

GLOSSAIRE DE TERMINOLOGIE

OPHTALMOLOGIE

PATHOLOGIES RÉTINIENNES

préparé sous la direction de Mme Pascaline DURY
et présenté en vue de l'obtention du

**MASTER DE COMMUNICATION INTERNATIONALE
EN SCIENCES DE LA SANTÉ :
TRADUCTION, RÉDACTION, DOCUMENTATION**

Département de Langues Étrangères Appliquées
Université Lumière - Lyon 2 Année 2021 – 2022

SOMMAIRE

INTRODUCTION	3
MODE D'EMPLOI DU GLOSSAIRE	5
CODAGE DES SOURCES	6
SCHÉMAS CONCEPTUELS	7
Schéma conceptuel n° 1 : affections de la macula.....	7
Schéma conceptuel n° 2 : affections vasculaires de la rétine	8
Schéma conceptuel n° 3 : rétinopathie diabétique et ses stades	9
Schéma conceptuel n° 4 : affections de l'épithélium pigmentaire rétinien	10
Schéma conceptuel n° 5 : la rétine et ses décollements.....	11
Schéma conceptuel n° 6 : le vitré, son décollement et ses conséquences	12
Schéma conceptuel n° 7 : affections de la rétine.....	13
INDEX ANGLAIS/FRANÇAIS	14
INDEX FRANÇAIS/ANGLAIS	15
LISTE DES ABRÉVIATIONS.....	16
Abréviations relatives à la construction des fiches	16
Abréviations francophones.....	16
Abréviations anglophones	16
FICHES TERMINOLOGIQUES	17
Structure d'une fiche terminologique.....	17
BIBLIOGRAPHIE	98
Sources utilisées pour la réalisation des fiches terminologiques.....	98
Sources anglophones.....	98
Sources francophones	109
Sources non utilisées pour la réalisation des fiches terminologiques.....	121
Sources anglophones.....	121
Sources francophones	129

INTRODUCTION

La réalisation de ce glossaire bilingue anglais-français s'inscrit dans le cadre du Master 2 en Communication Internationale en Sciences de la Santé (CISS) à l'Université Lumière Lyon 2 et marque l'aboutissement de deux années de cours de terminologie. Ce projet a été réalisé pour la Société Française d'Ophtalmologie basée à Paris (75 014).

La Société Français d'Ophtalmologie (SFO) regroupe un grand nombre de professionnels de santé du domaine de l'ophtalmologie. Elle possède un [site Internet](#) sur lequel se trouve des comptes-rendus de congrès, de présentations, des publications, des cas cliniques, ainsi que des actualités relatives au domaine. Elle divise ses sujets d'intérêts comme suit : **segment antérieur**, **segment postérieur/uvéite**, **neuro-ophtalmo**, **paupières/orbites/voies lacrymales** et **ophtalmo-pédiatrie/strabologie**.

Ce travail a été réalisé avec l'appui du Dr. Laurence DESJARDINS, directrice administrative de la société. J'ai également bénéficié de l'aide du Pr. Marie-Noëlle DELYFER, ophtalmologue au sein de la société, qui a relu, corrigé et validé ma liste de termes.

L'objectif de ce glossaire terminologique est d'offrir une liste non exhaustive des acronymes présents dans le domaine de l'ophtalmologie. Par souci de respect des consignes, 40 acronymes français ont été étudiés, tous rentrant dans le sous-domaine des pathologies rétiniennes. De plus, l'intérêt du bilinguisme de ce projet s'avère particulièrement utile pour faciliter les échanges entre les professionnels de santé francophones et anglophones.

Il est principalement destiné aux professionnels de santé membres de la société.

J'ai donc orienté mon travail sur des contenus plutôt experts. Pour ce faire, j'ai parcouru les ressources du site de la SFO à la recherche d'informations et j'ai également poursuivi mes recherches sur des sites et publications rédigés par des experts du domaine.

La recherche préliminaire d'acronymes, autant en français qu'en anglais m'a demandé beaucoup de temps. En effet, il était plus simple de trouver la forme développée que l'acronyme en lui-même. De plus, certains termes sont extrêmement rares, autant en anglais qu'en français, donc la recherche de définitions et de contextes s'est avérée plus ardue que prévue.

Les recherches documentaires ont été basées sur les mots-clés les plus parlants, exclusivement sur Google. Certaines citations peuvent contenir le marquage « [...] » ; celui-ci signale qu'un ajout a été réalisé pour clarifier le contexte. Enfin, afin de permettre une utilisation éclairée des termes, un champ « Prononciation » a été ajouté aux fiches. Les prononciations doivent se comprendre comme suit : **xxx = prononciation comme un mot** ; **x-x-x = prononciation lettre par lettre**.

MODE D'EMPLOI DU GLOSSAIRE

Ce glossaire se compose de différentes parties visant à faciliter la consultation et la compréhension.

- Une **liste des abréviations** est disponible en page 16 : trois tableaux recensent toutes les abréviations qui apparaissent dans ce glossaire, des abréviations liées aux termes français et anglais, en passant par les abréviations plus générales, hors terminologie. Les termes eux-mêmes n'y sont cependant pas répertoriés.
- Des **schémas conceptuels** en pages 7 à 13 permettent un aperçu global de l'organisation des termes sélectionnés dans leur domaine. Ces schémas en forme d'arbre se lisent de gauche à droite et sont hiérarchisés par des liens logiques précisés en légende. Ils servent à montrer les différents liens qui relient les termes selon des domaines et sous-domaines. Certains termes présents dans ces schémas ne font pas l'objet d'une fiche terminologique mais ont été intégrés pour apporter une compréhension et une vision plus complète du sujet traité. Les termes choisis pour les fiches terminologiques apparaissent en gras, sont surlignés en jaune et accompagnés de leur numéro de fiche correspondant.
- Deux **index bilingues** présents en pages 14 et 15 listent les termes par ordre alphabétique avec leur équivalent dans l'autre langue, le numéro de la fiche correspondante ainsi que leur numéro de page.
- **Quatre-vingts fiches terminologiques** intégrées de la page 18 à 97 sont précédées d'une page explicative sur leur structure. Toutes les fiches ont été relues le 11 octobre 2022.
- Une **liste des sources françaises et anglaises** utilisées pour concevoir ce glossaire figure en fin de document.

CODAGE DES SOURCES

Dans les fiches terminologiques, un code est inséré dans le champ « Source », « Définition d'expert » et « Contexte ». Pour un référencement plus méthodologique et plus concis, ces codes sont synthétisés comme suit :

Pour les pages et documents tirés du site de la SFO, chaque site recevra un code « INTERN » suivi d'un numéro unique. Ainsi, on obtiendra « INTERN01 », « INTERN02 », etc. Pour les autres documents papier (ouvrages, thèses, etc.) et Internet, ces codes seront composés des initiales des auteur(e)s, des trois premières lettres du premier mot du titre et des deux ou trois chiffres spécifiques à l'année ou nombre de pages (lorsque disponible) du document. La liste des sources sera indiquée dans la partie « Bibliographie ».

