

Verslag werkwijze en adviezen Expertgroep tbv de inkoop beademingsapparatuur

Samenstelling

De expertgroep bestaat uit leden op voordracht van NVIC, Federatie Medisch Specialisten en ErasmusMC. Dit zijn:

-
-
-
-

5.1.2e

De expertgroep heeft in de periode van 19 maart t/m 14 april 2020 dagelijks telefonisch vergaderd. Deze vergaderingen werden gefaciliteerd door het LCH.

Inleiding

Deze notitie beschrijft de werkwijze en de adviezen van de expertgroep die vanaf 18 maart 2020 het ministerie van VWS heeft geadviseerd ten aanzien van de centrale inkoop van beademingsapparatuur ten behoeve van de grootschalige uitbreiding van de IC-capaciteit in verband met de verwachte snelle toename van COVID-patiënten in verband met de coronacrisis. Deze toename speelde niet alleen in Nederland maar was wereldwijd aan de gang en legde daarmee een grote druk op de markt voor beademingsapparatuur. Vanwege deze grote druk is er voor gekozen om de inkoop van beademingsapparatuur tijdens deze crisis te centraliseren. Normaliter koopt ieder ziekenhuis zelf in, maar het lukte ziekenhuizen door de schaarste niet om op korte termijn geschikte apparatuur geleverd te krijgen.

Het advies van de expertgroep heeft betrekking op de medische inzetbaarheid van de apparatuur in Nederland, zodat de medische professionals in de ziekenhuizen zo verantwoord mogelijk zorg kunnen blijven leveren. Deze rapportage betreft alleen het advies ten aanzien van de inkoop van beademingsapparatuur door VWS. Naast dit advies heeft de expertgroep ook activiteiten verricht bij het in gebruik nemen van apparatuur, het informeren over alternatieve gebruiksmogelijkheden, de benodigde randapparatuur, disposables en reusables.

Vanaf 15 maart 2020 steeg het aantal COVID-patiënten dat IC-zorg nodig had zeer snel. De expertgroep is gevraagd om VWS te adviseren om op een zo kort mogelijke termijn een grote hoeveelheid beademingsapparatuur beschikbaar te krijgen voor deze patiënten. Er is door de expertgroep gekeken naar een balans tussen beschikbaarheid en kwaliteit: hoe kan op zo kort mogelijke termijn zo goed mogelijke apparatuur beschikbaar komen?

De opdracht

Werkende weg heeft de expertgroep de volgende opdracht voor zichzelf geformuleerd: De huidige corona-pandemie vraagt het uiterste van ons zorgsysteem. Daarbij gaat het om personeel, ruimtes en apparatuur. Een deel van de patiënten met corona dient opgenomen te worden op de intensive care voor beademing met een beademingsmachine. Het aantal beschikbare intensive care bedden, en dus ook beademingsmachines, is toereikend voor de normale zorg, en kan ook kortdurend uitgebreid worden. De huidige pandemie vraagt echter om een uitbreiding van intensive care capaciteit, inclusief beademingsmachines, die ongekend is in aantal en duur.

Idealiter hebben alle intensive care afdelingen de beschikking over geavanceerde beademingsapparatuur, gelijk aan waar zij gewend zijn om mee te werken. De inzet van de expertgroep en VWS was erop gericht om zo veel mogelijk van deze apparaten ter beschikking te krijgen. Dit was echter vanwege de grote wereldwijde vraag naar beademingsmachines en de door sommige landen ingestelde exportverboden op korte termijn niet mogelijk. Om die reden is er ook gekeken naar andere beademingsapparatuur. Dit betreft zowel beademingsapparatuur van tot nu toe in Nederland onbekende producenten als apparatuur die niet standaard wordt ingezet voor langdurige, intensieve beademing.

