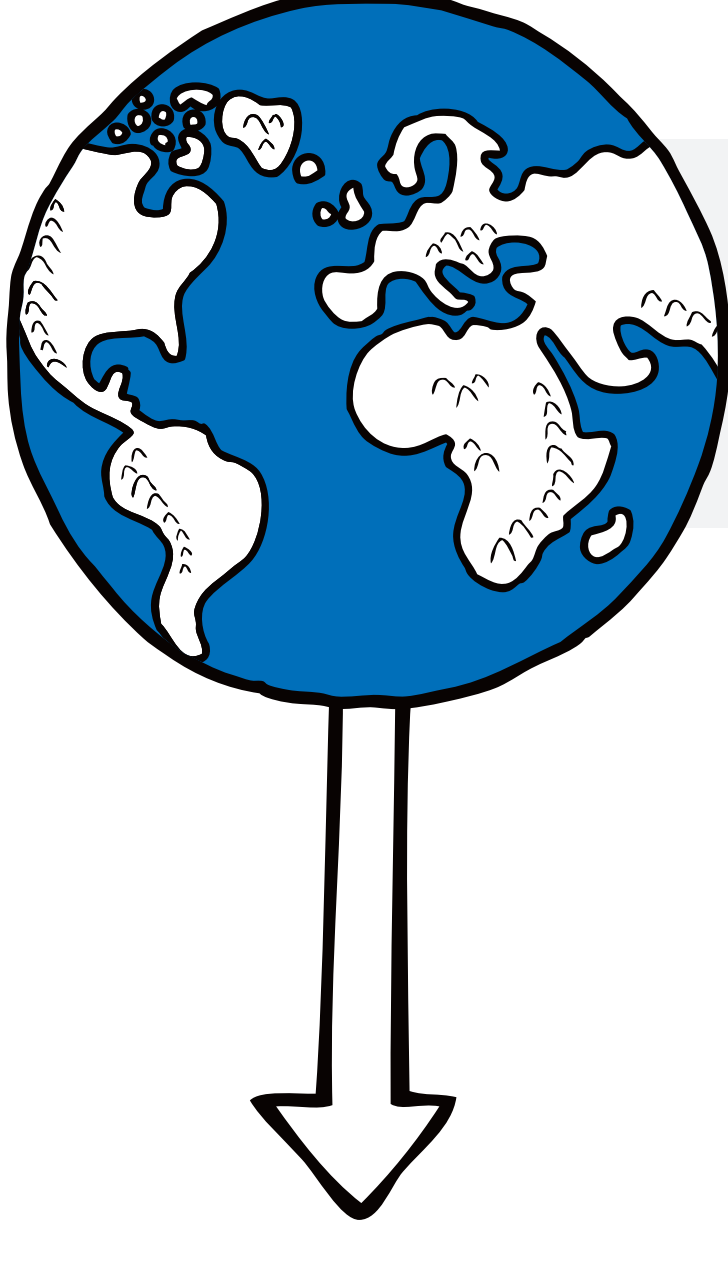
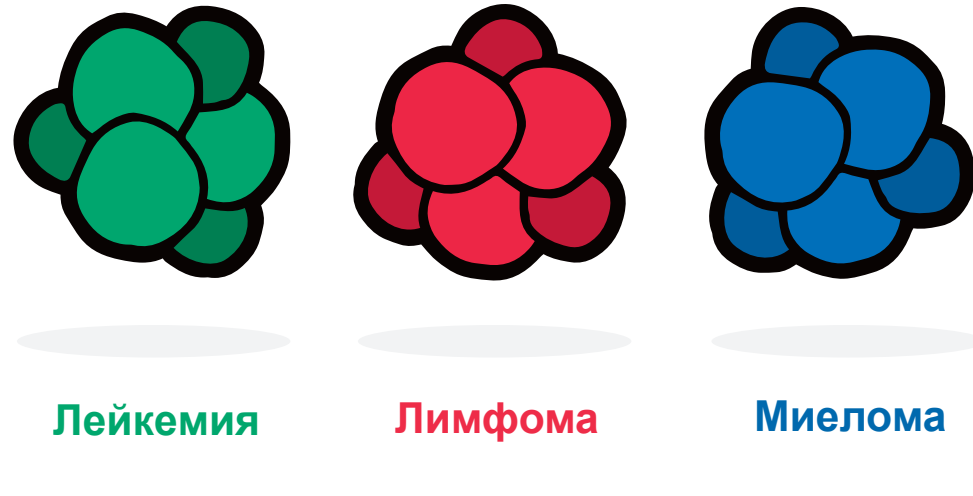