SCHÉMAS CONCEPTUELS

Schéma conceptuel n° 1 : affections de la macula

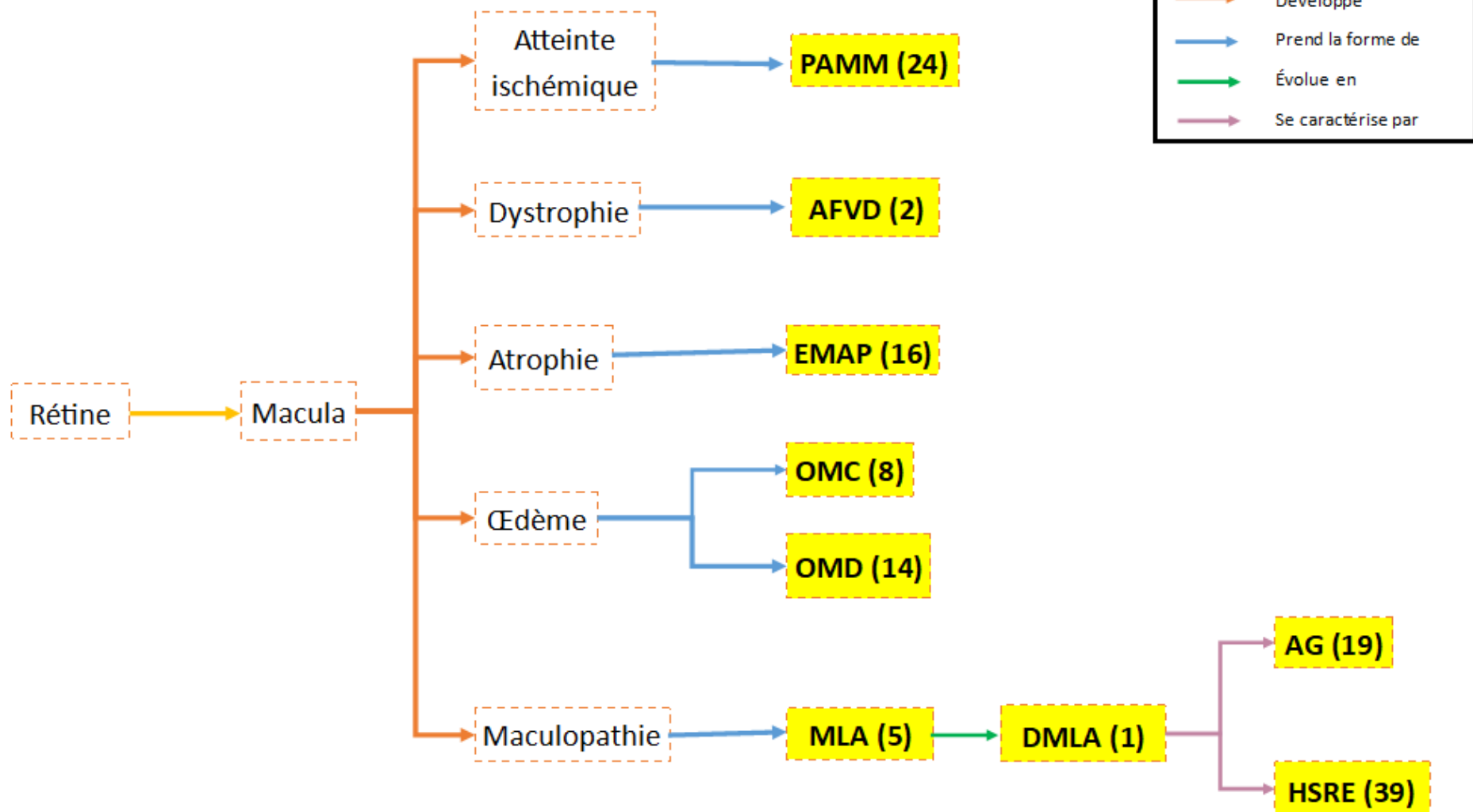


Schéma conceptuel n° 2 : affections vasculaires de la rétine

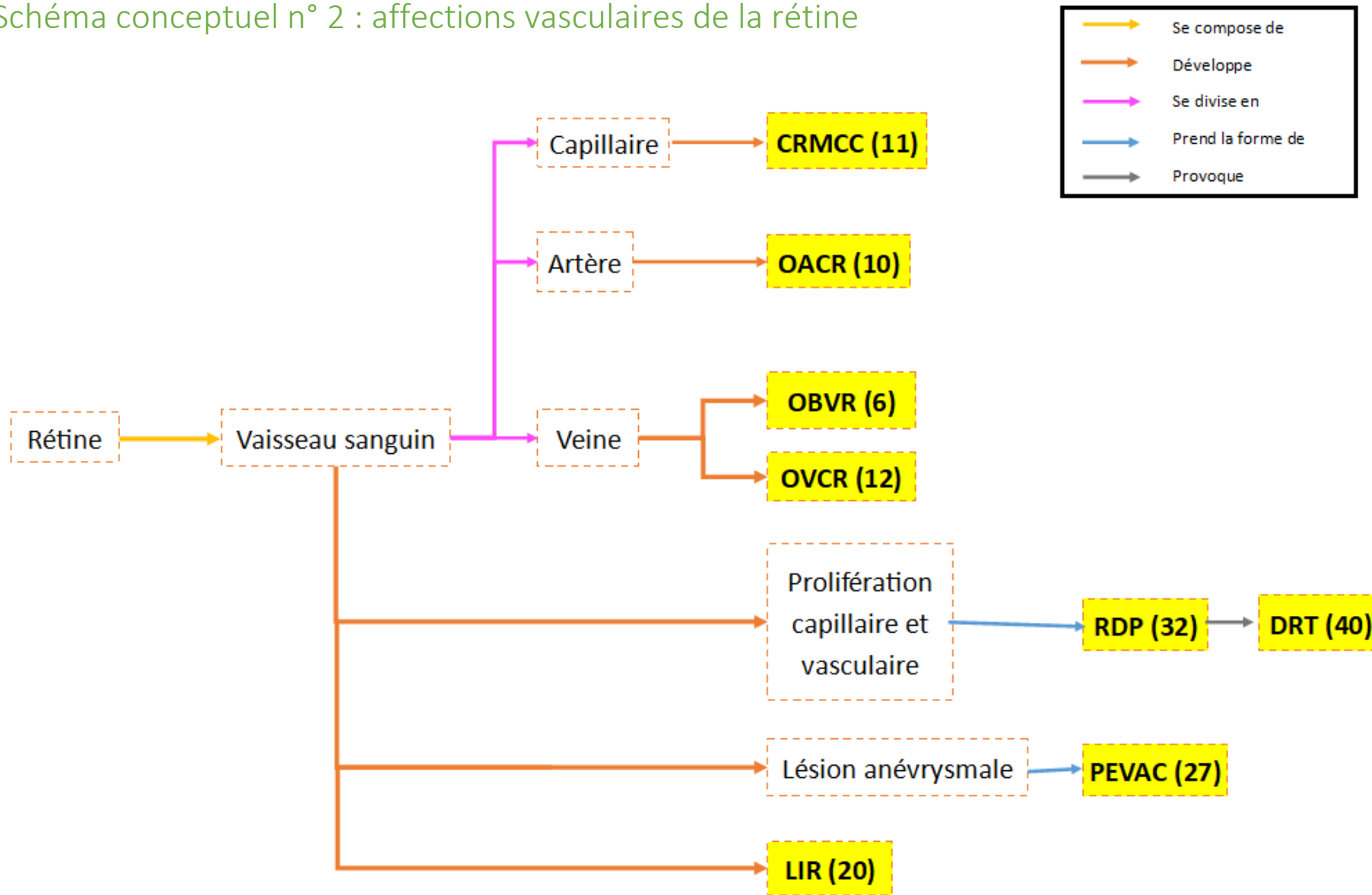


