

VERENIGING
HEMATOLOGISCHE
LABORATORIUMDIAGNOSTIEK

JAARVERSLAG VHL 2015



Inhoudsopgave:

Voorwoord	2
Activiteiten bestuur.....	3
Externe contacten	4
Interne organisatie	5
Financiën	7
Conclusies en aanbevelingen.....	9



Voorwoord

2015 ligt alweer even achter ons. Een terugblik op al onze activiteiten van het afgelopen jaar is altijd nuttig en ook aangenaam want het laat zien dat we onze VHL doelstellingen ook in 2015 weer met volop daadkracht onderschreven hebben. Tevens geeft dit verslag een financieel overzicht.

De VHL is een actieve Vereniging die alle aspecten van de hematologische diagnostiek ondersteunt en uitdraagt. Analytische kwaliteit, harmonisatie, klinische aspecten en richtlijnontwikkeling, het zit allemaal in ons pakket. We verbinden in onze (werkgroep) activiteiten alle landelijk actief betrokkenen op het gebied van de hematologie met elkaar. Zo halen we het beste uit het veld en combineren we al deze kennis en kunde in bruikbare, state-of-the-art protocollen en richtlijnen. We kijken over muren heen en versterken elkaar, en zo is het mogelijk gebleken om de belangstelling voor de VHL te doen groeien. Een mooie prestatie waarvoor ik persoonlijk ook mijn medebestuurders heel hartelijk wil bedanken. Dankzij ieders vrijwillige inzet en energie hebben wij een actieve Vereniging die op alle fronten binnen de hematologische diagnostiek meedraait.

Namens het VHL bestuur,
Gabriëlle Ponjee, voorzitter



organisatie

De VHL:

- De VHL is een sub vereniging van de Nederlandse Vereniging voor Hematologie (NvVH).
- De VHL is een werkgroep van de Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde.

Het bestuur:

- Het bestuur van de VHL bestaat uit de volgende personen:
Mw. dr. G.A.E. Ponjee (voorzitter), Mw. Ir. H.A. Hendriks (secretaris), prof. dr. J.J. Zwaginga (penningmeester), Mw. dr. I Munnix, Mw. dr. A.K. Stroobants, Mw. dr. Y.M.C. Henskens, Mw. dr. J. Slomp, dr. A.B. Mulder.

De werkgroepen:

- Onder een werkgroep wordt een groep van personen, leden van de VHL, verstaan die in opdracht van het bestuur belast zijn met de uitvoering van een omschreven taak. Iedere werkgroep heeft een bestuur, bestaande uit een voorzitter, een secretaris en een lid. Zij worden gekozen.

bestuur

VHL leden vergaderingen:

Ook het afgelopen jaar zijn er een 3-tal leden vergaderingen geweest met een huishoudelijk en wetenschappelijk gedeelte. Alle 3 vergaderingen werden met een goede groeiende belangstelling bezocht. Tijdens de vergadering van juni werd er een minisymposium georganiseerd met als thema Transfusie. Drie collegae hielden een korte voordracht over de stand van zaken, voortgang en ontwikkelingen van bloedproducten. Daarnaast was er volop ruimte voor discussie. Deze wijze van informatie uitwisseling werd zeer gewaardeerd door de aanwezigen en het plan is om volgend jaar in juni weer een themadag te organiseren.

Samenstelling bestuur:

Het bestuur is in 2015 uitgebreid met de bestuursleden Dr. I. Munnix, Dr. A.B. Mulder en Mw. dr. J. Slomp. Ellen Kuiper is gestopt met haar bestuurswerk. Nogmaals bedankt voor alle inzet en diensten voor de VHL.

Gabrielle Ponjee heeft haar werkzaamheden m.b.t. de programmacommissie en haar contact met de landelijke werkgroep benigne hematologie overgedragen aan Imke Munnix.

Andre Mulder is lid van de programmacommissie en Jennita Slomp is nu bestuurslid van de NvVH.

VHL/PAOKC symposium hemocytometrie:

Het VHL/PAOKC symposium kinderhematologie werd gehouden op 14 januari 2016 in de jaarbeurs te Utrecht. In 2015 vonden alle voorbereidingen plaats. De symposium commissie bestond uit Imke Munnix, An Stroobants, Jennita Slomp en Ton Ermens. Zij organiseerden het symposium tezamen



met de Nederlandse Vereniging voor Kinderhematologie. Actief betrokken bij de organisatie waren de kinderhematologen Marjolein Peters, Rien Tamming en Inge Appel.

Dutch Hematology Congres:

Zoals inmiddels gebruikelijk heeft de VHL een ochtendprogramma ingevuld op het DHC congres in Papendal. De voordrachten bestonden wederom uit duo presentaties vanuit laboratorium en kliniek. De onderwerpen waren onder andere ijzerstapeling en CML.

