

## **Особенности взаимодействия фибриногена с липидной поверхностью**

© Валиуллина Юлия Анатольевна, Бакирова<sup>+</sup> Диляфруз Рашитовна,  
Файзуллин Джигангир Асхатович и Зуев\* Юрий Федорович

Казанский институт биохимии и биофизики КазНЦ РАН. ул. Лобачевского, 2/3. г. Казань, 420111.

Республика Татарстан. Россия. Тел.: (843) 292-62-88. E-mail: [bakirova.dilyafruz@gmail.com](mailto:bakirova.dilyafruz@gmail.com)

\*Ведущий направление; <sup>+</sup>Поддерживающий переписку

**Ключевые слова:** липидный бислой, фибриноген, микрографиметрия, адсорбция.

### **Аннотация**

Липидные бислои являются одними из наиболее важных структур в природе. Помимо защитной и транспортной функции липидные мембранны могут выступать в качестве темплаты, обеспечивающего иммобилизацию, концентрацию и оптимальную пространственную конфигурацию для лиганд-белковых взаимодействий. Белок плазмы крови фибриноген и продукт его протеолитического расщепления фибрин играют ключевую роль в процессах гемостаза. Скорость образования тромба, его механические свойства и проницаемость регулируются взаимодействием фибриногена с белками и липидными частицами плазмы. В работе с помощью методов микрографиметрии и флуориметрии исследовано взаимодействие фибриногена с липидными бислоями различного состава. На основе методики осаждения липидных бислоев получены иммобилизованные мембранны с хорошо воспроизводимыми свойствами, что позволило получить надежные данные по адсорбции молекул фибриногена. Показано, что при адсорбции фибриногена на поверхности липидных частиц ориентация его молекул зависит от концентрации белка в растворе и от природы липида. При низких концентрациях фибриноген адсорбируется на поверхности липосом в виде мономолекулярного слоя с максимальной площадью контакта каждой молекулы белка с поверхностью, что обуславливает низкую доступность реакционных центров фибриногена для расщепления тромбином. При концентрациях фибриногена выше 0.2-0.3 мкМ на липосомах из 1,2-диолеоил-sn-глицеро-3-фосфосерина или 1,2-дипальмитоил-sn-глицеро-3-фосфохолина адсорбируется более толстый и рыхлый слой, возможно, монослой из молекул, перпендикулярно ориентированных к поверхности. В то же время, на поверхности яичного фосфатидилхолина во всем исследованном диапазоне концентраций фибриногена адсорбция протекает в виде монослоя. Различия в ориентации макромолекул на липидных частицах могут обуславливать различия в доступности фибриногена для протеолитического действия тромбина, изменяя тем самым кинетику образования и свойства фибринового сгустка.