

		pathologie	Frequentie gebruik ICU, personeel, produkten (0 tot 10)	duurtijd belasting ICU personeel, produkten (0 tot 10)	Duurtijd belasting klassieke hospitalisatie (0 tot 10)
	OFTALMOLOGIE				
Urgentiegraad 1	<p>onmiddellijk, acuut, levens-, orgaan- of lidmaatbedreigend</p> <p>NB : Voor oftalmologie lopen graad 1 en graad 2 in elkaar over</p>	<p>PATHOLOGIE *</p> <p>Acuut glaucoom niet te verbeteren met laser</p> <p>Perforerende wonde met evt vreemd voorwerp intra oculair</p> <p>Endoftalmitis</p> <p>INTERVENTIES**</p> <p>Acuut glaucoom niet te verbeteren met laser : Iridectomie cataractoperatie trabeculectomie</p> <p>Perforerende wonde met evt vreemd voorwerp intraoculair : Herstellen perforatie - cataractoperatie</p> <p>Endoftalmitis: vitrectomie of IVT(intravitreale injectie)</p>	<p>0</p> <p>Indien gebruik noodzakelijk, is dit niet gecorreleerd aan oogpathologie maar wel door comorbiditeit</p> <p>Idem voor alle volgende items</p>	<p>0</p> <p>Indien gebruik noodzakelijk, is dit niet gecorreleerd aan oogpathologie maar wel door comorbiditeit</p> <p>Idem voor alle volgende items</p>	<p>0</p> <p>Zowel intramuraal als extramuraal daghospitalisatie</p> <p>Indien opname noodzakelijk, is dit zelden ¹ gecorreleerd aan oogpathologie maar wel door comorbiditeit</p> <p>Idem voor alle volgende items</p>

Urgentiegraad 2	<p>acut, deteriorerend, mogelijk levens-, orgaan of lidmaatbedreigend</p> <p>interventie te plannen dag zelf of dag nadien in gepland operatieschema</p>	<p><u>PATHOLOGIE/problematiek</u></p> <p>Choroidale nieuwvaatvorming bij LMD, hoge myopie, inflammatoire aandoeningen</p> <p>Netvliesloslating met macula aan</p> <p>Ooglidlaceratie of inflammatoire ooglid of orbita-aandoening , blow out bij kinderen</p> <p>Acute vorm van prematuren retinopathie</p> <p>Blunt trauma met zonulolysis, intumescent cataract</p> <p><u>INTERVENTIES</u></p> <p>IVT</p> <p>Netvliesloslating met macula aan: vitrectomie of herstel ab externo</p> <p>Ooglidlaceratie of inflammatoire ooglid of orbita-aandoening : ingreep</p> <p>Acute vorm van prematuren retinopathie: behandeling dmv IVT of heelkunde</p>			

		Blunt trauma = cataractoperatie, vitrectomie			
Urgentiegraad 3	Versneld interventie in orde van dagen	<u>PATHOLOGIE/problematiek</u> Vitreoretinale indicaties 1/netvliesloslating macula off 2/vitreo-maculaire tractie al of niet met macular hole 3/vitreumbloeding waarbij retinopathologie niet is uit te sluiten 4/submaculaire bloeding 5/gecompiceerde cataractoperatie met persisterende lensfragmenten, vitreumincarceratie of lensluxatie 6/ verhoogde oogdruk door- neovasculair glaucoom, silicone olie tamponade, gas tamponade, malign glaucoom, 7/ choroidale bloeding Maculaoedeem			3

