

TRIX Jaaroverzicht 2018

TRIX is een database waarin met name irreguliere antistoffen, allogene stamceltransplantaties (SCT) en kruisproefproblemen kunnen worden gemeld. Daarnaast kunnen gebruikers ook de effecten van TRIX, de zogenaamde TRIX hits (zie onderdeel B in dit overzicht) melden. In dit jaaroverzicht treft u de kengetallen van 2017 aan.

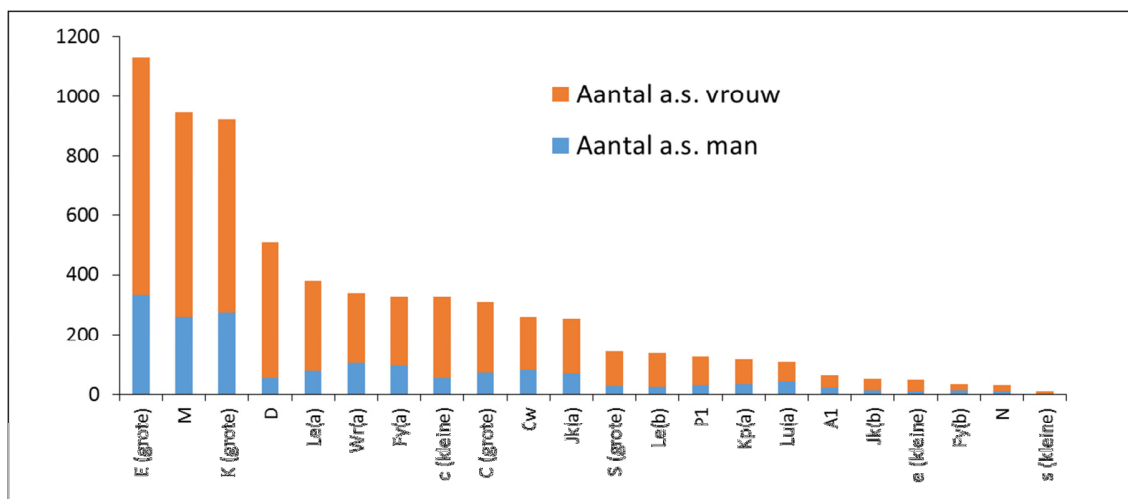
A. Aantal geregistreerde antistoffen

Totaal aantal records in TRIX	7865
Totaal ingebrachte historische a.s.	540
Totaal aantal nieuw gevonden a.s.	6701
Totaal aantal geregistreerde SCT	624

		Man	Vrouw
Totaal aantal geregistreerde nieuwe a.s.	6701	1709	4992
Aantal unieke individuen met a.s. in TRIX	5722	1457	4265
Gemiddeld aantal a.s. per individu	1,171	1,173	1,170

Vrouw: man ratio a.s. records (ex SCT)	2,921
Unieke vrouw : unieke man ratio (ex SCT)	2,927

In onderstaande figuur staan de frequenties van irregulaire erythrocyten antistoffen die in TRIX worden geregistreerd weergegeven, uitgesplitst naar man en vrouw. De overige niet genoemde antistoffen (134 stuks) vormen <2.0% van het totaal.



B. TRIX-‘hits’

In de TRIX database kunnen ook TRIX meldingen worden geregistreerd. Wanneer er een TRIX melding (‘hit’) komt, kan de gebruiker deze TRIX-‘hit’ melden. Dit biedt waardevolle informatie met betrekking tot het functioneren van het systeem.

Er zijn 3 categorieën meldingen die in TRIX kunnen worden vastgelegd.

1. De antistof gemeld in TRIX door de andere instelling, wordt ook in de eigen instelling gevonden en bevestigd door middel van antistoftypering.
2. De antistof gemeld in TRIX door de andere instelling, wordt in de eigen instelling niet gevonden omdat er geen screening of typering is ingezet.
3. De antistof gemeld in TRIX door de andere instelling, wordt in de eigen instelling niet gevonden ondanks dat er een screening of typering is ingezet. De antistof is verdwenen.

In 2018 werden er 955 meldingen gedaan.

Totaal aantal TRIX-‘hit’ meldingen	955
Categorie 1	660
Categorie 2	62
Categorie 3	233

Het type antistoffen van de categorie 3 zijn verder geanalyseerd. De gemiddelde ‘verdwijntijd’ is in kaart gebracht. Aangetekend moet worden dat de gemiddelde verdwijntijd afhankelijk is van of er weer in TRIX gecheckt wordt bij een noodzaak tot onderzoek, en dus geen reële verdwijntijd representeert. Het gaat om een relatieve maat van verdwijntijd van verschillende antistoffen ten opzichte van elkaar.

TRIX is met name van belang voor categorie 3, omdat anders bij transfusie geen rekening gehouden zou worden met de ‘verdwenen’ antistof. Door nu wel hiermee rekening te houden kan een ernstige transfusiereactie worden voorkomen. Het is daarom van belang dat de TRIX-hits door de gebruikers worden gemeld.

Meldingen van antistofverdwijningen (zogenaamde 'hits')

Antistof	Aantal gemelde antistofverdwijningen	Gemiddelde verdwijntijd (jaren)
E (grote)	50	4.7
M	27	4.2
K (grote)	25	3.1
Le(a)	19	5.3
Jk(a)	17	4.8
Cw	13	7.5
Le(b)	12	4.5
c (kleine)	11	3.6
Lu(a)	11	2.9
C (grote)	8	8.2
Wr(a)	7	5.4
Fy(a)	6	1.9
S (grote)	6	7.7
D	4	5.9
e (kleine)	3	3.6
Jk(b)	3	9.3
P1	3	5.4
A1	2	2.0
Fy(b)	2	2.5
Kp(a)	2	0.8
s (kleine)	2	10.8
Totaal	233	4.7