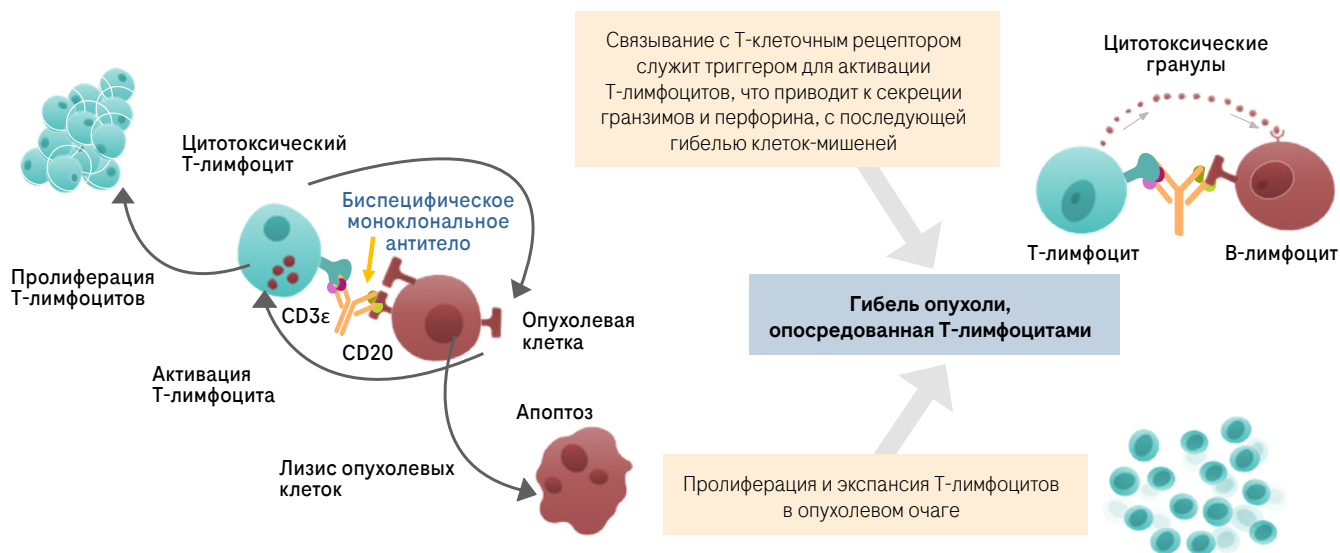


# Биспецифические антитела прицельно направляют Т-лимфоциты на злокачественные В-клетки, приводя к гибели последних



Во время взаимодействия с Т-клеточным рецептором на поверхности Т-лимфоцита происходит его активация и выброс гранзимов и перфорина из цитотоксических гранул. Перфорин способствует прониканию гранзимов в клетку-мишень – злокачественную В-клетку – и вызывает ее апоптоз. В-клетка уже находится в непосредственной близости, связанная с Т-клеткой вторым специфическим участком биспецифического антитела<sup>1,2</sup>

1. Sun LL, et al. Sci Transl Med 2015;7:287ra70.

2. Adapted from Aldoss I, et al. Leukemia 2017;31:777–87.

©АО «Рош-Москва», 2023 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. Вы получили данное письмо от компании АО «Рош-Москва», потому что дали согласие на рассылку информационных сообщений. Материал может содержать информацию о препаратах и/или показаниях, незарегистрированных на территории Российской Федерации. С Политикой по обработке персональных данных компании «Рош» можно ознакомиться по [ссылке](#).

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