Понимание лимфомы



Злокачественные новообразования крови являются **пятой наиболее распространенной** причиной смерти от рака во всем мире¹

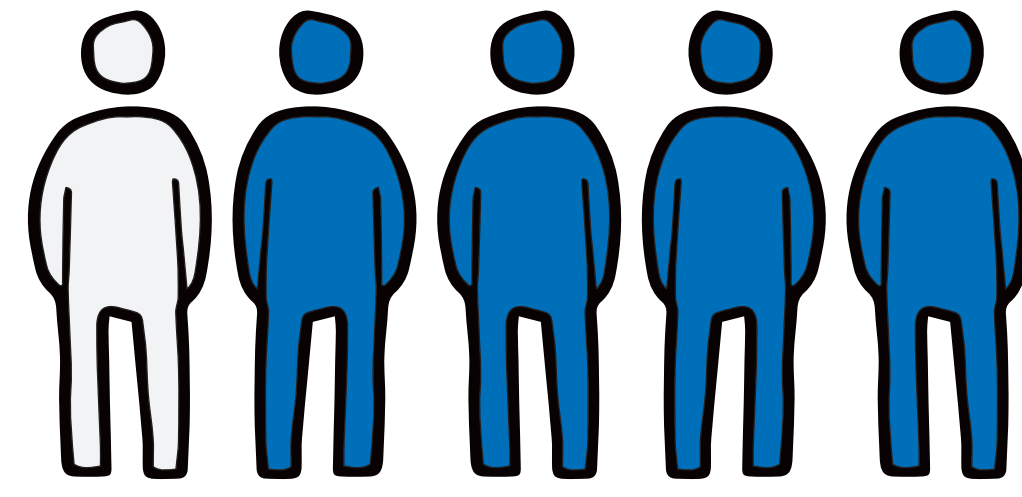
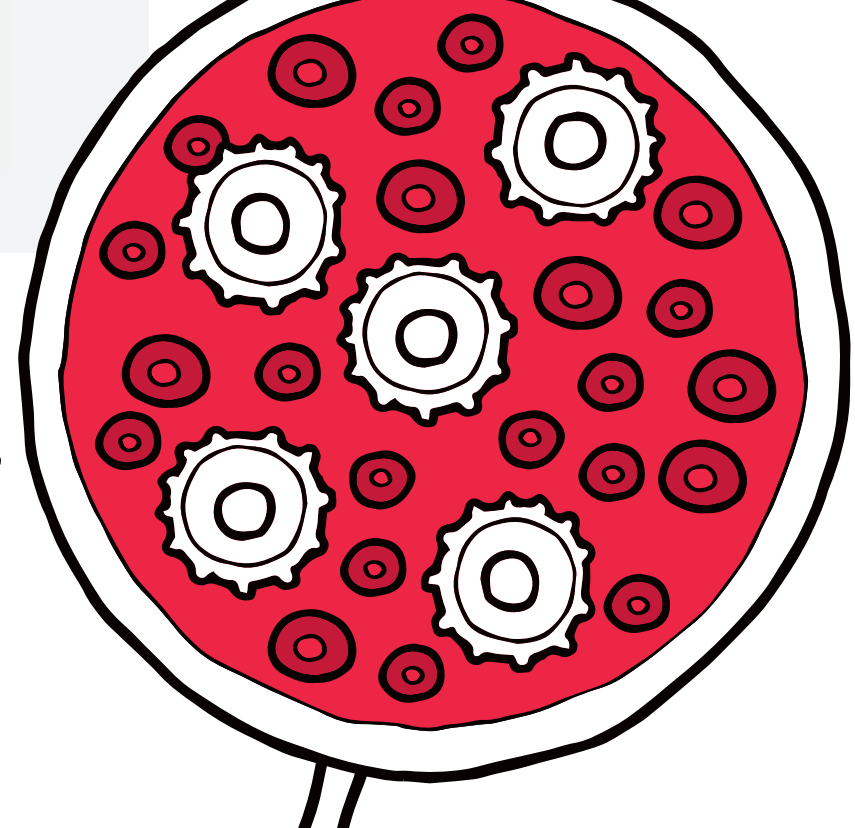
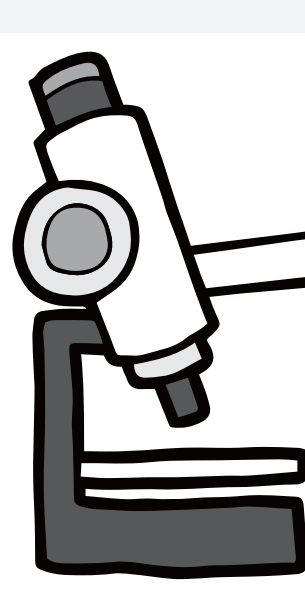
Существуют **три основных типа** рака крови:



