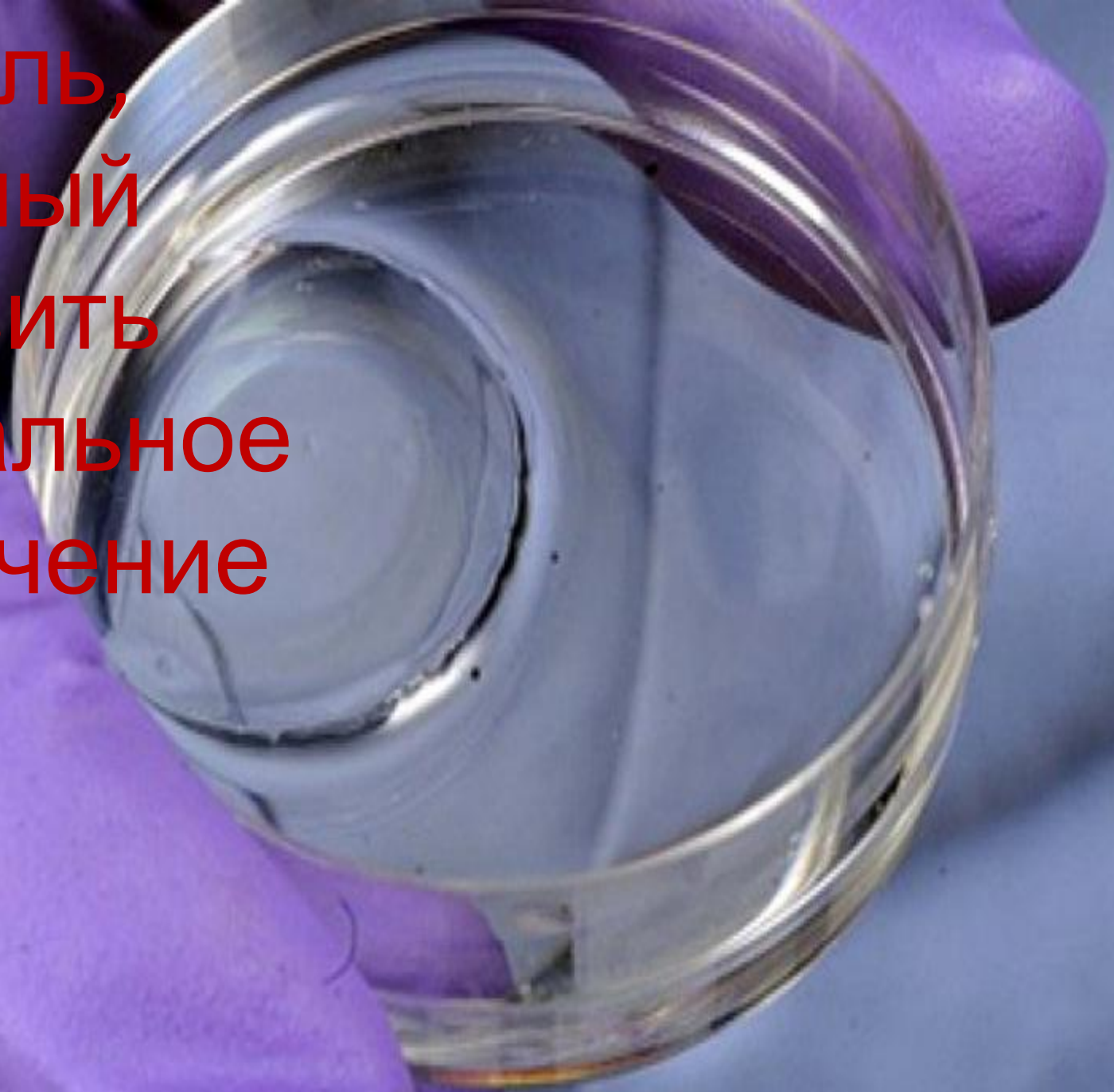


Гидрогель,  
способный  
остановить  
артериальное  
кровотечение

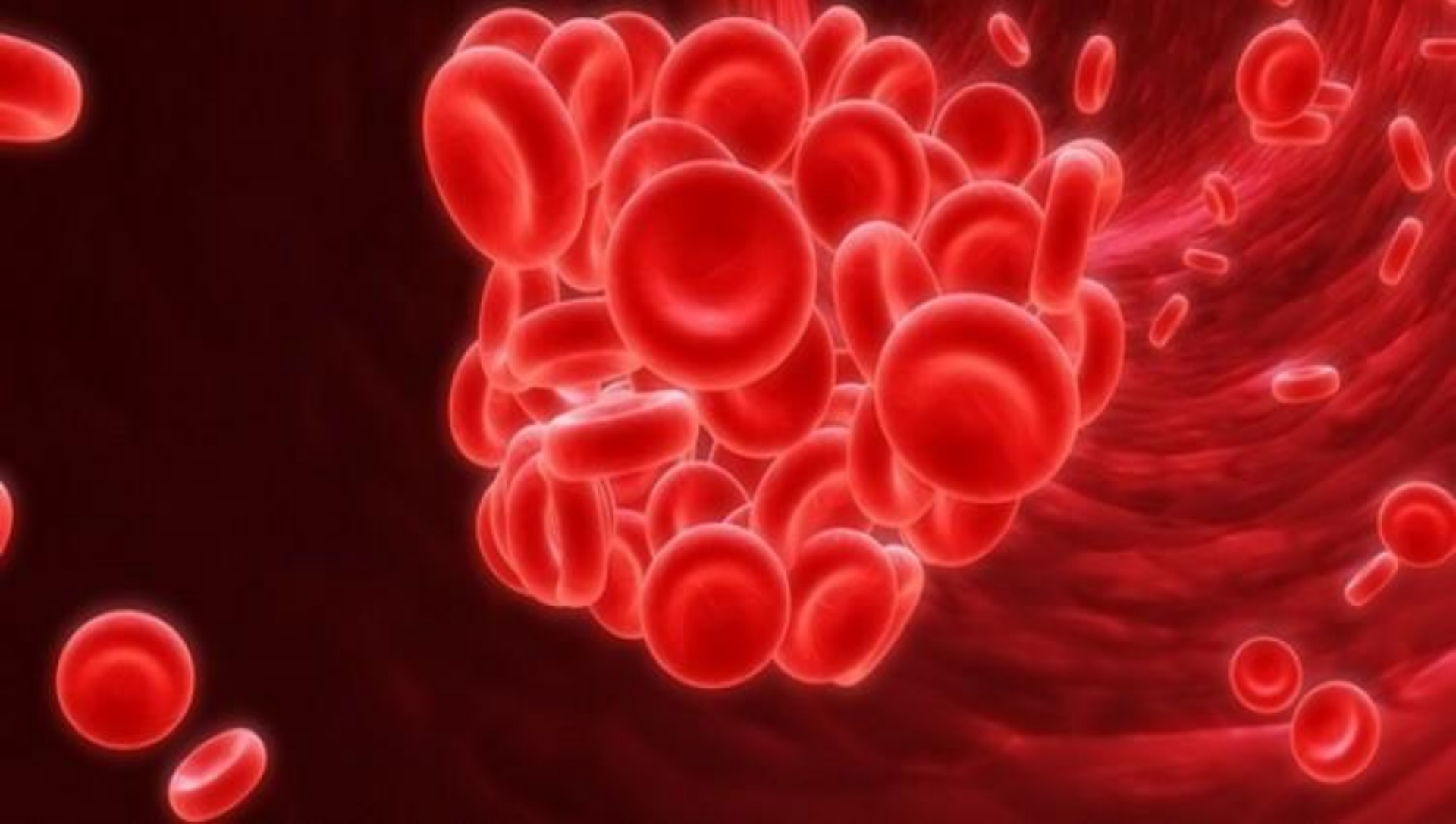


Состав:

Новый гидрогель состоит из воды, желатина и смеси белков и других химических веществ.



Ученые отмечают, что гидрогель может выдерживать давление в 290 мм рт. ст. — намного выше нормального.



# Механизм действия

- Гель работает в трех направлениях одновременно. Изначально рана покрывается слоем вязкого вещества, которое оказывает на нее определенное давление. При соприкосновении с кровью оно активирует фактор Хагемана или фактор свертывания крови XII, который играет важную роль в процессах свертывания крови. Фактор свертывания крови XII в свою очередь воздействует на фибрин, который имеет форму гладких или поперечноисчерченных волокон, сгустки которых составляют основу тромба при свертывании крови. На последней стадии образуются тромбоциты

**Спасибо за внимание!!!**