Richtlijn antitrombotisch beleid:

Namens de NVKC en VHL hebben An Stroobants en Yvonne Henskens in de commissie Richtlijn Antitrombotisch beleid zitting genomen tezamen met Sjef van de Leur (VAL), ingesteld door de FMS. Het is belangrijk en goed dat de expertise van de VHL leden erkend en herkend wordt bij ander Wetenschappelijke Verenigingen. Het bestuur acht het dan ook van belang dat de VHL goed vertegenwoordigd is in het opstellen van multidisciplinaire richtlijnen en overlegvormen en zal dat waar mogelijk stimuleren

Omniplasma:

Er is veel onrust geweest over de introductie van omniplasma. Oa de prijs was een probleem. Het VHL bestuur heeft namens haar leden een oproep gedaan aan Sanquin om haar eea wederom in overweging te nemen. Inmiddels is de prijs van een eenheid omniplasma gelijk aan quarantaine plasma.

Registratie van de VHL als Vereniging:

In het beleidsplan 2014 was opgenomen om de juridische mogelijkheden te onderzoeken om de VHL te registreren als Vereniging of stichting. Er is een verkenningronde geweest met een notaris en tijdens de ledenvergadering juni 2015 is besloten een vereniging op te richten. Inmiddels is de VHL als Vereniging geregistreerd bij de kamer van Koophandel.

VHL website:

De VHL website geeft uiteenlopende informatie zoals een actuele agenda, artikel van de maand en actuele informatie als samenstelling werkgroepen, leden informatie, lopende projecten, de samenwerkingsprijsvraag, verslagen en presentaties. De website wordt up to date gehouden door Rock consultancy.

Externe contacten

samenwerking met andere wetenschappelijk verenigingen en organisaties:

- Beheer richtlijn bloedtransfusie: De kerngroep richt zich op de ontwikkelingen en het beheer van de richtlijn bloedtransfusie. Aan het kernteam zijn verbonden Jan Jaap Zwaginga, Hans Soons en Jennita Slomp. Voor de richtlijn ontwikkeling wordt samengewerkt met vele Wetenschappelijke Verenigingen zoals chirurgie, interne geneeskunde, anesthesie en gynaecologie.



- Richtlijn anti trombotisch beleid: Hier wordt aan gewerkt vanuit het KIMS. An Stroobants, Yvonne Henskens en Sjef van de Leur zijn hierbij betrokken.
- Flowcytometrie aanbevelingen: Binnen de werkgroep flowcytometrie werken de Nederlandse Vereniging voor Cytometrie (NVC) en de VHL samen.
- In de werkgroep hemostase is tevens de hoofdanalisten vereniging (WHD van de NVTH) betrokken.
- Voor de organisatie van het symposium kinderhematologie is nauw samengewerkt met de Nederlandse Vereniging voor Kinderhematologie.
- Nieuwe trombose richtlijn: An Stroobants en Yvonne Henskens participeren in deze commissie
- Richtlijn voor ketenzorg en trombose An Stroobants participeert in deze commissie
- Richtlijn benigne hematologie van de NVvH Gabriëlle Ponjee is in 2015 vervangen door Imke Munnix.
- Landelijke gebruikersraad (LGR): René Vossen is voorzitter van de LGR – SKS/ SKML
- NVB Hans Soons is voorzitter van de Nederlandse Vereniging voor bloedtransfusie
- NVvH Jenita Slomp is zowel bestuurslid van de VHL als van de NVvH
- ISLH Albert Huisman is lid van het executive committee; Cees Hartevelde is in 2015 benoemd als member of the board.

Werkgroepen en commissies

In het volgende deel van het verslag zullen de verschillende werkgroepen van de VHL een korte samenvatting geven van hun activiteiten in 2015.

Werkgroep Bloedtransfusie

Samenstelling: J. Slomp (voorzitter), C. Folman (secretaris), Y. de Rijke, J. Soons, J.J. Zwaginga.

- invulling NVB symposium 2015.
 - o Het thema was ijzerstapelings en de VHL heeft 2 sessies ingevuld
- DOT/DBC systematiek
 - o Bijdrage aan het in kaart brengen en de tarief bepaling laboratoriumactiviteiten bij bloedtransfusie.