Лейкемия **Лимфома** **Миелома**

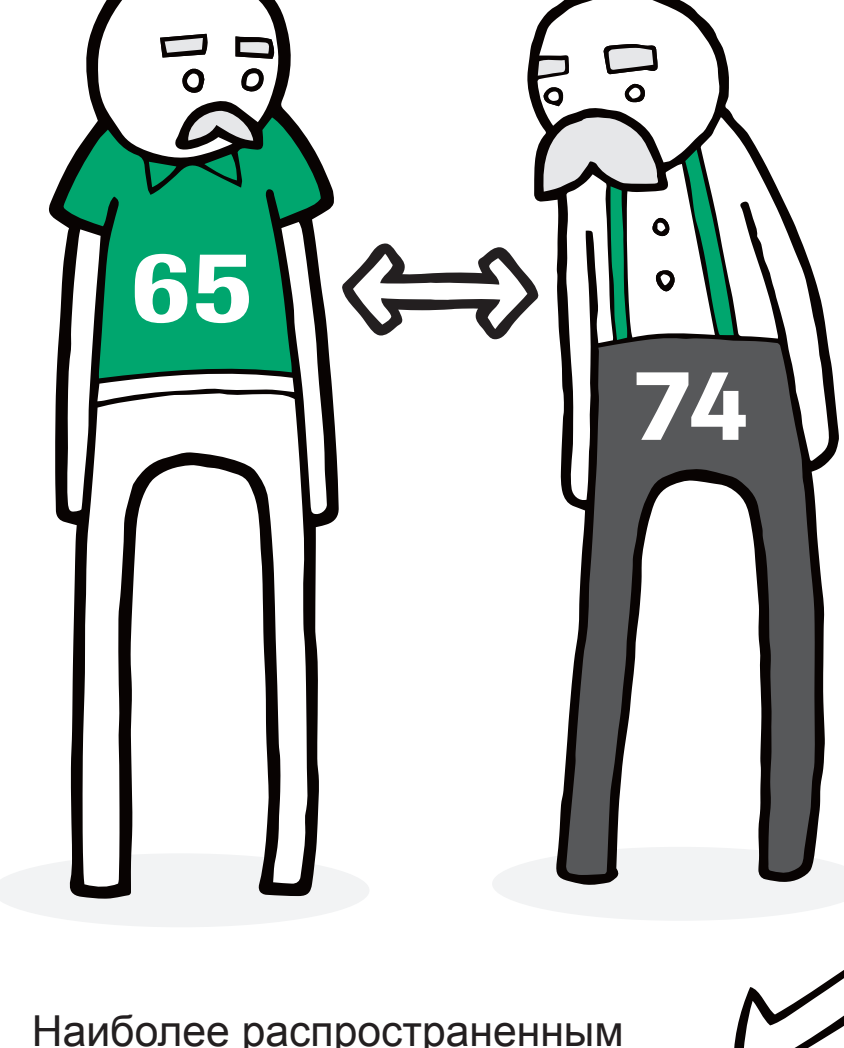
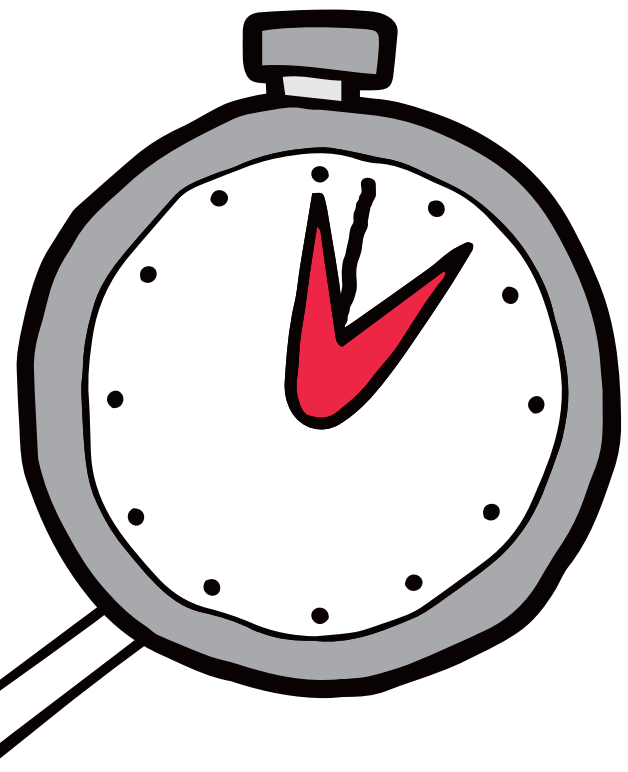
Лимфома - это тип рака крови, который начинается с **лейкоцитов**