		<p>Dacryocystitis, orbitaal abces</p> <p>oogdruk meer dan 35 en niet te verminderen met druppels of laser, Onstabiel terminaal glaucoom</p> <p>Dreigende perforatie bij corneaulcus</p> <p>Cataract ingreep met bijkomende medische voorwaarden bv monoculaire diplopie - verlies stereoscopie – valrisico, monoftalm, beroepsrisico's</p> <p>Congenitaal cataract</p> <p>Oogtumoren(retinoblastoom, melanoom, rhabdomyosarcoom)</p> <p><u>INTERVENTIES</u></p> <p>Vitreretinale indicaties = 1-7 vitrectomie</p> <p>Maculaoedeem = IVT</p> <p>Dacryocystitis, orbitaal abces = heekunde</p> <p>Oogdruk meer dan 35 en niet te verminderen met druppels of laser: glaucoomchirurgie of cataractoperatie</p> <p>Perforatie = heekunde</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Cataract = heekunde</p> <p>Tumoren = onderzoek onder narcose of heekunde</p>			
Electief A	<p>Aandoening die op een termijn van enkele maanden indien niet behandeld kan leiden tot schade aan gezondheid <3md Gepland, rekening houdend met ziekenhuiscapaciteit en nodige flexibiliteit voor capaciteitsconversie</p>	<p><u>PATHOLOGIE/problematiek</u></p> <p>Vitreo-retinale pathologie 1/vitreumbloeding 2/ maculaire pathologie 3/choroidale tumor 4/retained lens fragments Zonder verhoogde oogdruk 5/uveitis 6/ge(sub)luxeerde lens of implantlens 7/onderzoek onder narcose bij niet-coöperatieve patienten 8/extrusie scleral buccle</p> <p>Niet congenitaal cataract kind <7 jaar</p> <p>Entropion/ectropion</p> <p>Ooglidtumoren en ptosis</p> <p>strabismus</p> <p><u>INTERVENTIES</u></p>			5

		<p>Vitreoretinale pathologie 1-6 vitrectomie 7 onderzoek 8 verwijderen buccle</p> <p>Niet congenitaal cataract kind <7 jaar = cataractoperatie</p> <p>Entropion/ectropion heelkunde</p> <p>Ooglidtumoren en ptosis heelkunde</p> <p>Strabismus heelkunde</p>			
Electief B	<p>COVID-19 crisis Gelet op geringe impact op gezondheid uitstelbaar zonder onmiddellijke planning >3md</p>	<p><u>PATHOLOGIE/problematiek</u></p> <p>vitreoretinaal 1/ niet progressieve erm 2/lang bestaande maculair gat 3/floaters 4/wegname olietamponade zonder drukstijging 5/ secundair lensimplant of lensexchange</p> <p>Blefarochalasis Ooglidaandoeningen</p>			

		refractieafwijkingen <u>INTERVENTIES</u> vitreoretinaal vitrectomie Blefarochalasis heekunde Ooglidandoeningen heekunde functioneel en esthetisch Refractieafwijkingen refractieve chirurgie			
--	--	---	--	--	--

Deze lijst is indicatief, maar niet limitatief ivm urgentie oogchirurgie. De clinicus is eindverantwoordelijk en bepaalt hiermee urgentiegraad van behandelingen. Wij willen benadrukken dat deze lijst enkel een houvast is in de COVID-periode. Eens dit allemaal achter de rug is, geldt deze lijst niet meer. Aldus kan deze lijst niet gebruikt worden voor medicolegale of deontologische problematieken, ook niet ikv kwaliteitswet.

Er belanden geen oftalmologische patiënten op de ICU vanwege hun oftalmologische pathologie.

Wat betreft het belasten van personeel en producten, is dit in de oogheekunde minimaal gezien voor de meeste ingrepen er Custom Packs worden gebruikt met wegwerpbaar materiaal. Het gebruik van personeel en producten is dus vrij gestandaardiseerd conform een gekend protocol. De frequentste ingreep is de cataract ingreep onder topische anesthesie waarbij de aanwezigheid van een anesthesist niet vereist is.

Wat betreft de duurtijd van de klassieke hospitalisatie kan het volgende worden vermeld: 95% van de opnames gebeuren in het chirurgisch dagziekenhuis en voorspelbare dagopname. Langdurige hospitalisaties moeten alleen voorzien worden igv intensieve I.V. antibiotische of

antivirale behandelingen, bij neuro –oftalmologische investigaties of igv posttraumatische follow-up. Deze pathologie belemmert geenszins de werking van het operatiekwartier.

