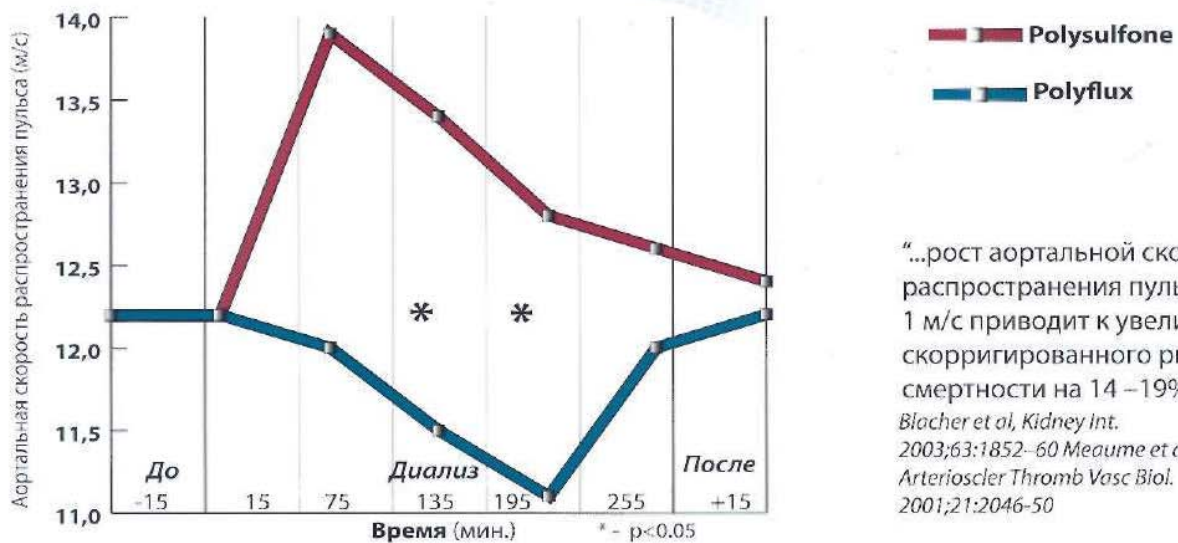
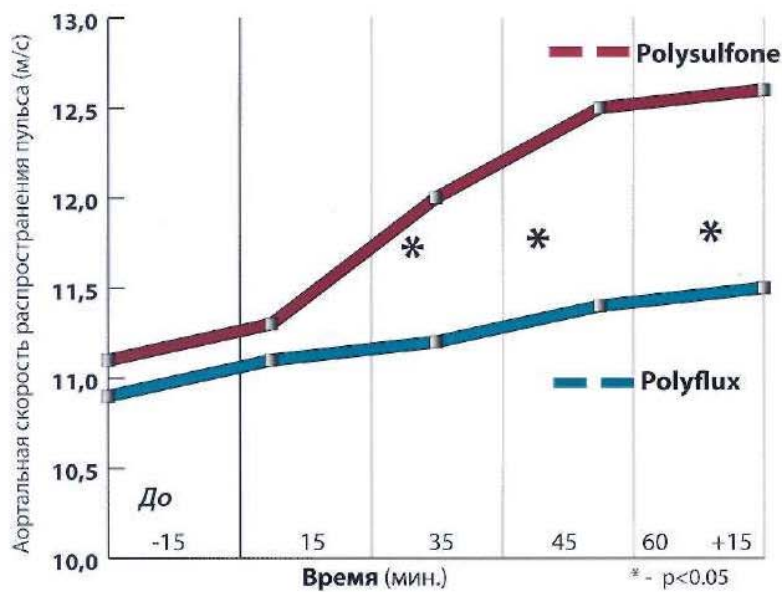


**Скорость распространения пульса у больных до, во время и после сеансов диализа при применении мембран из полисульфона и полифлакса**



“...рост аортальной скорости распространения пульса на 1 м/с приводит к увеличению скорректированного риска смертности на 14–19%.”  
*Blocher et al, Kidney Int. 2003;63:1852–60*  
*Meaume et al, Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2001;21:2046–50*

**Скорость распространения пульса у больных до и время перфузии крови через диализаторы из полисульфона и полифлакса без диализного потока**



“..повторяющиеся эндотелиальные повреждения сосудов, в частности аорты, в результате применения менее биосовместимых диализных мембран являются причиной эндотелиальной дегенерации.”

“..прогрессирование атеросклероза связано с повреждением либо функциональным поражением сосудов бионесовместимыми диализными мембранами.”

*Mourad A et al. Acute effect of haemodialysis on arterial stiffness: membrane bioincompatibility Nephrol Dial Transplant 2004, AAP August 31*  
*Kosch et al, Nephrol Dial Transplant 2001; 16(8):1663–8*  
*Covic et al, Nephrol Dial Transplant 2004; 19(3):637–43*