Лимфоциты, тип лейкоцитов, необходимый для обеспечения способности организма бороться с инфекцией



Неходжкинская лимфома (НХЛ) является наиболее распространенным типом лимфомы, который диагностируют у **4 из 5 пациентов**¹

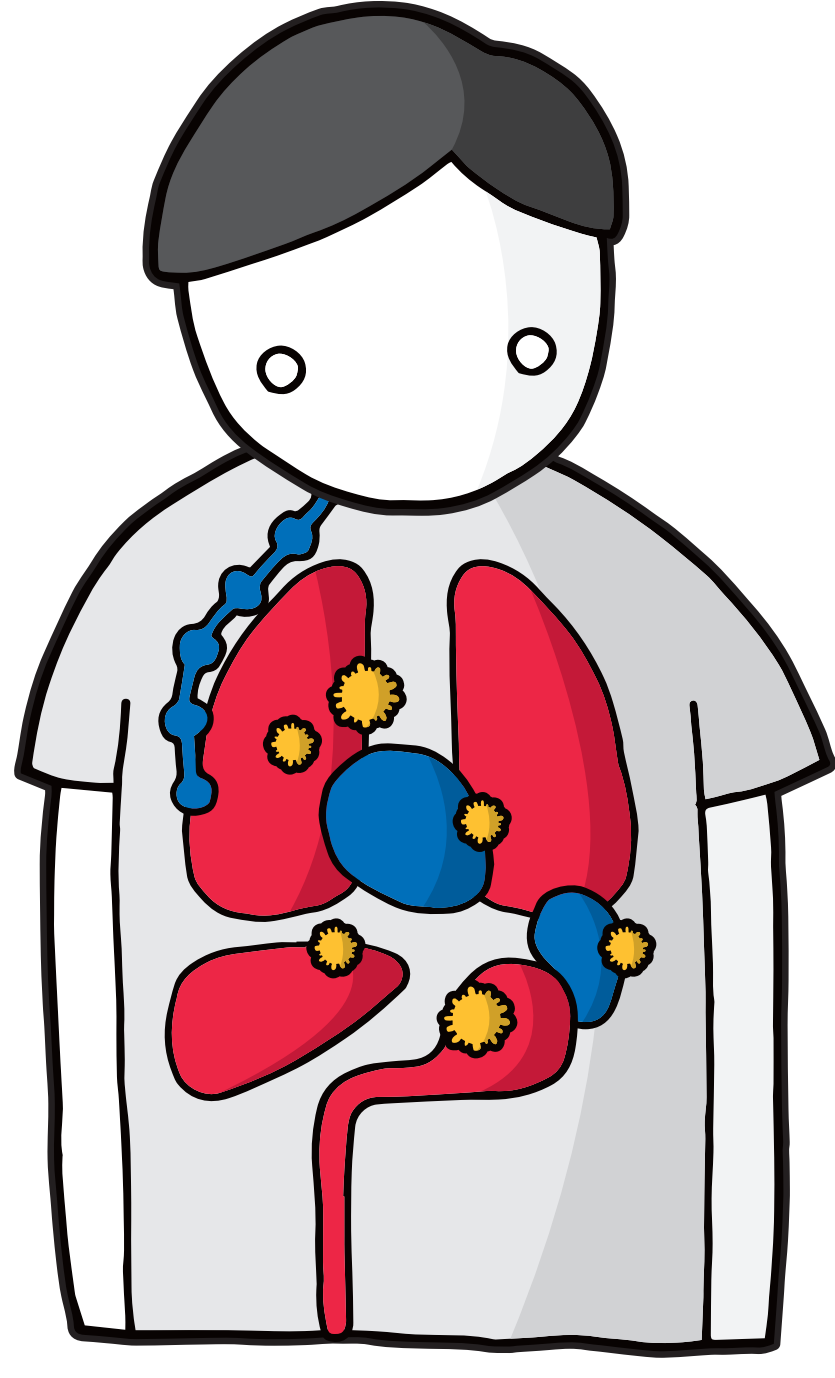
Каждые **90 секунд** один обнаружили НХЛ; это **нач т, 400 000** год¹



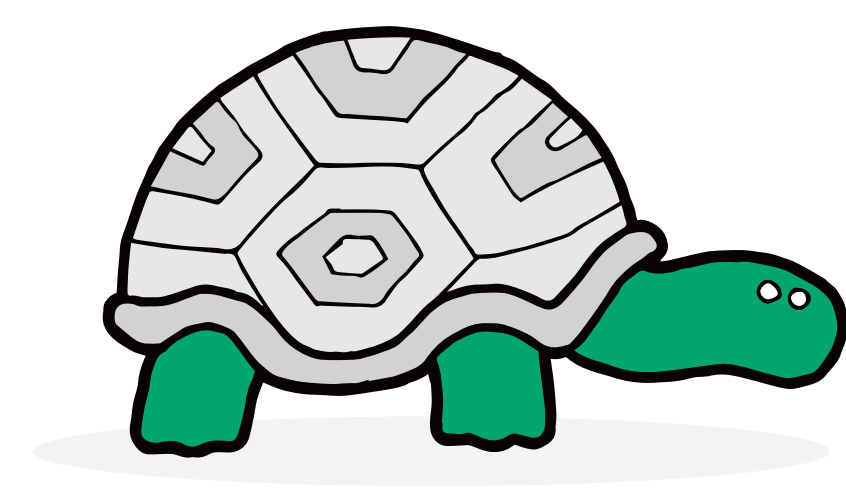
НХЛ может встречаться в любом возрасте и как у мужчин, так и у женщин, но **чаще всего это заболевание диагностируют у мужчин** и у людей в **возрасте 65-74 лет**²

Лимфома может быть **быстро растущей** или **медленно растущей**

Наиболее распространенным типом **быстро растущей** лимфомы является диффузная В-крупноклеточная лимфома (DLBCL), которую диагностируют у **около трети** людей с НХЛ³