- oriënterend. - blijvende verantwoordelijkheid van clinicus die moet rekening houden met de specificiteiten (bv comorbiditeiten) van de patiënt én met de actuele en voorspelde capaciteit en veiligheidscontext van het ziekenhuis. De flexibiliteit van reconversie van capaciteit in het kader van mogelijke COVID- 19 heropflakkingen, moet in rekening gebracht worden.

-dit veronderstelt openstellen consultaties met enkel voorbehoud voor veiligheidsmaatregelen (inclusief een registry van beschikbare middelen). De oftalmoloog kan pas na onderzoek de diagnose stellen wat de oorzaak is van de visusdaling, en welke behandeling hiervoor moet worden ingesteld. Het uitvoeren van het diagnostisch oogonderzoek is dus een onderdeel van de essentiële zorgverlening. Visusdaling is een perceptie van de patient die enkel kan geobjectiveerd worden door een oogonderzoek, soms met geassocieerde symptomen zoals pijn, fotofobie, flitsen bijvoorbeeld.

-stimuleren hierbij van tele-consultaties voor triage en verwijzingen door HA voor ptn met onduidelijke klachten ; organisatie van teleconsult voor eerste postoperatieve controles.

Voorbehoud: deze lijst is een oriënterende en ondersteunende lijst. Er is een blijvende verantwoordelijkheid van de clinicus die moet rekening houden met de specificiteiten (bv comorbiditeiten) van de patiënt én met de actuele en voorspelde capaciteit en veiligheidscontext van het ziekenhuis. De flexibiliteit van reconversie van capaciteit in het kader van mogelijke COVID- 19 heropflakkingen, moet in rekening gebracht worden (zie antwoord uitgebreid Bureau Hoge Raad Artsen d.d. 19.04.2020).

Het voorstel veronderstelt het openstellen consultaties mits garanties voor alle veiligheidsmaatregelen (inclusief registry van beschikbare middelen).

Tele-consultaties worden gestimuleerd, ondermeer voor triage en verwijzingen door HA voor patiënten met onduidelijke klachte

Uitleg bij de tabel:

*PATHOLOGIE hier telkenmale voor uw Specialiteit een niet limitatieve lijst van specifieke aandoeningen of pathologie groepen indien mogelijk liefst in volgorde van frequentie van voorkomen.

****INTERVENTIES** betreft alle diagnostische en therapeutische tussenkomsten al dan niet met noodzaak tot narcose

° Urgentiegraad 1:

Betekent urgentie in die mate dat de diagnostische uitwerking en behandeling voorrang heeft op alle andere activiteit die desnoods hiervoor wordt stilgelegd (onmiddellijk)

°° Urgentiegraad 2:

Betreft elke diagnostische of therapeutische tussenkomst die van zodra mogelijk en binnen programma moet kunnen doorgaan. Het bestaande dagschema kan desnoods worden aangepast of verlengd (zelfde dag)

°°° Urgentiegraad 3:

Betreft diagnostische of therapeutische handelingen die zo snel mogelijk moeten worden gepland op korte termijn (<1week)

+ Electief A

Diagnostische en therapeutische handelingen die leiden tot een plan van aanpak van de ziekte eventueel in stappen maar zo te plannen dat er geen kans vermindering voor de patiënt volgt, rekening houdende met de capaciteit van het ogenblik (met voorrang de Urgentiegraden 1, 2 en 3)

Afwerking in te schatten en noodzakelijk <3 maanden

++ Electief B

Diagnostische en therapeutische handelingen die niet bedreigend zijn voor de gezondheid op korte of middellange termijn.

Kunnen gezien worden voor advies zonder dat concrete planning mogelijk is binnen periode 3 maanden.

Kunnen wel doorgaan in geval van overcapaciteit in de gezondheidsinstellingen.

Wat betreft de kolommen "frequentie" en verwachte "duurtijd" in het gebruik van de ICU en hospitalisatie duur zal ad hoc in parallel door de hoofddarts in overleg de praktische uitwerking moeten worden vast gesteld naar gelang de mogelijkheden.

De enquête peilt enkel naar een score tussen 0 en 10 om een en ander duidelijker in beeld te brengen.