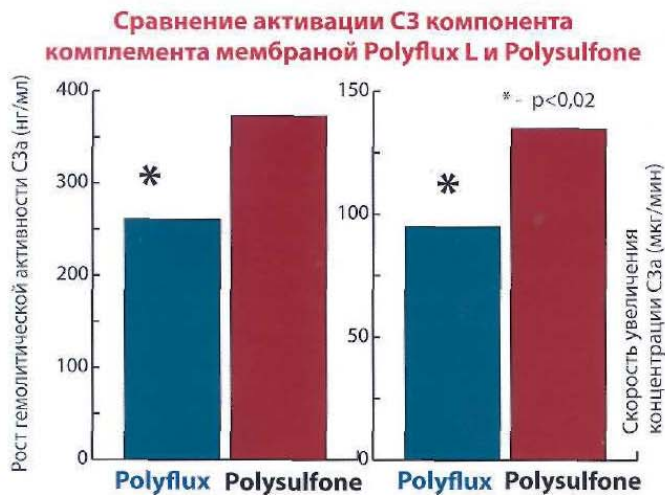


## Сравнительная характеристика разных типов мембран по степени активации комплемента, тромбогенных свойств и потерь альбумина во время диализа



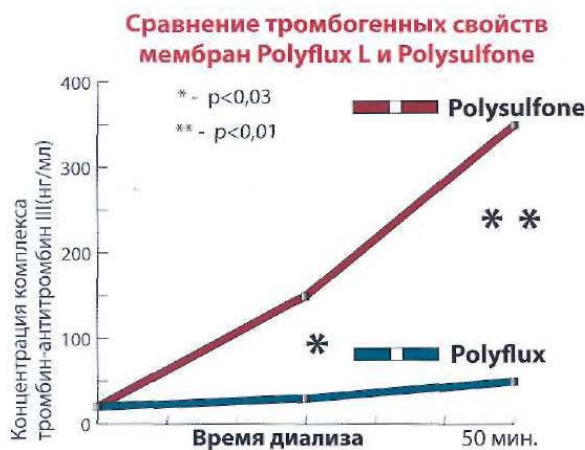
Лучшие результаты диализной терапии благодаря:

- минимальному микровоспалению
- улучшению липидного профиля
- максимальному удалению  $\beta_2$ -микроглобулина
- максимальному удалению AGE
- удалению и снижению ADMA
- минимальной потере альбумина

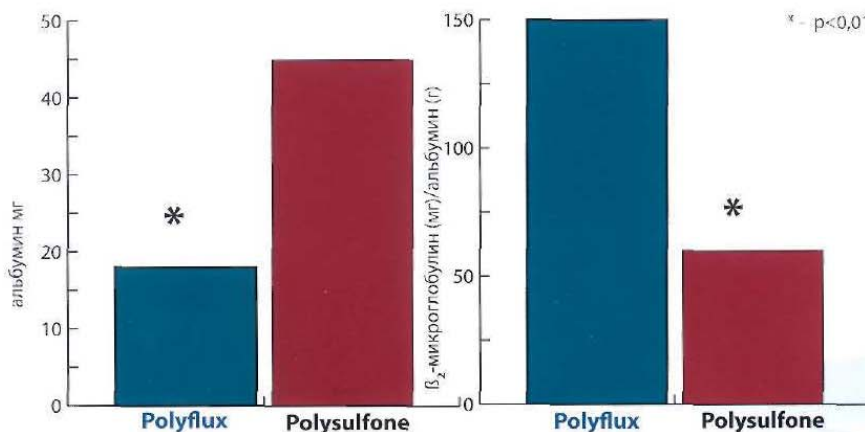
"Высокий коэффициент массопереноса – весомый вклад в результаты диализной терапии..."  
 Leygoldt JK et al; *Kidney Int* 51, 2013-2017, 1997

"...микродоменная структура внутренней поверхности мембраны Polyflux L приводит к уменьшению воспалительного ответа."  
 Helemans C et al. *Clinical assessment of performance and blood compatibility profile of a new synthetic low flux hemodialyzer*.  
 9th Annual Meeting of the International Society of Blood Purification, Tokyo 2001

"...использование мембраны Polyflux L приводит к уменьшению прокоагулогической активности, что может иметь существенное значение для течения атеросклероза у пациентов с ТХПН."  
 Stor M et al; *Biomedical Science*, 1998.



## Сравнение потери альбумина и селективности удаления $\beta_2$ -микроглобулина мембран Polyflux и Polysulfone при гемодиализации



Lemke HD et al. *Nephrol Dial Transplant* 2000; 15: A 221