Наиболее распространенным типом **медленно растущей** лимфомы (также называемым «**вялотекущей**») является фолликулярная лимфома (ФЛ), которую диагностируют у **около четверти** людей с НХЛ³



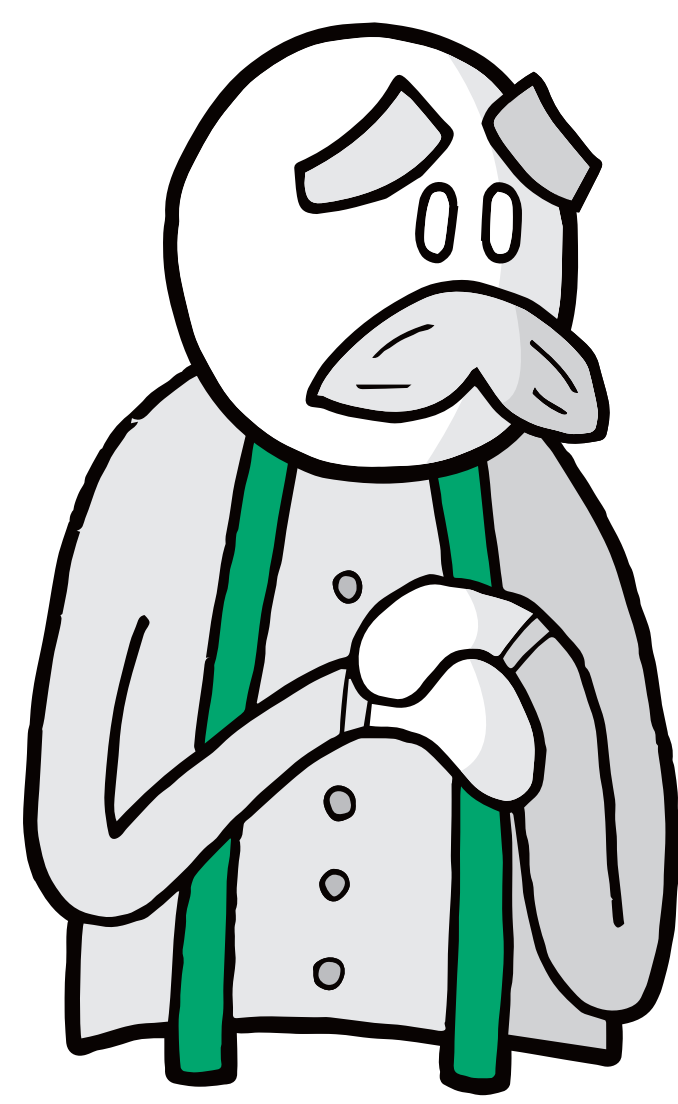
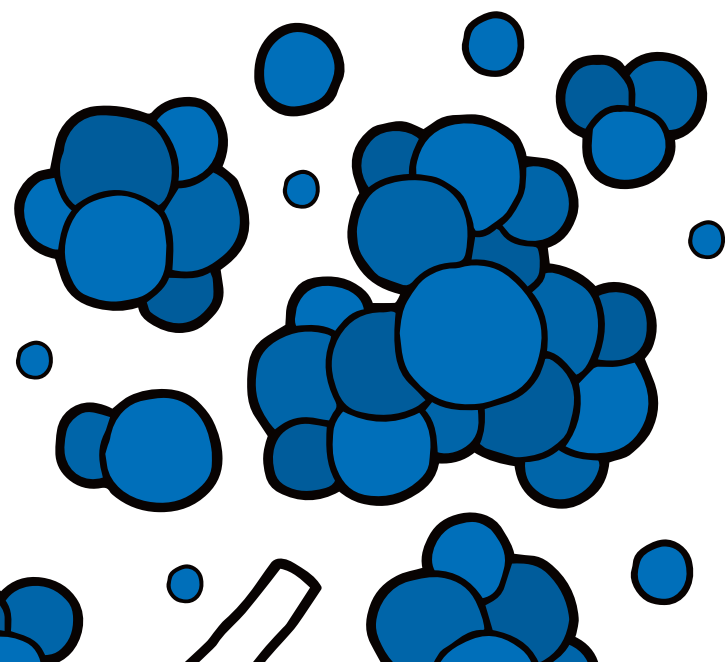
Медленно растущая лимфома имеет несколько симптомов и поэтому **может распространяться в организме незамеченной**