Schéma conceptuel n° 3 : rétinopathie diabétique et ses stades

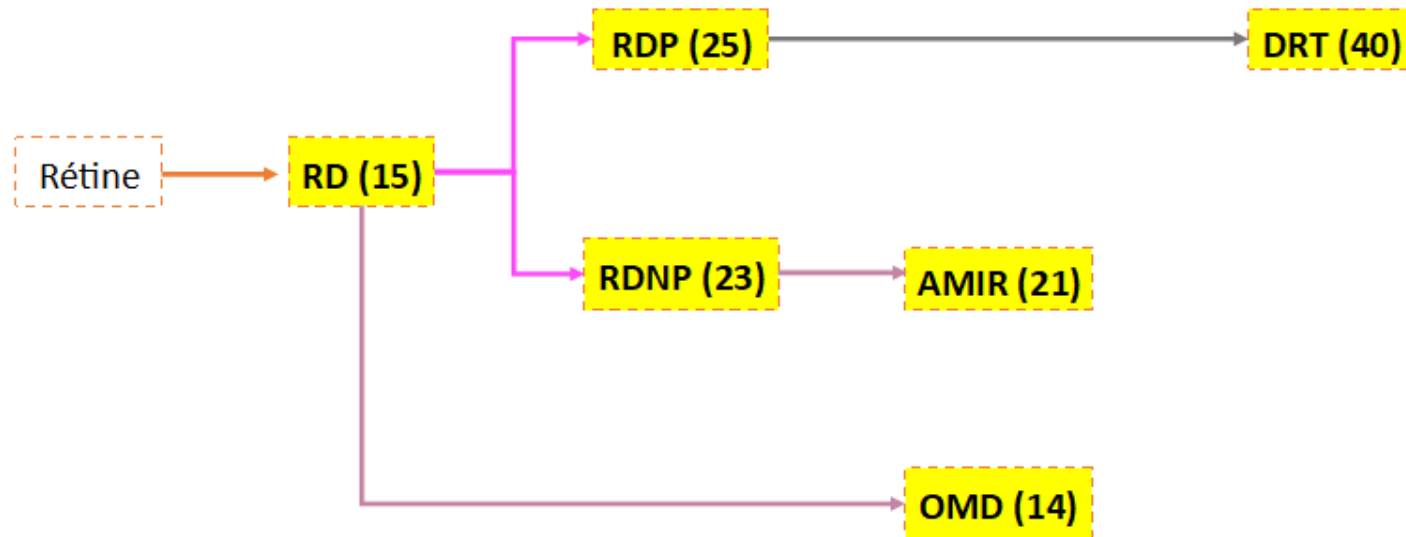


Schéma conceptuel n° 4 : affections de l'épithélium pigmentaire rétinien

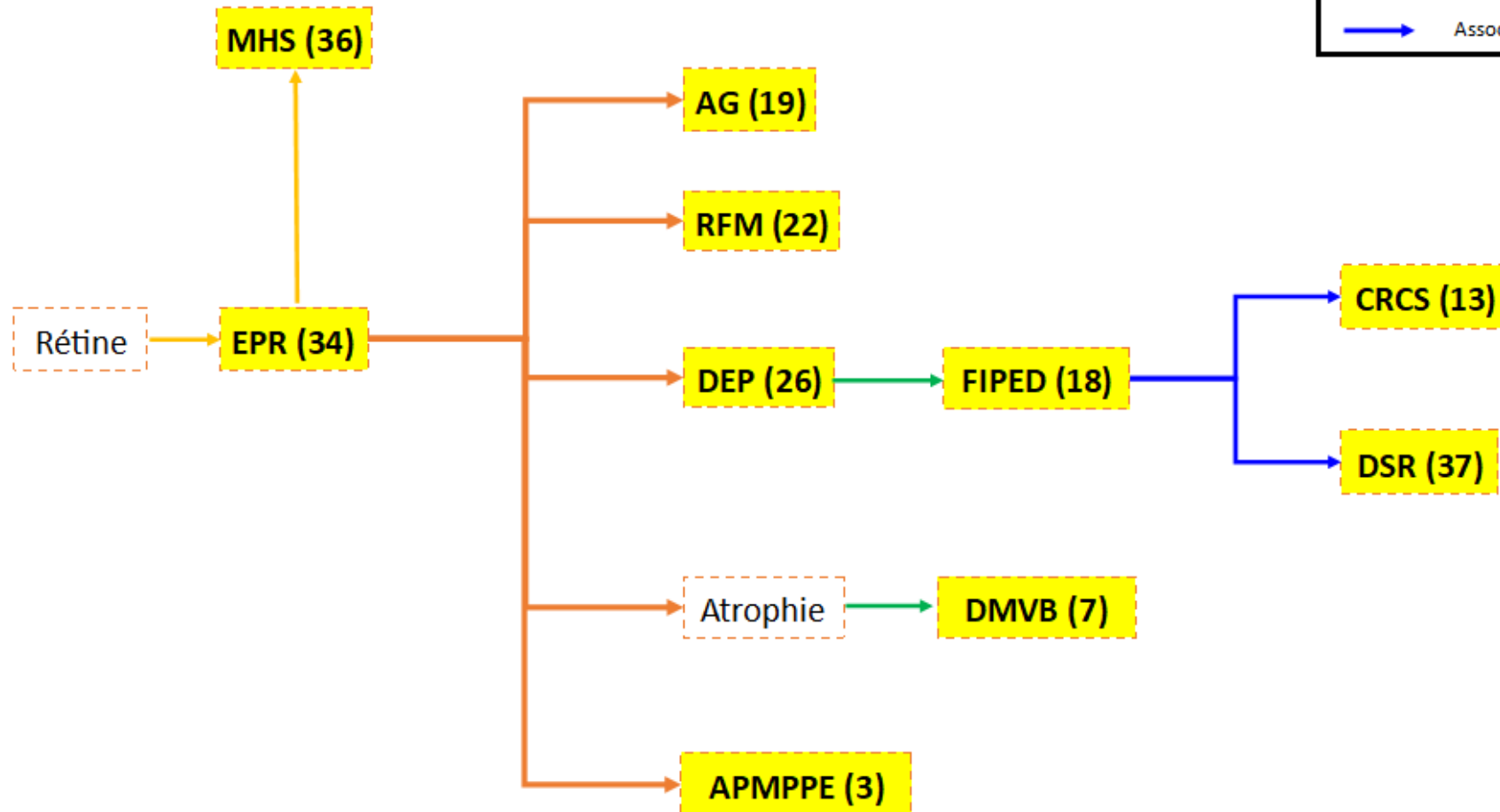
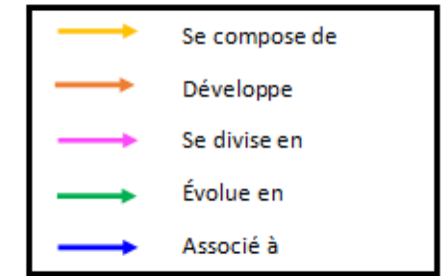


