

Преттрансфузиско испитување на крвни примероци во РЕ Трансфузиологија при Клиничката болница во Штип, Р. Македонија

Камчев Н., Камчева Г., Витларова Ј., Камчева М., Величкова Н.
Клиничка болница во Штип, Република Македонија

ЦЕЛ	МАТЕРИЈАЛ И МЕТОДИ	РЕЗУЛТАТИ	ЗАКЛУЧОК
Да се прикажат техничките и организационите процедури кои се применуваат во РЕ Трансфузиологија за обезбедување безбедна трансфузија на крв.	Од РЕ при Клиничката болница во Штип се упатува пополнето побарување и крвен примерок до РЕ трансфузиологија. Трансфузионист го прима побарувањето и крвниот примерок, запишува дата, час на примање и става потпис. Ако крвниот примерок не е итен се чува на +4 ° Ц. Потоа се одредува крвна група на плочка, епрувета и микрогел-аглутинациска техника во соодветна картичка. Потоа се одредува крвна подгрупа на крвните групи А и АВ. Потоа следува одредување на RhD фенотипот (ако има потреба Ду, Ц,ц,Е,е). Се пополнува испратница-документација со име и презиме на болниот, год. На раѓање, одделение, крвна група и Rh фактор, дата и час на издавање и се става потпис од трансфузист и трансфузиолог.	Во изминатите пет години во Клиничката болница во Штип трансфундирани се 12.500 трансфузии на еритроцитни концентрати. Многу ретки, фебрилни, лесни и алергични посттрансфузиони реакции се регистрирани, но потешки рани и касни реакции не се забележани.	Безбедна трансфузија на крв не зависи само од користење на софистицирана апаратура, тестови, серуми и располагање со високостручен и дефицитарен кадар, туку и од многу технички, организациони и административни процедури кои се рутинска работа во РЕ трансфузиологија.

