

# ПОРТРЕТ ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ ЛИМФОМЫ

Фолликулярная лимфома – заболевание, в основном характеризующееся длительным индолентным течением, однако в некоторых случаях возможно агрессивное развитие лимфомы<sup>1</sup>

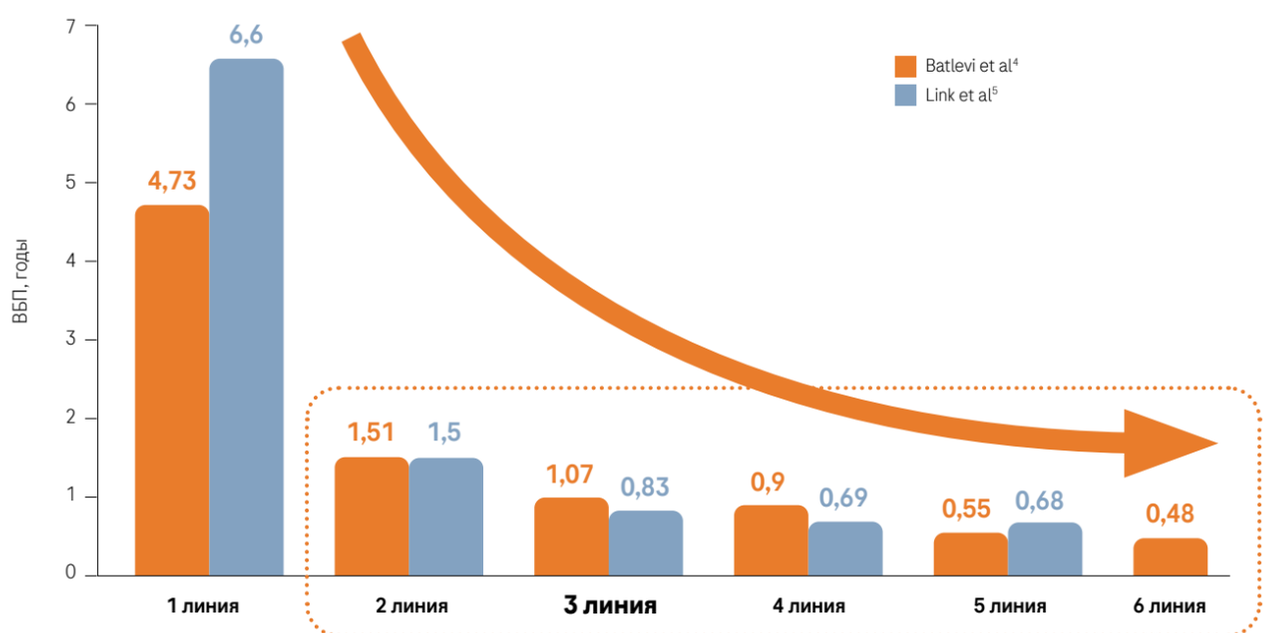
## ТАК КАКОВ ЖЕ ВСЕ-ТАКИ ИСТИННЫЙ ПОРТРЕТ ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ ЛИМФОМЫ?

Такой фолликулярную лимфому «увидел»  
искусственный интеллект.<sup>2</sup>

Под безобидной маской на самом деле  
скрывается опасное заболевание.<sup>3</sup>



Отличительной особенностью фолликулярной лимфомы является высокая склонность к развитию рецидивов, при этом продолжительность ремиссии в разы сокращается уже после первого рецидива



Длительность ремиссии у пациентов, получающих третью и последующие линии терапии, драматически снижается и в основном не превышает 1 года.<sup>4,5</sup>

Среди пациентов, нуждающихся в  $\geq 3$  линии терапии, большую долю составляют пациенты с неблагоприятным прогнозом



**До 3/4 пациентов** с фолликулярной лимфомой, получивших  $\geq 3$  линии терапии, имеют в анамнезе **POD24**<sup>6,7</sup>



Примерно у половины пациентов с фолликулярной лимфомой к началу 3 линии терапии **формируется двойная рефрактерность** (к ритуксимабу и алкилирующему агенту (например, циклофосфамид, бендамустин))<sup>8</sup>

**У пациентов с фолликулярной лимфомой, нуждающихся в терапии третьей и последующих линий, существует необходимость в новых эффективных терапевтических решениях**

ФЛ – фолликулярная лимфома; ВВП – выживаемость без прогрессирования; POD24 – прогрессирование заболевания в течение первых 24 мес. с начала первой линии иммунохимиотерапии.

1. Российские клинические рекомендации Фолликулярная лимфома, МЗ РФ, 2022. <https://rusoncohem.ru/klinrec/follikulyarnaya-limfomaproekt-2022>, дата доступа 29.04.2023; 2. Изображение сгенерировано с помощью искусственного интеллекта, приложение для мобильных устройств «Starrjai, inc.»; 3. Wallace, D et al. Curr Oncol Rep 23, 149 (2021); 4. Batlevi et al. Blood Cancer Journal (2020) 10:74; 5. Link B. et al. Br J Haematol. 2019; 184(4): 660-663; 6. Jamie T. Ta et al. Blood 138 (2021). Suppl 1, p 4080; 7. S. Fuji et al. Annals of Hematology, 2020, vol. 99, p. 2133-2139; 8. Перспективы биспецифических антител в 3+ линии терапии фолликулярной лимфомы (резюльция по итогам заседания совета экспертов), Клиническая онкогематология 2 (2023): 227-28.

©АО «Рош-Москва», 2024 г.

Сведения, содержащиеся в данном письме, носят информационный характер и направлены Вам исключительно с целью предоставления наиболее актуальной научно-справочной информации о препаратах компании «Рош». Информация в данном письме предназначена только для работников сферы здравоохранения и не может рассматриваться в качестве публичной оферты, не имеет целью воздействовать на продвижение продукции/услуг компании «Рош» и сама по себе не должна служить основанием для принятия каких-либо решений о назначении (выписке) какого-либо препарата.

Если у Вас есть вопрос, Вы можете задать его в [службу медицинской информации](#).

АО «Рош-Москва»  
107031, Россия, г. Москва, Трубная площадь, дом 2,  
помещение I, этаж 1, комната 42, МФК «Галерея Неглинная»  
Тел. +7 (495) 229-29-99  
[www.roche.ru](http://www.roche.ru)

Материал предназначен только для медицинских работников  
M-RU-00016837 апрель 2024