Schéma conceptuel n° 5 : la rétine et ses décollements

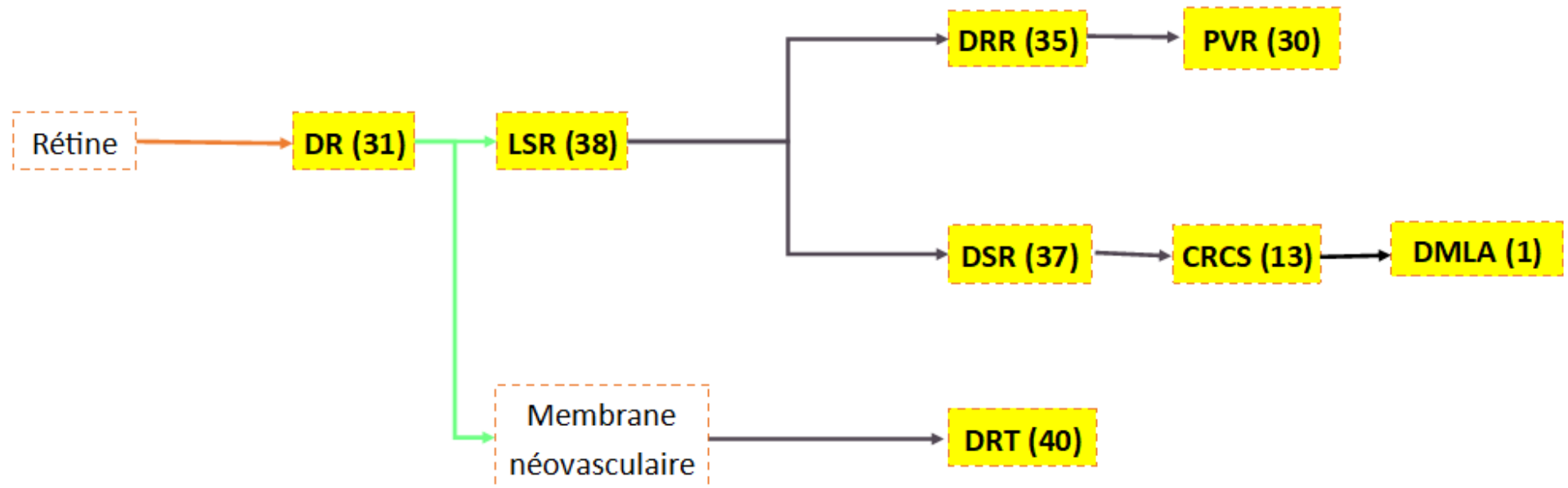


Schéma conceptuel n° 6 : le vitré, son décollement et ses conséquences

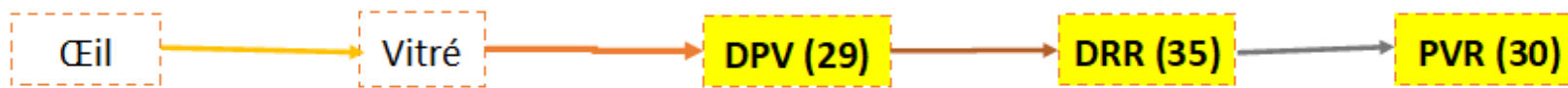
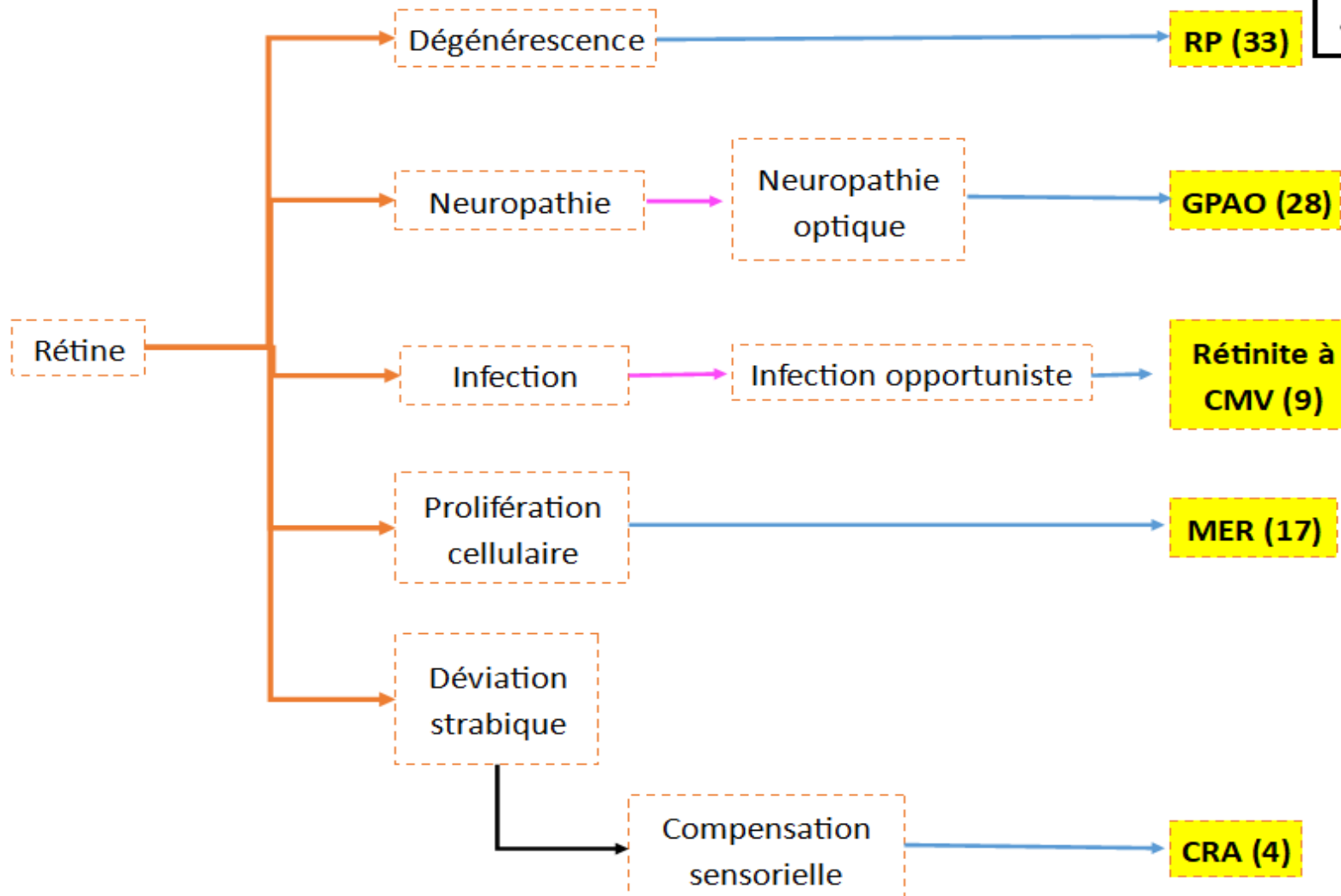


