

Quelques ABREVIATIONS utilisées en ophtalmologie

A	artère
ab	antibiotique
AC	accommodation-convergence
ac	1. avec correction 2. anticorps
Acc	accommodation
AC/A	rapport de l'accommodation-convergence sur l'accommodation
Add	addition
AF	1. anamnèse familiale 2. Angiographie en fluorescence
AG	anesthésie générale
AIDS	acquired immunodeficiency syndrome (SIDA)
AINS	anti-inflammatoire non stéroïdien (médicament)
AK	<i>arcuate keratotomy</i> (kératotomie arciforme)
AL	anesthésie locale
ALK	<i>automated lamellar keratoplasty</i> (kératoplastie lamellaire automatisée)
AO	anamnèse oculaire
AOF	anamnèse oculaire familiale
AOP	anamnèse oculaire personnelle
asl	avec sa lentille (de contact)
asv	avec son verre (de lunettes)
ATCD	antécédents (antécédents médicaux du patient)
AV	acuité visuelle (VA)
AVac	acuité visuelle avec correction (AVC)
AVsc	acuité visuelle sans correction

Bi/30	En Suisse : Birkhäuser suivi d'un chiffre indiquant la distance de mesure en cm (=acuité visuelle mesurée en vision de près, avec l'échelle de Birkhäuser)
BPL	bonne projection lumineuse
BUT	<i>break up time</i> (=temps de rupture du film lacrymal)
C	1. amplitude de convergence de loin 2. cylindre (CYL)
C'	amplitude de convergence de près
CA	1. chambre antérieure de l'œil 2. carcinome
cc	<i>cum correctione</i> (avec correction)
C/D	<i>cup/disc</i> (=rapport excavation sur diamètre papillaire)
CE	corps étranger
CEIO	corps étranger intraoculaire
CF	<i>counting fingers</i> (CLD = compte les doigts)
CGP	conjunctivite giganto-papillaire (= GPC)
CLD	voir CF
CP	chambre postérieure de l'œil
CR	correspondance rétinienne
CRA	correspondance rétinienne anormale
CRAH	correspondance rétinienne anormale harmonieuse
Crist	cristallin
CRN	correspondance rétinienne normale (strabologie)
CV	champ visuel
CYL	cylindre

D	1. amplitude de divergence de loin / 2. dioptrie (dpt / δ) / 3. diamètre
D'	amplitude de divergence de près
dB	décibel
DCR	dacryocystorhinostomie
ddc	des deux côtés
DE	droit externe, muscle
DI	droit interne, muscle
Dinf	droit inférieur, muscle
Dk, Dk/e, Dk/t	perméabilité à l'oxygène d'une lentille de contact (d'après le terme allemand <i>Diffusions-Koeffizient</i>)
DMLA	dégénérescence maculaire liée à l'âge
DPV	décollement postérieur du vitré
DR	décollement de rétine
DS	droit supérieur, muscle
E	ésophorie de loin
E'	ésophorie de près
ECCE	<i>extracapsular cataract extraction</i> (EEC)
EDTA	éthylène diamine tétracétate, acide (chélateur du calcium)
EEC	extraction extra-capsulaire de la cataracte (ECCE)
EMG	électro-myogramme
ENG	électro-nystagmogramme
EOG	électro-oculogramme
EP	épithélium pigmentaire
ERG	électro-rétinogramme
ET	ésotropie de loin
E'T	ésotropie de près
E(T)	ésotropie intermittente

F	fusion de loin
F'	fusion de près
FCF	fréquence critique de fusion
FO	fond d'œil
GAO	glaucome à angle ouvert
GCAO	glaucome chronique à angle ouvert (cf. aussi GPAO)
GFA	glaucome par fermeture de l'angle
GNV	glaucome néo-vasculaire
GO	grand oblique, muscle
GPAO	glaucome primitif à angle ouvert (cf. aussi GCAO)
GPN	glaucome à pression normale
H	hyperphorie de loin
H'	hyperphorie de près
HD	hyperphorie de l'œil droit
HG	hyperphorie de l'œil gauche
HIV	1. hémorragie intravitréenne 2. human immunodeficiency virus
HLA	human leucocyte antigen
HSV	herpes simplex virus
HT	hypertropie de loin
H'T	hypertropie de près
H(T)	hypertropie intermittente
HTA	hypertension artérielle
HTIC	hypertension intracrânienne
HTO	hypertension oculaire
Hz	hertz (unité de fréquence)
ICCE	intracapsular cataract extraction
ICL	Implantable contact lens (lentille implantée devant le cristallin)