- Er is via een commissie 15.000 euro beschikbaar gesteld voor onderzoek op het gebied van transfusie. De werkgroep stelt criteria vast voor de toekenning.
-

Werkgroep Morfologie

Samenstelling: T. Ermens (voorzitter), J. Leuvenink, A. Mulder, I. Munnix, J. Slomp

De werkgroep morfologie is een voortvloeisel uit de difwerkgroep en heeft de volgende punten onder hoede:

- Het verder uittesten van digitale microscopie voor QC doeleinden
- Het opzetten van een landelijke enquête inzake beenmergdiagnostiek
- Het brainstormen over andere zaken die wij als werkgroep kunnen oppakken (ontwikkelen richtlijn, consultfunctie etc.).

Werkgroep flowcytometrie

Samenstelling: J. Leuvenink (voorzitter), E. Kuiper-Kramer, F. Preijers (namens NVC), J. Slomp, E. van Wijk.

- aanbeveling inzet en kwalificatie personeel is opgesteld en aangeboden aan het NVC en VHL bestuur.
- De aanbeveling compensatie spectrale overlap is gereed en gaat binnenkort naar de besturen.
- De e learning komt binnenkort op de ESCCA website.

Werkgroep Hb pathie

Samenstelling: K. Hartevelde (voorzitter), G. Ponjee, H. Hendriks, A. Mulder, J. Slomp.

- Heeft in 2014 gewerkt aan:
 1. Aan de hand van internationaal geaccepteerde EMQN richtlijnen voor hemoglobinopathie diagnostiek (gepubliceerd Treager-Synodinos et al., Eur J of Human genetics 2014, jul 23, 131 [ahead of print] een Nederlandse standaard opstellen
 2. Flow-charts die zijn ontworpen voor de VHL leden t.b.v. beter onderscheidt tussen alfa-, beta-thalassemie defecten en combinaties beschikbaar stellen op de VHL website
 3. N.a.v. punt 1: dit is nog niet verwezenlijkt in 2014. Het streven is wel voor oktober een conceptversie klaar te hebben, uitgaande van de in 2013 gepresenteerde flow-charts. Ik zal daartoe een aanzet geven.
 4. N.a.v. punt 2: de flowcharts zijn gepresenteerd in de VHL vergadering en er zijn aanbevelingen ter beschikking gesteld aan de leden via de website

Werkgroep stolling

Samenstelling: A. Stroobants (voorzitter), Y. Henskens (secretaris), C. Hackeng (SKS), D. van de Kerkhof, M. de Maat (NVTH), G. Ponjee (voorzitter VHL), E. van Wijk, P. Deutz-Terlouw/ P. Verhezen (WHD). Subgroep Trombocytenfunctietesten: C. Hudig.

Richtlijn ontwikkeling:



- Het opstellen van de richtlijn antitrombotisch beleid met een werkgroep van de Orde van Medisch Specialisten in samenwerking met het Kennisinstituut van Medisch Specialisten (KIMS). 1 juli is de richtlijn afgerond en beschikbaar als webbased richtlijn. Deze richtlijn is bekend bij de NVKC en de VHL.
- Commentaar geleverd namens NVKC/VHL op de op verzoek van VWS geschreven LSKA richtlijn Landelijke Standaard Ketenzorg Antistolling (LSKA)richtlijn (april 2014)
- Commentaar geleverd namens NVKC/VHL op Nederland Huisartsen Gemeenschap (NHG) Standaard diepe veneuze trombose en longembolie (april 2014).
- Commentaar geleverd namens NVKC/VHL op Richtlijn Neuraxisblokkade en Antistolling van de Nederlandse Vereniging voor Anesthesiologie (NVA) in samenwerking met het KIMS (augustus 2014).

Internationale Apixaban calibratie:

Veel laboratoria uit Nederland hebben hieraan deel genomen. Hierbij werd duidelijk dat de studie en de statistische uitwerking van de Internationale groep te wensen overliet. Vanuit de werkgroep is een gezamenlijke terugkoppeling gegeven met aspecten die voor de Nederlandse laboratoria niet acceptabel zijn.

Harmonisatie van trombocyten functietesten:

Er wordt gestreefd naar een uniforme manier van werken in Nederlandse klinisch chemische laboratoria met als doel gestandaardiseerde reproduceerbare uitslagen van trombocyten functie testen. De afronding is in zicht en zal begin 2016 plaatsvinden.

FVIII chromogeen bepaling:

De werkgroep start met de FVIII chromogeen bepaling onder de loep te nemen in Nederland.

D-dimeer bepaling:

- Onderzoek naar de variatie in D-dimeertesten heeft inzicht gegeven in de verschillen in reagentia en calibraties.
- Er kwam vanuit de VHL een verzoek tot harmonisatie van eenheden voor de D-dimeer bepaling. Dit is besproken en wordt vorm gegeven door een locale aanpak in de regio Limburg, waarna aan de VHL een voorstel gepresenteerd wordt.