Schéma conceptuel n° 7 : affections de la rétine



INDEX ANGLAIS/FRANÇAIS

N° de page	ANGLAIS	FRANÇAIS	N° de fiche
18	AMD	DMLA	1
20	AOFVD	AFVD	2
22	APMPPE	APMPPE	3
24	ARC	CRA	4
26	ARM	MLA	5
28	BRVO	OBVR	6
30	BVMD	DMVB	7
32	CME	OMC	8
34	CMV retinitis	Rétinite à CMV	9
36	CRAO	OACR	10
38	CRMCC	CRMCC	11
40	CRVO	OVCR	12
42	CSCR	CRSC	13
44	DME	OMD	14
46	DR	RD	15
48	EMAP	EMAP	16
50	ERM	MER	17
52	FIPED	FIPED	18
54	GA	AG	19
56	IRF	LIR	20
58	IRMA	AMIR	21
60	MCRPE	RFM	22
62	NPDR	RDNP	23
64	PAMM	PAMM	24
66	PDR	RDP	25
68	PED	DEP	26
70	PEVAC	PEVAC	27
72	POAG	GPAO	28
74	PVD	DPV	29
76	PVR	PVR	30
78	RD	DR	31
80	ROP	RDP	32
82	RP	RP	33
84	RPE	EPR	34
86	RRD	DRR	35
88	SHRM	MHS	36
90	SRD	DSR	37
92	SRF	LSR	38
94	STHR	HSRE	39
96	TDR	DRT	40

INDEX FRANÇAIS/ANGLAIS

N° de page	FRANÇAIS	ANGLAIS	N° de fiche
21	AFVD	AOFVD	2
55	AG	GA	19
59	AMIR	IRMA	21
23	AMPPE	APMPPE	3
25	CRA	ARC	4
39	CRMCC	CRMCC	11
43	CRSC	CSCR	13
69	DEP	PED	26
19	DMLA	AMD	1
31	DMVB	BVMD	7
75	DPV	PVD	29
79	DR	RD	31
87	DRR	RRD	35
97	DRT	TDR	40
91	DSR	SRD	37
49	EMAP	EMAP	16
85	EPR	RPE	34
53	FIPED	FIPED	18
73	GPAO	POAG	28
95	HSRE	STHR	39
57	LIR	IRF	20
93	LSR	SRF	38
51	MER	ERM	17
89	MHS	SHRM	36
27	MLA	ARM	5
37	OACR	CRAO	10
29	OBVR	BRVO	6
33	OMC	CME	8
45	OMD	DME	14
41	OVCR	CRVO	12
65	PAMM	PAMM	24
71	PEVAC	PEVAC	27
77	PVR	PVR	30
47	RD	DR	15
63	RDNP	NPDR	23
67	RDP	PDR	25
81	RDP	ROP	32
35	Rétinite à CMV	CMV retinitis	9
61	RFM	MCRPE	22
83	RP	RP	33

LISTE DES ABRÉVIATIONS

Abréviations relatives à la construction des fiches

N	Nom
ADJ	Adjectif
V	Verbe
ADV	Adverbe
Sing.	Singulier
Plu.	Pluriel
Masc.	Masculin
Fem.	Féminin
OPHT	Ophthalmologie
SA	Sophia Afifi

Abréviations francophones

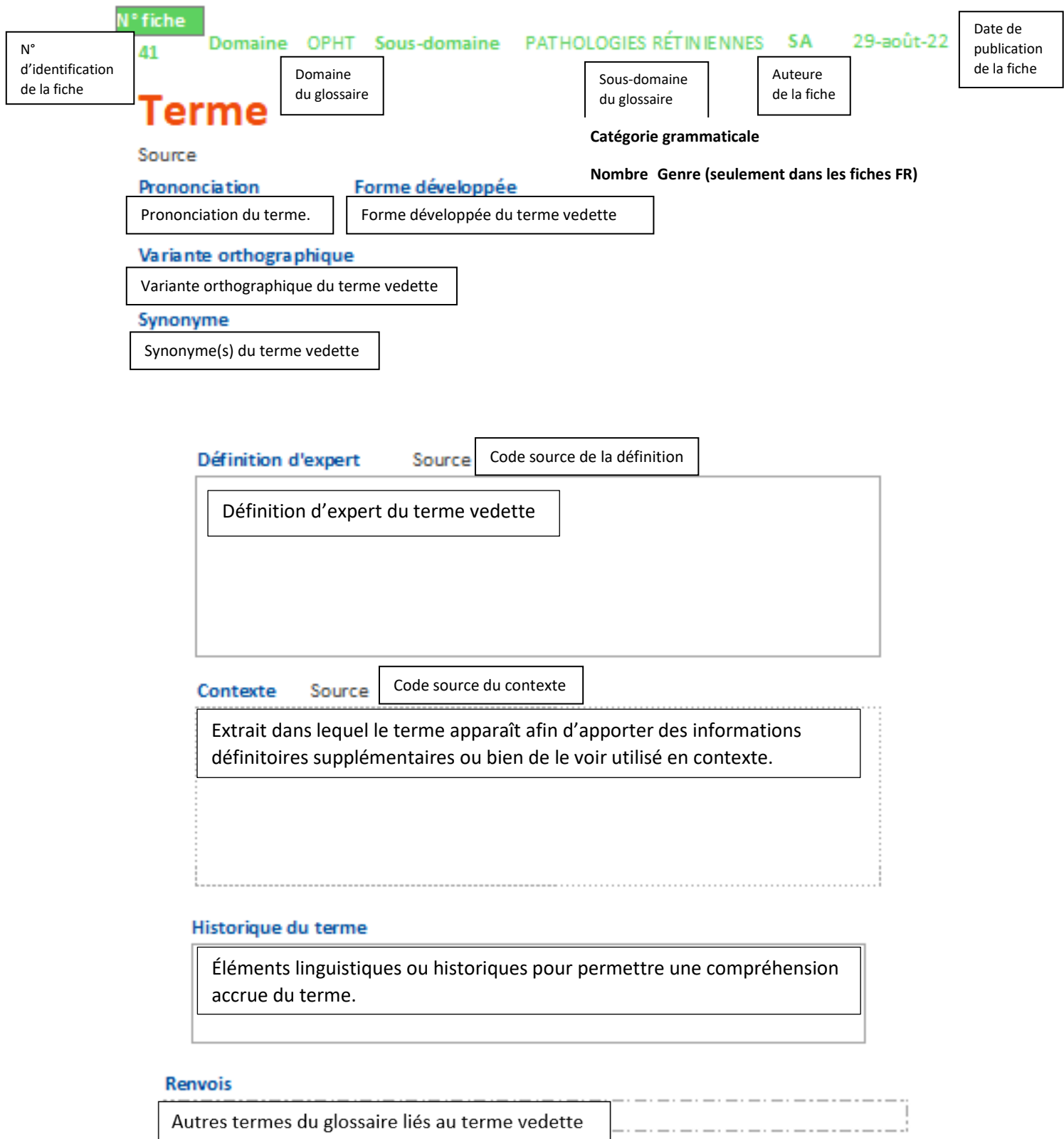
Anti-VEGF	Anti-facteur de croissance endothéliale vasculaire
ERG	Électrorétinogramme
OBAR	Occlusion de branche artérielle rétinienne
OCT	Tomographie à cohérence optique
OCT-B	OCT B-scan – Tomographie à cohérence optique - biométrie
OM	Œdème maculaire
PPR	Photocoagulation panrétinienne
VIH	Virus de l'immunodéficience humaine