ICR	<i>intracorneal rings</i> (=anneaux intra-cornéens)
IMC	infirmité motrice cérébrale
IOL	intra-ocular lens (lentille implantée dans l'œil)
IOP	intra-ocular pressure (PIO : pression intraoculaire)
IR	infra-rouge
IRM	imagerie par résonance magnétique (cf. aussi RMN)
IV	intraveineuse, injection
J	joule (unité d'énergie)
J1,J2...	1er, 2e (etc.) jour après...
KCE	kératoconjonctivite épidémique
KM	kératomileusis
KPS	kéратite ponctuée superficielle
KR	kératotomie radiaire
LAF	lampe à fente (=biomicroscope)
LASEK	laser epithelial keratomileusis
LASER	light amplification by stimulated emission of radiation
LASIK	laser in situ keratomileusis
LCR	liquide céphalo-rachidien
LIO	lentille intraoculaire
LIO.CA	lentille intraoculaire de chambre antérieure
LIO.CP	lentille intraoculaire de chambre postérieure
Im	lumen (=unité de flux lumineux)
LT	Laser thermokeratoplasty
lx	lux (=unité d'éclairement)
M	1. muscle 2. Morbus (maladie)
MAVC	meilleure acuité visuelle corrigée
MM	1. mouvements de la main 2. mélanome malin

N	1. normal / 2. nerf / 3. Newton
n.a.	non améliorable
NN	nouveau-né
NO	nerf optique
NV	néo-vaisseau
OACR	occlusion de l'artère centrale de la rétine
OBV	occlusion de branche veineuse rétinienne
OCT	tomographie en cohérence optique
OD	œil droit
ODG	œil droit et gauche (=les 2 yeux ensemble ; OU)
OG	œil gauche
OMC	œdème maculaire cystoïde
OU	oculus uterque. Cf. ODG
OVCR	occlusion de la veine centrale de la rétine
P	puissance
Pa	Pascal (=unité de pression)
PA	pression artérielle
PAO	pression artérielle ophtalmique
PAR	pression artérielle rétinienne
PARK	photoastigmatic refractive keratectomy
PB	para-bulbaire, injection -
PC	prochain contrôle
PDT	thérapie photodynamique
PEV	potentiels évoqués visuels
PL	perception lumineuse
PIO	pression intraoculaire
PMMA	polyméthylméthacrylate
PP	pôle postérieur
PRK	photorefractive keratectomy (=PKR)

PTK	<i>phototherapeutic keratectomy</i> (=PKT)
PVR	<i>prolifération vitréorétinienne</i>
RB	<i>rétro-bulbaire, injection -</i>
RD	<i>rétinopathie diabétique</i>
RDNP	<i>rétinopathie diabétique non proliférante</i>
RDP	<i>rétinopathtie diabétique proliférante</i>
RMN	<i>résonance magnétique nucléaire</i> (cf. aussi IRM)
SA	<i>segment antérieur de l'œil</i>
sc / SC	1. <i>sans correction</i> 2. <i>sous-cutanée, injection -</i>
SEP	<i>sclérose en plaques</i>
SIDA	<i>syndrome immuno-déficitaire acquis / AIDS</i>
SLO	<i>scanning laser ophthalmoscope</i>
SN	<i>système nerveux</i>
SNC	<i>système nerveux central</i>
sp / SP	1. <i>sans particularité</i> 2. <i>Segment postérieur de l'œil</i>
SPH	<i>sphérique (=lentille sphérique)</i>
Sy	<i>syndrome</i>
T	1. <i>température / 2. tension</i>
TA	<i>tension artérielle</i>
TCC	<i>traumatisme crâno-cérébral</i>
TDM	<i>tomodensitométrie</i>
TO	<i>tension, tonus oculaire</i>
TS	<i>trou sténopéique</i>
TT ou ttt	<i>traitement transpupillaire thermique</i>
Ty	<i>Tyndall</i>
US	<i>ultra-son</i>
UV	<i>ultra-violet</i>
V	1. <i>vision / 2. veine / 3. virus</i>
VB	<i>vision binoculaire</i>

VIH	virus de l'immuno-déficience humaine (SIDA ; HIV)
VOD	vision (acuité visuelle) de l'œil droit
VOG	vision (acuité visuelle) de l'œil gauche
VS	vitesse de sédimentation
X	exophorie de loin
X'	exophorie de près
XT	exotropie de loin
X'T	exotropie de près
X(T)	exotropie intermittente
YAG	<i>yttrium aluminium garnet</i> (type de laser)
ZO	zone optique (pour une lentille de contact)

°	Degré (angle)
'	Minute (angle)
"	Seconde (angle)
δ	Distance verre - sommet cornéen
δ / D / dpt	Dioptrie
Δ	Dioptrie prismatique
λ	Longueur d'onde