

NIEUWSBRIEF VOOR ZORGVERLENERS

LABWEST NIEUWS

UITGAVE AUGUSTUS 2017 EDITIE 15



*POCT Glucosemeter: van XceedPro
naar Accuchek Inform II*

*iFOBT voor detectie van
darmkanker*

*Wijziging inleveren verzamelen
24-uurs urine*

INR pilot

In september 2016 is de trombosedienst een pilot gestart om de mogelijkheid te onderzoeken de bloedafname van onze cliënten aan te bieden bij de praktijk van de eigen huisarts. De eerste praktijk die wij hiertoe bereid vonden was Huisartsenpraktijk Statenkwartier.

Wij hebben een drietal zeer gemotiveerde en enthousiaste assistentes getraind en gecertificeerd om de INR-meting uit te voeren en de uitslag en eventuele bijzonderheden in te voeren in het digitale logboek. Hieronder leest u de ervaringen gezien vanuit de huisartsenpraktijk.

In september vorig jaar bent u nauw betrokken geraakt bij de trombosedienst LabWest. Wat was de reden?

Doordat wij al nauw samenwerken met LabWest hebben zij mij benaderd om mee te doen met een Pilot over de INR meting binnen te praktijk.

Hoe heeft u / hebben de praktijkondersteuners de pilot ervaren?

De Pilot hebben wij als heel goed ervaren, het is een stukje extra service naar de patiënten om dit binnen de eigen praktijk aan te bieden. De assistentes vonden het fijn om te doen, en zo hadden we allemaal meer zicht op de bloedwaardes van onze eigen patiënten die deelnamen.

Hoe was / is de reactie van uw patiënten?

Patiënten reageerden unaniem positief, ze voelen zich bekend hier in de praktijk en minder een nummer. Ze vonden het ook prettig dat de eigen HA nu meer betrokken was bij de



uitkomsten van de bloedwaardes en dus ook gelijk konden zien als dit uit de pas liep ook bijvoorbeeld met wijzingen van medicatie die effect op de INR kunnen hebben.

Is de samenwerking met de trombosedienst veranderden opzichte van de periode vóór de pilot?

De samenwerking met de trombosedienst is intensiever geworden. Ik kan ze beter vinden voor advies en vragen, want zij hebben per slot de kennis in huis van de gehele stolling en doseringen. Ook is er vanuit Lab west nu meer contact richting ons bij vragen of afwijkingen.

Al met al een heel goede pilot, waar echt meerwaarde aan zit voor alle partijen mijns inziens! Bij deze willen wij de huisartsenpost Statenkwartier hartelijk danken voor de prettige samenwerking en de bereidwilligheid om met LabWest deze pilot uit te voeren.

** Vooralsnog wordt de pilot niet verder uitgebreid naar andere huisartspraktijken omdat deze werkwijze op dit moment niet kostendekkend is.*

POCT Glucosemeter: van XceedPro naar Accucheck Inform II

In het HagaZiekenhuis maakt bijna elke afdeling gebruik van één of meer Point Of Care (POCT) apparaten. De bekendste is de glucosemeter. Omdat de oude glucose-meter (XceedPro) niet meer voldeed, is LabWest eind 2016 begonnen met het vervangen van de meters. Inmiddels heeft de XceedPro op alle afdelingen plaatsgemaakt voor de nieuwe meter: de Accucheck Inform II van de firma Roche.

De Accucheck heeft een aantal voordelen:

- Het meetbereik is groter: 1.7-33.3 mmol/l
- De meter is goedkoper in het gebruik, met name de strips
- Er is positieve patiënt identificatie mogelijk (alleen klinische afdelingen)

Voordat de Accucheck op de afdelingen geplaatst kon worden, moest elke POCT gebruiker omgeschoold worden. Speciaal voor deze omscholing is door LabWest een e-learning ontwikkeld, die door bijna 1000 (voornamelijk) HAGA-medewerkers gevolgd is. Na het volgen van een (korte) praktische training, is iedereen vervolgens bevoegd gemaakt voor het meten op de Accucheck.

Het was een enorme uitdaging om dit alles te coördineren. Het scholen van 1000 medewerkers in een ziekenhuis vergt veel en langdurig afstemmen. Reden misschien waarom dit project 3 jaar lang in de koelkast heeft gestaan, maar het is gelukt! Het gehele project heeft in totaal 8 maanden geduurd en is 1 juli 2017 afgerond. In totaal zijn 52 meters geplaatst, verdeeld over 41 afdelingen van het HagaZiekenhuis en het Sophia Revalidatie Centrum.