Abréviations anglophones

aFIPED	Avascular flat irregular pigment epithelial detachment
AIDS	Acquired immune deficiency syndrome
DSM	Dome-shaped macula
ETDRS	Early treatment diabetic retinopathy study group
OCT	Optical coherence tomography
OCT-B	OCT B-scan – Optical coherence tomography - biometry
PCV	Polypoidal choroidal vasculopathy
SD-OCT	Spectral-domain optical coherence tomography
vFIPED	Vascularized flat irregular pigment epithelial detachment

FICHES TERMINOLOGIQUES

Structure d'une fiche terminologique



N° fiche

1

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

AMD

ADJ + ADJ + N

MPPR1026

Sing.

Prononciation

a-m-d

Forme développée

Age-related macular degeneration

Variante orthographique**Synonyme**

ARMD

Définition d'expert NHSWH021

« Age-related macular degeneration (AMD) is a common condition that affects the middle part of your vision. »

Contexte MDFWHA21

« There are now three stages of AMD: early, intermediate and late AMD. Late stage AMD is divided into wet (neovascular) AMD and dry (atrophic) AMD. »

Historique du terme

The disease is age-related because the degeneration of the macula is the consequence of aging. (SA)

Renvois

ARM (5), GA (19), STHR (39), CSCR (13)

N° fiche

1

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

DMLA

N + ADJ + ADJ + N

EBDEG019

Sing. Fem.

Prononciation**Forme développée**

d-m-l-a

Dégénérescence maculaire liée à l'âge

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

INDEG017

« La dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) correspond à une dégradation d'une partie de la rétine (la macula), pouvant mener à la perte de la vision centrale. »

Contexte CHNDEG19

« On distingue 2 évolutions possibles de DMLA : la DMLA humide ou exsudative et la DMLA sèche ou atrophique. »

Historique du terme

Le lien avec l'âge vient du fait que la dégénérescence de la macula est la conséquence du vieillissement. (SA)

Renvois

MLA (5), AG (19), HSRE (39), CRCS (13)

N° fiche

2

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

AOFVD

ADJ + ADJ + ADJ + N

ICADU015

Sing.

Prononciation

a-o-f-v-d

Forme développée

Adult-onset foveomacular vitelliform dystrophy

Variante orthographique

AFVD

Synonyme**Définition d'expert** ICADU015

« AFVD is characterized by subretinal vitelliform macular lesions and is usually diagnosed after the age of 40. The lesions gradually increase and then decrease in size over the years, leaving an area of atrophic outer retina and retinal pigment epithelium. »

Contexte RMPCHO16

« AOFVD typically occurs between the fourth and sixth decades of life and has sporadic or autosomal dominant inheritance, with variable expression and incomplete penetrance. »

Historique du terme

The term « vitelliform » refers to the lesions to the macula causing vision loss.
(SA)

Renvois

RPE (34), BVMD (7)

N° fiche

2

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

AFVD

N + ADJ + N

INTERN08

Sing. Fem.

Prononciation

a-f-v-d

Forme développée

Dystrophie pseudovitelliforme de l'adulte

Variante orthographique**Synonyme**

Dystrophie fovéomaculaire vitelliforme de l'adulte

Définition d'expert HBDYS009

« La dystrophie pseudovitelliforme de l'adulte est une affection maculaire pouvant être héréditaire (autosomique dominante) débutant aux alentours de la quarantaine. Elle est caractérisée par le dépôt d'un matériel sous rétinien central éosinophile entre la membrane de Bruch et l'épithélium pigmentaire. »

Contexte INTERN08

« L'entité associant AFVD et PDR semble distincte des autres AFVD pures ou associées à une dystrophie réticulée. »

Historique du terme

Il s'agit d'une dystrophie survenant à l'âge adulte (d'où la mention dans le nom de la pathologie). Le terme « vitelliforme » fait référence à une lésion survenant lors de cette pathologie qui a la forme d'un « œuf au plat » : c'est le disque vitellin. (SA)

Renvois

EPR (34), DMVB (7)

N° fiche

3

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

APMPPE

ADJ + ADJ + ADJ + ADJ + N + N

ITACU021

Sing.

Prononciation**Forme développée**

a-p-m-p-p-e

Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert** ITACU021

« Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy (APMPPE) is a rare inflammatory disease, classified as part of the spectrum of the white dot syndromes, a terminology presently revised. »

Contexte ITACU021

« APMPPE clinically manifests with multifocal, yellowish creamy, subretinal, placoid lesions, located posteriorly to the equator, generally within the posterior pole. »

Historique du terme

Inflammatory disease affecting the RPE that manifests with subretinal, placoid lesions located within the posterior pole. (SA)

Renvois

RPE (34)

N° fiche

3

Domaine**OPHT****Sous-domaine****PATHOLOGIES RÉTINIENNES****SA**

11-oct.-22

APMPPE

N + ADJ + ADJ + ADJ + ADJ + ADJ

NATMAL20

Sing. Fem.

