

Tabel 3a. Verdeling van soorten bloedproducten per categorie melding in 2016

Incidenten	Ery's	Trombo's	FFP	SDP [§]	Combi	Niet opgegeven [‡]
Verkeerd bloedproduct toegediend	35 83,3%	3 7,1%	0 0%	3 7,1%	1 2,4%	0 0%
Bijna ongeluk	9 17,3%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	43 82,7%
Overig incident	73 68,9%	3 2,8%	0 0%	3 2,8%	1 0,9%	26 24,5%
Calculated risk situatie	4 57,1%	0 0%	0 0%	0 0%	1 14,3%	2 28,6%
Bacteriële contaminatie bloedproduct	1 10,0%	9 90,0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
Look-back producent	1 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%

Reactie	Ery's	Trombo's	FFP	SDP [§]	BBT [#]	Combi	Niet opgegeven
Post-transfusie bacteriëmie/sepsis	50 78,1%	11 17,2%	0 0%	0 0%	0 0%	3 4,7%	0 0%
Post-transfusie virale infectie	1 33,3%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	2 66,7%	0 0%
Post-transfusie overige besmetting	1 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
TRALI	1 16,7%	4 66,7%	0 0%	1* 16,7%	0 0%	0 0%	0 0%
Volume overbelasting	75 86,2%	6 6,9%	0 0%	0 0%	0 0%	6 6,9%	0 0%
TAD	7 87,5%	1 12,5%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
Anafylactische reactie	13 21,7%	42 70,0%	1 1,7%	2 3,3%	0 0%	2 3,3%	0 0%
Andere allergische reactie	38 30,9%	77 62,6%	0 0%	6 4,9%	0 0%	2 1,6%	0 0%
Acute hemolytische TR	17 94,4%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 5,6%	0 0%
Vertraagde hemolytische TR	8 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
Nieuwe antistofvorming	593 93,1%	22 3,5%	0 0%	0 0%	0 0%	12 1,9%	10 1,6%
Overige reactie	175 84,5%	25 12,1%	0 0%	2 1,0%	1 0,5%	4 1,9%	0 0%
Post-transfusie purpura	2 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
Milde niet-hemolytische koortsreactie	339 94,2%	14 3,9%	0 0%	0 0%	1 0,3%	6 1,7%	0 0%
Niet-hemolytische transfusiëreactie	305 77,0%	69 17,4%	0 0%	1 0,3%	3 0,8%	18 4,5%	0 0%
Hemosiderose	1 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%

[§] Solvent-detergent plasma, in Nederland Omniplasma®

[‡] bij incidenten is er niet altijd sprake van een gekoppeld bloedproduct

% percentage van het totaal aantal voorvallen/reacties in desbetreffende categorie

[#] betreft reinfusie van drainbloed, zie paragraaf bloedbesparende technieken in Hoofdstuk 3.

* Zie toelichting in Hoofdstuk 3 van het rapport: betreft een patiënt met risicofactoren voor acute lung injury (ALI) en het is niet uitgesloten dat er ook sprake was van volume overbelasting.