Wilt u meer informatie over dit project of heeft u algemene vragen over POCT, dan kunt u via de mail contact opnemen met het POCT team: POCT@labwest.nl



LabWest gebruikt sinds deze zomer de iFOBT voor de detectie van darmkanker

iFOBT betekent immunochemische Feces Occult Bloed-Test. Deze test maakt het mogelijk om zeer kleine hoeveelheden bloed die in de feces aanwezig zijn op te sporen. De minieme hoeveelheden die met deze test kunnen worden aangetoond, zijn onzichtbaar voor het blote oog en veelal ook niet waarneembaar m.b.v. een microscoop.

Ons bloed bestaat voor een deel uit rode bloedcellen. Een belangrijk bestanddeel van rode bloedcellen is hemoglobine. Door middel van een speciale reactie, waarbij gebruik gemaakt wordt van specifieke antistoffen tegen menselijk hemoglobine toont de iFOBT aan of er sporen van bloed in de ontlasting zitten. Immers, wanneer er ergens in het maag-darmstelsel een bloeding is opgetreden, ook wanneer deze erg beperkt is, kan deze test dit opsporen. De iFOB-test toont enkel menselijk bloed aan. De oude test kan ook positief worden indien er bepaalde voedingsmiddelen of geneesmiddelen in de ontlasting aanwezig zijn. Door het gebruik van de iFOBT worden er veel minder vals-positieve monsters gevonden.

Uit grote onderzoeken in het buitenland is gebleken dat ongeveer 5 à 6 % van de geteste personen positief blijkt te zijn. Een "positieve" test (waarbij er bloed gevonden wordt) hoeft echter nog geen reden tot ongerustheid te zijn, want in de meerderheid van de gevallen wordt er een onschuldige oorzaak gevonden. Slechts in een (zeer) beperkt aantal gevallen zal uiteindelijk een poliep of een vroeg stadium kanker de oorzaak blijken te zijn. Er moet dan wel verder onderzoek van de dikke darm worden verricht (coloscopie).



Naast de hoge specificiteit (en ook sensitiviteit) van de iFOBT zijn er nog 2 extra voordelen, te weten:

- De test verloopt grotendeels geautomatiseerd, waardoor er weinig tot geen analytische variatie optreedt.
- In tegenstelling tot de vroegere test, waarbij er drie fecesmonsters werden onderzocht, volstaat bij de iFOBT één monster.

Soms kan het echter voorkomen, dat er een dubieuze uitslag wordt gevonden. In dat geval wordt geadviseerd om de test na 1 à 2 weken te herhalen.

ACHTER DE SCHERMEN

NAAM: Cees Blok

FUNCTIE: manager afdeling bloedafname

Sinds 1 april ben ik werkzaam als manager van de afdeling bloedafname voor de Hagalocaties. Ik werk al ruim 20 jaar in de gezondheidszorg en heb diverse management functies gehad in verschillende werkvelden.

De afdeling bloedafname is verantwoordelijk voor de bloedafnames bij de patiënten en inname van materialen. De meeste patiënten komen via de specialist, huisarts of verloskundige.

Op de 3 Hagalocaties worden dagelijks gemiddeld 700 patiënten geprikt. Daarnaast worden er ook bloedafnames bij klinische patiënten verzorgd. Er zijn 2 locaties waar volwassenen terecht kunnen. Dit zijn de locaties op de

Sportlaan en de Leyweg. Sinds begin dit jaar is de afdeling bloedafname op de locatie Leyweg verhuist naar een moderne nieuwe locatie.

Daarnaast is er een speciale afdeling voor bloedafname bij kinderen. Deze locatie bevindt zich in het Juliana Kinderziekenhuis. Op deze afdeling werken speciaal opgeleide medewerkers. De prik kamers zijn kindvriendelijk ingericht.