Prononciation

a-p-m-p-p-e

Forme développée

Épithéliopathie pigmentaire placoïde multifocale postérieure aiguë

Variante orthographique

EPPMPA

Synonyme**Définition d'expert** MDEPI022

« L'épithéliopathie pigmentaire placoïde multifocale postérieure aiguë (EPPMPA) est une maladie inflammatoire qui affecte la choroïde, l'épithélium pigmentaire rétinien et la rétine. »

Contexte CVWHI001

« Les poussées inflammatoires successives aboutissent à une pseudorétinite pigmentaire et un ERG éteint, ce qui ne se voit jamais dans l'APMPPE. »

Historique du terme

Maladie inflammatoire faisant partie du spectre des syndromes de la maladie des points blancs qui affecte la choroïde, l'EPR et la rétine. Malgré l'existence d'une traduction, l'acronyme anglais reste très utilisé en français et la traduction de la forme longue n'apparaît que très peu. (SA)

Renvois

EPR (34)

N° fiche
4

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

ARC

ADJ + ADJ + N

AGARC137

Sing.

Prononciation

arc

Forme développée

Anomalous retinal correspondence

Variante orthographique

Synonyme

Strabismus ;

Abnormal retinal correspondence

Définition d'expert

AMWAN168

« Anomalous retinal correspondence (ARC) is a neural adaptation to eye misalignment in which non-corresponding retinal points are linked in the visual cortex to provide binocular fusion. »

Contexte

VSTCAN22

« In abnormal retinal correspondence (ARC), also known as anomalous retinal correspondence, there is an eye turn, known as strabismus. »

Historique du terme

Neural adaptation of the retina to eye misalignment providing binocular fusion. (SA)

Renvois

N° fiche
4

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

CRA

N + ADJ + ADJ

INTERNOS

Sing. Fem.

Prononciation

cra

Forme développée

Correspondance rétinienne anormale

Variante orthographique

Synonyme

Strabisme

Définition d'expert STRMEC12

« La correspondance rétinienne anormale est une perturbation courante de la vision binoculaire, qui se produira d'autant plus facilement que le sujet sera plus jeune. »

Contexte INTERNOS

« On déplace alors un bras de l'appareil jusqu'à superposition des deux images. Si cela est réalisé à 0°, la correspondance est anormale harmonieuse, sinon il y a correspondance rétinienne anormale dysharmonieuse. »

Historique du terme

Compensation sensorielle de la rétine survenant dans les cas de déviation strabique. (SA)

Renvois

N° fiche
5

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

ARM

ADJ + N

PAAGE004

Sing.

Prononciation

arm

Forme développée

Age-related maculopathy

Variante orthographique

Synonyme

Définition d'expert RLEPI003

« Age-related maculopathy (ARM) is a degenerative disease of the retina and the leading cause of incurable blindness and visual impairment in industrialized countries. »

Contexte EBDEG019

« It is thus necessary to distinguish the initial stage of age-related maculopathy from the stage of absolute degeneration, with its two forms, atrophic and exudative. »

Historique du terme

ARM is the early stage of AMD. (SA)

Renvois

AMD (1)

N° fiche

5

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

MLA

N + ADJ + N

COJDEG16

Sing. Fem.

Prononciation

m-l-a

Forme développée

Maculopathie liée à l'âge

Variante orthographique**Synonyme**

DMLA sèche précoce

Définition d'expert

INDEG017

« La maladie [DMLA] débute par une phase précoce, sans dégénérescence, appelée maculopathie liée à l'âge (MLA ou "sèche précoce"). Cette phase se caractérise par l'accumulation de petits dépôts blanchâtres (ou "drusen mous") à l'intérieur et autour de la macula. »

Contexte COFDEG21

« La MLA n'est pas une dégénérescence constituée et n'évolue pas toujours vers une DMLA "authentique". »

Historique du terme

L'utilisation de « mou » pour désigner les drusens est ici à but explicatif. Le terme exact est « drusens doux » et il désigne le dépôt de matériel mou.

Renvois

DMLA (1)

N° fiche

6

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

BRVO

N + ADJ + N + N

NZGWHA21

Sing.

Prononciation

b-r-v-o

Forme développée

Branch retinal vein occlusion

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

NZGWHA21

« When branches of the retinal vein become blocked, it is called branch retinal vein occlusion (BRVO). »

Contexte ASRSRE21

« A blockage in the retina's main vein is referred to as a central retinal vein occlusion (CRVO), while a blockage in a smaller vein is called a branch retinal vein occlusion (BRVO). »

Historique du terme

Vascular blockage in a smaller vein of the retina. (SA)

Renvois

CRVO (12)

N° fiche

6

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

OBVR

N + N + ADJ + ADJ

CAMOCC10

Sing. Fem.

Prononciation

o-b-v-r

Forme développée

Occlusion de branche veineuse rétinienne

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

CAMOCC10

« L'OBVR se développe en amont d'un croisement artéio-veineux ; elle est la conséquence de la compression de la veine par la paroi épaissie d'une artère artérioscléreuse. »

Contexte COCANT20

« L'une des options de traitement de l'OM due à l'OBVR est l'injection d'anti-VEGF. »

Historique du terme

Occlusion vasculaire d'une branche veineuse de la rétine causée par la compression de la veine. (SA)

Renvois

OVCR (12)

N° fiche

7

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

BVMD

N + ADJ + ADJ + N

INTERN15

Sing.

Prononciation

b-v-m-d

Forme développée

Best vitelliform macular dystrophy

Variante orthographique**Synonyme**

VMD2 ;
Best disease ;
Vitelliform macular dystrophy type 2 ;
Best macular dystrophy

Définition d'expert

NIHBES21

« BVMD is characterized by atrophy of the retinal pigment epithelium (the retina is the back part of the eye that contains the specialized cells that respond to light, known as photoreceptors) and impaired central visual function. »

Contexte INTERN15

« Best vitelliform macular dystrophy (BVMD) is a slowly progressive form of macular degeneration. »

Historique du terme

best is the name of the second doctor who described the disease. It causes lesions to the macula called « vitelliform ». (SA)

Renvois

RPE (34), AOFVD (2)

N° fiche

7

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

DMVB

N + ADJ + ADJ + N

SILCOL19

Sing. Fem.