Метод излечения отсутствует: у пациентов с вялотекущей лимфомой часто возникают рецидивы болезни



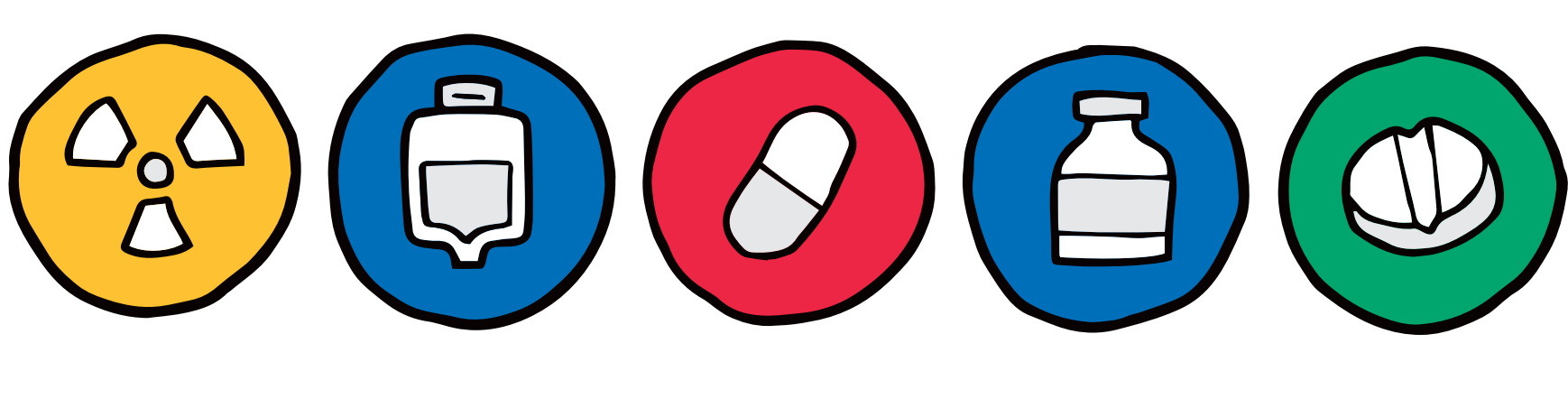
Пациенты с **вялотекущей лимфомой** обычно могут **прожить в течение примерно 10 лет** после постановки диагноза, но метод излечения от данной болезни по-прежнему отсутствует⁴

После каждого рецидива, лимфома все **труднее поддается лечению** и может стать **более агрессивной**⁵



Из-за этого пациенты могут **жить в постоянном страхе** того, что их болезнь **возвратится**

Чтобы у пациентов с вялотекущей лимфомой были варианты лечения, **требуется исследование новых видов терапии**



Ссылки

1. Globocan (2012) Estimated incidence, mortality and 5-year prevalence: both sexes. http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_population.aspx (URL accessed 21.04.15).
 2. SEER (Surveillance, Epidemiology and End Results) Cancer Statistics Review, 1975-2011. National Cancer Institute, 2014. <http://seer.cancer.gov/statfacts/html/nhl.html> (URL accessed 21.04.15).
 3. Lymphoma research foundation: types of NHL. <http://www.lymphoma.org/site/pp.asp?c=bnLTKaOQLmK8E&b=6300139> (URL accessed 21.04.15).
 4. Liu Q, et al. J Clin Oncol 24 (10): 1582-9, 2006.
 5. Montoto S, et al. J Clin Oncol 25 (17): 2426-33, 2007.