De apparatuur die niet standaard wordt ingezet is bedoeld om een (hopelijk tijdelijk) tekort van intensive care beademingsmachines op te vangen. Het gaat hierbij om 3 soorten toestellen:

anesthesiebeademingsapparatuur, transportbeademingsmachines en non-invasieve beademingsmachines die geschikt gemaakt zijn voor invasieve beademing. Binnen deze 3 categorieën zijn er weer diverse niveaus van inzet. Voor de meeste machines geldt dat er korter of langer patiënten met COVID-19 pneumonie mee beademd kunnen worden in de acute fase, de fase van ontwennen van beademing of bij patiënten zonder COVID-19 zodat meer complexe beademingsapparatuur voor eerst genoemde groep vrij wordt gespeeld. Ook kunnen zij ingezet worden bij het eventueel uitvallen van de geavanceerde beademingsmachines. Zoals aangegeven zou een deel van deze machines normaal gesproken niet worden ingezet als high-end intensive care beademingsmachine, maar ze zijn wel in te zetten voor beademing van patiënten in verschillende fasen. De expertgroep is zich ervan bewust dat dit de nodige creativiteit en flexibiliteit van de intensive care afdelingen en medisch technologen vraagt, en van de klinisch fysici ten aanzien van een zorgvuldige risicoafweging en documentatie, conform het beleid dat hierover is afgevaardigd door de IGJ tijdens de crisisperiode.

Daarnaast is er geadviseerd over apparatuur die niet geschikt is voor invasieve beademing. Het gaat hierbij om verschillende vormen van zuurstoftherapie of beademingsmachines die uitsluitend geschikt zijn voor non-invasieve beademing. Deze apparatuur kan in een afgebakende fase van de behandeling, bijvoorbeeld tijdens weaning van toegevoegde waarde zijn. Deze markt kent minder schaarste dan de invasieve apparatuur.

Tot slot is er hard gewerkt door verschillende partijen om op korte termijn een in Nederland gefabriceerde beademingsmachine te produceren. Een klinisch/technisch expertteam zal ervoor zorgen dat deze apparatuur op veiligheid en functionaliteit getest wordt, en in samenspraak met IGJ en met advies van een notified body kan worden vrijgegeven voor gebruik. Wij adviseren geen apparatuur in te zetten die deze toets niet heeft doorlopen, behalve in geval van uiterste nood.

De advisering

De expertgroep heeft het ministerie van VWS geadviseerd over de inzetbaarheid van beademingsapparatuur op IC-afdelingen om de verwachte piekbelasting aan COVID-patiënten op te kunnen vangen. VWS heeft dit advies vervolgens gebruikt bij het aangaan (of niet aangaan) van contracten en het nemen van de inkoopbeslissingen. Bij de advisering is onderscheid gemaakt op basis van de specificaties van de apparatuur en de ervaring die er binnen Nederland is met bepaalde apparatuur. In de adviezen van de expertgroep is onderscheid gemaakt in:

1. Invasieve apparatuur, geschikt voor COVID-patiënten van binnen Nederland bekende leveranciers, waardoor het eenvoudig te beoordelen is of de apparatuur geschikt is;
2. Invasieve apparatuur, geschikt voor COVID-patiënten, waarmee weinig tot geen ervaring is binnen Nederland en waarvan op basis van de specificaties van de leverancier is beoordeeld of de apparatuur geschikt is;
3. Invasieve apparatuur, waarschijnlijk minder geschikt voor COVID-patiënten, maar wel geschikt om andere invasieve apparatuur vrij te spelen voor COVID-patiënten. Hierin is onderscheid gemaakt in optimaal en suboptimaal.
4. Anesthesieapparatuur, geschikt gemaakt voor langdurige beademing, hierbij is het wel van belang dat de producent aangeeft dat dit off-label gebruik veilig is en hiervoor een gebruiksaanwijzing opstelt.
5. Non-invasieve apparatuur, die geschikt is te maken voor beademing van COVID-patiënten, met gebruiksaanwijzing en akkoord van de fabrikant.
6. Transportbeademingsmachines, die voor een kortere periode gebruikt kan worden om een onverwachte toeloop op een IC op te vangen en voor het vervoer van patiënten tussen IC's. Hierin zijn wel verschillende kwaliteiten te onderscheiden, van heel basaal en alleen in uiterste nood te gebruiken tot goed te bedienen apparaten die voor langere tijd kunnen worden gebruikt.
7. Non-invasieve apparatuur die gebruikt kan worden voor patiënten die een lichtere behandeling nodig hebben, ofwel voor het natraject, ofwel om de invasieve apparatuur vrij te spelen voor zwaardere patiënten.