Deelname aan symposia:

Het deelnemen aan de organisatie van het NVTH symposium en niet laten samenvallen van dit symposium met het NVKC voorjaarscongres. Dit heeft geresulteerd in het mogen invullen van een VHL sessie aan het eind van de AIO cursus en het begin van het symposium in 2015.

Werkgroep Techniek en logistiek

Samenstelling: D. Horbach, H. de Wit, H. van Duijnhoven, C. Hudig, A. Leyte.

De werkgroep techniek & logistiek is een werkgroep van de landelijke gebruikersraad (LGR) van Sanquin. De activiteiten van de werkgroep hangen dan ook sterk af van wat er uit deze gebruikersraad wordt aangedragen.

De werkgroep heeft gewerkt aan:

- Een voorstel naar de LGR m.b.t. een algemene crediteringsregeling.
- Praktische zaken m.b.t. etikettering.



Financiën

Financieel overzicht 2015:

Jaarrekening SKHL 2015

datum	Uitgaven	Inkomsten
01-01-15	Saldospaarrekening	€ 10.443,46
01-01-15	Saldo rekening	€ 907,46
28-01-15	€ 27,67 betalingsverkeer	
13-02-15	€ 423,50 Rock december 2014	
18-02-15	€ 987,00 De Prom Vredenburg	
18-02-15	van spaar rekening	€ 1.500,00
03-03-15	€ 169,40 Rock feb	
07-04-15	€ 169,40 Rock mrt	
28-04-15	€ 27,26 betalingsverkeer	
18-05-15	€ 24,08 Yourname	
08-06-15	€ 169,40 Rock april	
24-06-15	€ 881,00 De Prom Vredenburg	
07-07-15	€ 169,40 Rock juni	
10-07-15	€ 169,40 Rock mei	
28-07-15	€ 32,63 betalingsverkeer	
11-08-15	€ 169,40 Rock juni wordt augustus	
11-08-15	€ 169,40 Rock juli	



18-08-15	€ 50,00	KvK	
02-10-15	€ 169,40	Rock september	
28-10-15	€ 29,58	betalingsverkeer	
02-11-15	€ 169,40	Rock oktober	
23-11-15	€ 926,00	De Prom Vredenburg	
01-12-15	€ 169,40	Rock november	
		contributie 1x'13 en 24x'14 en 93x'15 x €50	€ 5.900,00
01-01-15		rente spaar	€ 87,21
18-02-15	€ 1.500,00	naar rekeningcourant	
31-12-15	€ 9.030,67	Saldospaarrekening	
31-12-15	€ 3.204,74	Saldo rekening	
totaal	€ 18.838,13		€ 18.838,13
uitgaven en inkomsten	€ 6.602,72	884,49 winst	€ 7.487,21
saldo nu en saldo vorig	€ 12.235,41	884,49 winst	€ 11.350,92

De inning van contributie blijft moeizaam. Er hebben nu 124 leden voor 2013 betaald (waarvan 38 in 2014-2015); 112 leden voor 2014; en 93 voor 2015. Er zal natuurlijk weer een aanmaning uitgaan. Er is een winst van € 884,49 met een huidig saldo van € 12.235,41. De inkomsten van het symposium zullen in 2016 binnenkomen.



Concept Begroting 2016:

uitgaven

3x Jaarvergaderingen Vredenburg a € 1000	3000
ondersteuning obv 2 uur/ mnd + incidenteel	3000
VHL prijs € 500 /jaar	500
representatie/ onvoorzien	500
Totaal	7000

inkomsten

contributie obv 100 x €50	5000
symposiumwinsten	3000
Totaal	8000

plus	1000
-------------	-------------

Conclusies en aanbevelingen

De VHL heeft ten doel de kwaliteit van het hematologisch laboratoriumonderzoek te bevorderen. Het afgelopen jaar heeft de VHL gewerkt aan deze doelen en zijn meerdere samenwerkingen met andere organisaties die een gelijk of een verwant doel nastreven tot stand gekomen of geïntensiveerd.

Met de in 2015 uitgevoerde activiteiten zoals het opstellen van richtlijnen & aanbevelingen ten behoeve van het optimaal doen uitvoeren van hematologische bepalingen en bloedtransfusie is er gewerkt aan verbetering van de kwaliteit van de hematologische laboratorium diagnostiek. Middels een bijdrage aan of het organiseren van congressen/ symposia heeft de VHL een rol gespeeld in de hematologische scholing en nascholing van klinisch chemici, laboratoriumartsen, analisten en andere geïnteresseerden in hematologische laboratoriumdiagnostiek en bloedtransfusie.

Al met al weer een jaar met vele mooie initiatieven die in 2016 worden voortgezet.

