






GALIMOS NEPAGEIDAUJAMOS REAKCIJOS DĖL GELEŽIES INFUZIJOS			
	INFUZIJOS METU		PO INFUZIJOS
	PSEUDO-ALERGINĖS (FISHBANE)	ALERGINĖS	VĖLYVOSIOS IMUNOLOGINĖS
POŽYMAI	Staiga atsirandantis diskomfortas ar skausmas krūtinėje ar nugaroje. Gali pasireikšti veido ir kitų kūno dalių paraudimas, lengvas dusulys, nerimas.	Bėrimai ar niežulys įvairiose kūno vietose. Pasunkėjęs kvėpavimas, švokštimas, bendras silpnumas.	Bėrimai, subfebrilus karščiavimas, sąnarių ir raumenų skausmai ar bendras silpnumas.
TRUKMĖ	Dažniausiai prasideda per pirmąsias infuzijos minutes. Praeina per kelias minutes.	Dažniausiai prasideda per pirmąsias minutes po infuzijos pradžios, bet gali sparčiai progresuoti.	Pasireiškia po keletos valandų ar net dienų po infuzijos. Trunka apytiksliai tiek, kiek laiko praėjo nuo infuzijos iki jų išsivystymo.
PAGALBOS PRIEMONĖS	Infuzija skiriama lėtesniu greičiu.	Nedelsiant informuojami medikai ir sustabdoma infuzija.	Vartojami paracetamolis, ibuprofenas ar kitas simptominis gydymas, lyg sergant peršalimo ligomis.

KRAUJO TYRIMŲ REKOMENDACIJOS			
	1 Prieš infuziją	2 Praėjus ~4 savaitėms po infuzijos	3 Praėjus 3–6 mėn. po infuzijos
 BKT	✓	✓	✓
 FERITINAS	✓		✓
TIKSLAS	⚠ Paskaičiuojamas trūkstamas geležies kiekis pagal Ganzoni formulę.	Patikrinti, iki kiek pakilo hemoglobinas (Hgb), atstačius geležies atsargas. Tai ir yra asmeniui individualus „ siektinas hemoglobinas “ (<i>target hemoglobin</i>).	Pagauti momentą, kai pradeda kristi feritinas, bet dar nemažėja hemoglobinas. Tai rodo, jog geležies atsargos pradeda sekti ir reikia imtis intervencijų.
	Hemoglobinas (Hgb) 	Hemoglobinas ir feritinas - kaip jie susiję?	Feritinas 
	Atspindi funkcinį geležies poreikį		Atspindi geležies atsargas
	Krenta vėliau (kai trūkumas jau pažengęs)		Pradeda mažėti pirmiau