

2) 防止血液粘度升高的作用

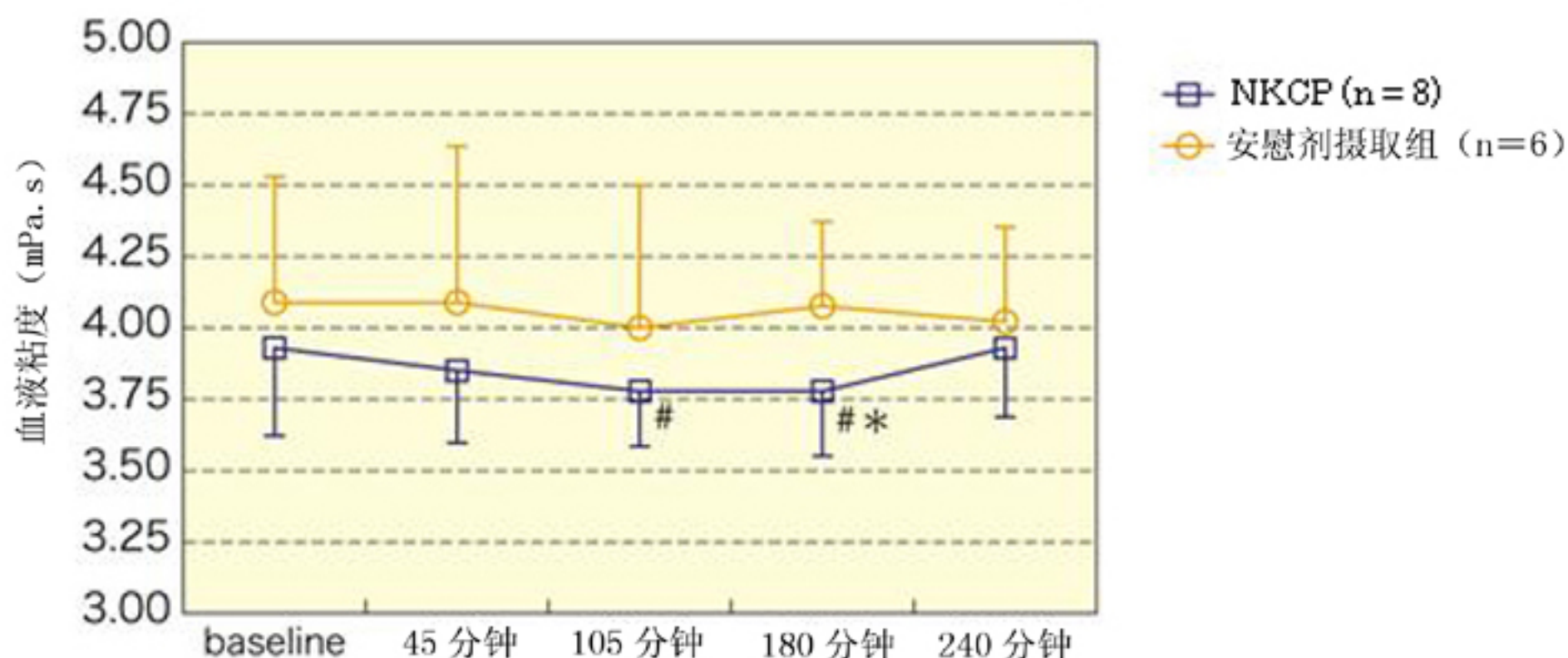
关于 NKCP 对人体血液粘度的作用的研究

独协医科大学 法医学教研室

让 8 名签署了知情同意书的健康成年男性受验者单次摄取安慰剂以及 NKCP1250mg，随着时间经过采血直至摄取后 240 分钟为止，测定了血液粘度的变化。另外，采用一杉等人的方法使用 Oscillo 粘度测定计测定血液粘度。

其结果为：与摄取前相比较，在摄取 105 分钟以及 180 分钟后 NKCP 摄取组的血液粘度出现明显降低。同时，与安慰剂摄取组相比较，在摄取 180 分钟后 NKCP 摄取组的血液粘度也出现明显降低。

摄取 NKCP 时血液粘度随时间经过的变化



#：采用 Duncan 多重比较法与基线进行统计学检验， $p < 0.05$

*：采用配对 t 检验对 NKCP 摄取组与安慰剂摄取组进行统计学检验， $p < 0.05$