Elke dag staat een team van ervaren medewerkers klaar om op een efficiënte manier de bloedafnames bij de patiënt te verzorgen. De meeste mensen realiseren zich niet dat dit pas het begin is van een heel logistiek proces. Dit proces wordt meer en meer geautomatiseerd en gedigitaliseerd. Via een barcode op



de afnamebuis is vrijwel in het hele analyseproces de afnamebuis te volgen. Soms gaat er in de logistiek nog wel eens iets mis. Binnen LabWest willen we van dit soort situaties leren. Verbeteringen van het proces en de kwaliteit hebben binnen LabWest altijd de aandacht. Ik vind het mooi om hier mijn bijdrage aan te leveren en om samen met de collega's te werken aan het vergroten van de patiënttevredenheid.

Wijziging inleveren verzamelen 24-uurs urine Haga locaties

Begin dit jaar is de instructie voor het inleveren van 24-uurs urine gewijzigd. Het verzamelen vindt nog wel steeds plaats in de bokaal maar na het verzamelen wordt een deel van de urine overgeschonken in een urine potje conform de instructies in de folder.

Met uitzondering van één specifiek urine-onderzoek (Urineonderzoek Oxalaat,

Citraat en Porfyryne), kan dus volstaan worden met het inleveren van een urinepotje gevuld met een portie van de verzamelde 24-uurs urine. Het is van belang dat de instructies in de folder volledig en nauwkeurig opgevolgd worden.

De folders kunnen via de website www.lab-west.nl/informatiefolders.pp besteld worden.

De volgende onderzoeken en patiënten folders zijn gewijzigd:

- Verzamelen 12-uurs urine zwangeren (gynaecologie)
- Verzamelen van 24-uurs urine
- Urineonderzoek Oxalaat, Citraat en Porfyryne (nieuw)
- 5-HIAA onderzoek in urine



Nieuwe directeur

Met veel plezier kunnen wij u mededelen dat per 1 juli 2017 de heer Wil de Vries gestart is als directielid van LabWest. Wij zijn ervan overtuigd in hem een uitstekende opvolger voor Annemiek Overboom te hebben gevonden.

Sinds 1986 werkt Wil in de gezondheidszorg, waarvan sinds 2006 als

interimmanager. In deze rol heeft hij diverse lijnfuncties in zowel algemene, topklinische als academische ziekenhuizen vervuld, meestentijds op basis van speciale opdrachten. De eerste maanden bij LabWest zullen in het teken staan van kennismaken en oriëntatie met als doel om op afzienbare termijn te komen tot een gedragen plan voor de toekomst, met een evenwichtige benadering van de belangen van klanten, klanten-aandeelhouders en medewerkers.

Patiënten folders en diverse formulieren

Voor een aantal laboratoriumonderzoeken is een speciale voorbereiding noodzakelijk of moeten er speciale instructies gevolgd worden. Voor deze specifieke onderzoeken zijn patiënten informatiefolders beschikbaar.

Het is van belang dat uw patiënt, wanneer hij/zij voor één van deze onderzoeken in aanmerking komt, beschikt over de meest actuele versie. Via onze website www.lab-west.nl/informatiefolders.pp zijn deze folders te bestellen en kunt u tevens de laatste versie raadplegen. Met betrekking tot de trombosezorg van LabWest staan ook diverse formulieren op onze website www.lab-west.nl/tdformulieren.pp Om te voorkomen dat u verouderde formulieren gebruikt verzoeken wij u om regelmatig het gewenste formulier van de site te downloaden en niet te veel gebruik te maken van kopieën.

Agendafunctie DM en CVRM

Diabetes Mellitus en Hart & vaatziekten zijn veel voorkomende aandoeningen. Om de zorg voor deze grote groep patiënten in goede banen te leiden is een geprotocolleerde aanpak noodzakelijk. LabWest ondersteunt hierin met de DM en CVRM (Cardio Vasculair Risico Management) agendaservice. Uitgebreide informatie over deze service inclusief het aanmeld / mutatie formulier kunt u vinden op onze website <http://www.lab-west.nl/agendafunctie.pp>



COLOFON

LabWest Nieuws is een nieuwsbrief voor zorgverleners en relaties van LabWest en verschijnt driemaal per jaar.

Eindredactie: LabWest, redactieraad
Ontwerp: www.carolastraatman.nl
Print: Dima Media Groep
Oplage: 250 exemplaren

Redactieadres: Afdeling Communicatie
E-mail: info@labwest.nl

Ingezonden brieven en artikelen zijn altijd welkom, maar de redactie behoudt zich het recht voor om deze in overleg in te korten of niet te plaatsen. Aan de inhoud van dit magazine kunnen geen rechten worden ontleend.