De expertgroep heeft daarbij geadviseerd om bij de inkoop primair te richten op categorie 1 en 2, categorie 3, 4, 5 en 6 kunnen goed gebruikt worden als alternatief voor deze apparatuur. Daarbij is evenwel ook aangegeven dat categorie 7 ook interessant zijn voor de Nederlandse zorg,

bijvoorbeeld in het revalidatietraject van patiënten nadat zij IC-zorg hebben gehad, maar valt eigenlijk buiten de opdracht rond het opschalen van de IC-capaciteit.

Bij de beoordeling van aanbiedingen, om te bepalen in welke categorie deze thuishoorden, is primair gebruik gemaakt van de door de fabrikant, leverancier of tussenpersoon aangeleverde product specificatie's en de vanuit de medisch specialisten vereiste minimale voor Covid benodigde beademingsspecificaties, zoals de positieve eindexpiratoire druk (Engels: positive end-expiratory pressure, PEEP). Bij de aanbiedingen waarbij de informatie over de fabrikant, de specificaties of de bijgevoegde keurmerken onvolledig of onjuist was, is negatief geadviseerd. Dit speelde het meest bij folders die de aanbieder zelf in elkaar had gezet zonder de volledige informatie te bieden en productdocumenten waar juist informatie was weggelakt.

Bij gebruikte of oudere modellen heeft de expertgroep als aandachtspunt meegegeven dat er continuïteit van levering moet zijn van de bijbehorende verbruiksartikelen, hierover moet bij aanschaf ook de "garantie" voor levering afgegeven zijn, of voor een aantal maanden worden meegeleverd. Denk hierbij aan specifieke filters/disposable flowsensor/meetlijnen/onderhoudssets. Daarnaast is het noodzakelijk dat een servicemanual en eventuele specifieke onderhoudstools worden meegeleverd.

Bij de indeling in categorieën is gebruikt gemaakt van de informatie die door de aanbieder partijen op dat moment was meegegeven, informatie die al eerder over het model bekend was door voorgaande aanbieders en eventueel extra informatie via het internet. Op basis van de op dat moment beschikbare informatie is de afweging gemaakt. Deze informatie was niet van iedere aanbieder even volledig of gedetailleerd.

Advisering per model

Fabrikant	Model	Categorie	Toelichting
Hamilton	C, G en S serie	1.	5.1.2b
GE	R860 IC Ventilator	1.	
Dräger	Evita series	1.	
Dräger	Infinity series	1.	
Dräger	Savina 300 series	1.	
Getinge	Servo series	1.	
Löwenstein	Elisa serie	1.	
Mindray	E en SV series (SV800)	1.	
Demcon		2.	
Vyair	Bellavista	2.	
Westfalia	Jenny	2.	
Medtronic	Puritan Bennet 980	2.	
Aeonmed	VG70	2.	

Siriusmed	R-serie	2.	5.1.2b
Superstar	S1100, S1200, S1600	2.	
Eternity	SH300	2.	
Onduidelijk	Panther5	2.	
Prunus	Boaray 2000D – 5000D	2.	
Dräger	Savina, model via Defensie.	3.	
Philips	Trilogy EVO O2	2. of 5.	
Dräger	Oxylog 3000 +	3.	
Chenwei	CWH-3010	3.	
Dräger	Atlan	4.	
Dräger	Fabius	4.	
GE	Carestation 650	4.	
Philips	V60	5.	
Adquiment	EVE	6.	
Aeonmed	Shangrila510S	6.	
Löwenstein	Vent50	7.	
Weimann	Life base 3	7/8	

			5.1.2b
Resmed	Astral150 Stellar 150	7.	
	ACM812	6/8	
	Covidien	6/8	
Vyair	LTV2200	7.	
Ventinova	Evone	Niet geschikt	
ResMed	S9VPAP VPAP COPD		
Ambulanc	Meerdere modellen	6/8	

			5.1.2b
	Neumovent Graphnet, gebruikt		
BPM			
Fisher & Payckel	Optiflow		
Yuwell	YH830 BiPAP		
BMC	H8 serie		
Yamind	Shenzen Dhaya		
Via ITIC Global	ATH 8500		
Yuwell	Meerdere modellen		