

「透析のすべて－原理・技術・臨床－」 正誤表

「透析のすべて－原理・技術・臨床－」に下記の誤りがありました。訂正いたします。

● 167 ページ(表 1)

(誤)

表 1 非分画ヘパリン(UH)と低分子ヘパリン(LH)の比較

	UH	LH
分子量	5000 ~ 30,00	4000 ~ 5000
抗トロンビン作用	強	弱い
血中半減期	約 1 時間	2 ~ 3 時間
血小板凝集	ある	ほとんどない
血小板第Ⅳ因子結合	強い	弱い
ヘパリン起因性血小板減少症	2 ~ 5 %にみられる	1%以下
プロタミンによる中和	中和される	あまり中和されない
脂質清浄化作用	強い	弱い
出血傾向の助長	ある	弱い

(正)

表 1 非分画ヘパリン(UH)と低分子ヘパリン(LH)の比較

	UH	LH
分子量	5000 ~ <u>30,000</u>	4000 ~ 5000
抗トロンビン作用	強	弱い
血中半減期	約 1 時間	2 ~ 3 時間
血小板凝集	ある	ほとんどない
血小板第Ⅳ因子結合	強い	弱い
ヘパリン起因性血小板減少症	2 ~ 5 %にみられる	1%以下
プロタミンによる中和	中和される	あまり中和されない
脂質清浄化作用	強い	弱い
出血傾向の助長	ある	弱い