Prononciation

d-m-v-b

Forme développée

Dystrophie maculaire vitelliforme de Best

Variante orthographique**Synonyme**

Maladie de Best ;
Dystrophie maculaire vitelliforme type 2 ;
Dystrophie maculaire vitelliforme juvénile ;
Dystrophie maculaire héréditaire de Best

Définition d'expert SILCOL19

« La dystrophie maculaire vitelliforme de Best (DMVB) est une dystrophie maculaire génétique caractérisée par une perte de l'acuité visuelle centrale. »

Contexte SCORP013

« La DMVB est caractérisée par une atrophie de l'épithélium pigmentaire rétinien (EPR) affectant les photorécepteurs, associée à un trouble de la fonction visuelle centrale. »

Historique du terme

Best est le nom du deuxième médecin ayant décrit la pathologie. Elle provoque des lésions dites « vitelliformes » (aussi désignées comme ressemblant à un « œuf au plat ») sur la macula. (SA)

Renvois

EPR (34), AFVD (2)

N° fiche

8

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

CME

ADJ + ADJ + N

KECCYS20

Sing.

Prononciation

c-m-e

Forme développée

Cystoid macular edema

Variante orthographique

Cystoid macular oedema

Synonyme**Définition d'expert** KECCYS20

« Cystoid macular edema or CME, is a painless disorder which affects the central retina or macula. »

Contexte KECCYS20

« When this condition is present, multiple cyst-like (cystoid) areas of fluid appear in the macula and cause retinal swelling or edema. »

Historique du terme

Swelling of the macula that is painless, caused by the appearance of cyst-like areas of fluid. The orthographical variant is the British spelling. (SA)

Renvois

DME (14)

N° fiche

8

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

OMC

N + ADJ + ADJ

INTERN12

Sing. Masc.

Prononciation

o-m-c

Forme développée

Œdème maculaire cystoïde

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

DICOED17

« Œdème maculaire cystoïde bilatéral par fuite des capillaires périfovéolaires. »

Contexte INTERN17

« Les données démographiques, les caractéristiques initiales, ainsi que la survenue d'un OMC postopératoire ont été comparées en fonction du statut cristallinien initial et au moment de la survenue de l'OMC. »

Historique du terme

Gonflement de la macula indolore provoqué par l'apparition de zones kystiques. (SA)

Renvois

OMD (14)

N° fiche

9

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

CMV retinitis

N + N

NTUSE019

Sing.

Prononciation

c-m-v retinitis

Forme développée

Cytomegalovirus retinitis

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert** KGAECY99

« Cytomegalovirus (CMV) retinitis is the most common intra-ocular infection in patients with acquired immune deficiency syndrome (AIDS), and a leading cause of AIDS-related morbidity. »

Contexte NNTPRE18

« Untreated, CMV retinitis is relentlessly progressive and will destroy the entire retina in 4-6 months. »

Historique du terme

Intra-ocular infection caused by the cytomegalovirus in immunodeficient individuals. (SA)

Renvois

N° fiche

9

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

Rétinite à CMV

N + N

KMKINF21

Sing. Fem.

Prononciation

Rétinite à c-m-v

Forme développée

Rétinite à cytomégalovirus

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

MSFRET14

« La rétinite à CMV est une maladie évitable causée par un virus qui attaque la rétine de l'oeil chez les personnes dont le système immunitaire est affaibli, en particulier ceux qui sont infectés par le VIH. »

Contexte

BLRET021

« Plusieurs médicaments permettent de minimiser les effets de la rétinite à CMV. »

Historique du terme

Infection opportuniste de la rétine causée par le cytomégalovirus chez une personne immunodéficiente. (SA)

Renvois

N° fiche

10

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

CRAO

ADJ + ADJ + N + N

HMCEN020

Sing.

Prononciation

crao

Forme développée

Central retinal artery occlusion

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

WFCEN011

« Central retinal artery occlusion (CRAO) is the sudden blockage of the central retinal artery, resulting in retinal hypoperfusion, rapidly progressive cellular damage, and vision loss. »

Contexte

AAODIA17

« A prospective study of 33 patients established a temporal relationship between CRAO and neovascular glaucoma in 15% of cases. »

Historique du terme

Vascular blockage in the main artery of the retina, similar to a stroke. (SA)

Renvois

N° fiche

10

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

OACR

N + N + ADJ + N

COFOCC20

Sing. Fem.

Prononciation

o-a-c-r

Forme développée

Occlusion de l'artère centrale de la rétine

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

POVOAC20

« L'occlusion de l'artère centrale de la rétine (OACR) ou d'une de ses branches (OBAR) correspond à une obstruction soudaine de la lumière d'un vaisseau artériel rétinien. »

Contexte POVOAC20

« Ce phénomène est l'équivalent oculaire d'un accident vasculaire cérébral ischémique ou encore d'un infarctus du myocarde. »

Historique du terme

Occlusion vasculaire de l'artère centrale de la rétine similaire à un AVC. (SA)

Renvois

N° fiche

11

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

CRMCC

ADJ + N + N + N

SASCER22

Sing.

Prononciation

c-r-m-c-c

Forme développée

Cerebroretinal microangiopathy with calcifications and cysts

Variante orthographique**Synonyme**

Coats plus syndrome

Définition d'expert

SASCER22

« Cerebroretinal microangiopathy with calcifications and cysts (CRMCC), also known as Coats plus syndrome, is an autosomal recessive pleomorphic disorder characterized primarily by intracranial calcifications, leukodystrophy, and brain cysts, resulting in spasticity, ataxia, dystonia, seizures, and cognitive decline. »

Contexte TABCER08

« Some features of CRMCC resemble those observed in dyskeratosis congenita, which is a clinically and genetically heterogeneous telomere-related genetic disorder. »

Historique du terme

Pleomorphic disorder characterized by intracranial calcifications resulting in damage to the optic nerve. (SA)

Renvois

N° fiche

11

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

CRMCC

N + ADJ + ADJ + N + N

VKQUI017

Sing. Fem.

Prononciation**Forme développée**

c-r-m-c-c

Microangiopathie rétinienne et cérébrale avec calcifications et kystes

Variante orthographique

Microangiopathie cérébro-rétinienne avec calcifications et kystes

Synonyme

Syndrome de Coats plus

Définition d'expert

VKQUI017

« Il s'agit d'un syndrome pléomorphe rare de transmission autosomique récessive, lié au gène CTC1, dans lequel l'atteinte neurologique est au premier plan. »

Contexte

ENMIC022

« De plus, les patients atteints de CRMCC ont des anomalies squelettiques non caractéristiques du syndrome de Revesz, et le retard de croissance intra-utérin est plus prononcé dans CRMCC que dans le syndrome de Revesz. »

Historique du terme

Syndrome pléomorphe caractérisé par des calcifications intracrâniennes affectant notamment le nerf optique. Le « pléomorphisme » correspond à un changement de forme d'un organisme ou de cellules d'un organisme. (SA)

Renvois

N° fiche

12

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

CRVO

ADJ + ADJ + N + N

ASRCEN16

Sing.

Prononciation

c-r-v-o

Forme développée

Central retinal vein occlusion

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

ASRCEN16

« Central retinal vein occlusion, also known as CRVO, is a condition in which the main vein that drains blood from the retina closes off partially or completely. »

Contexte NEICEN22

« Most people with this condition have mild CRVO, but it can turn into severe CRVO without treatment. »

Historique du terme

Vascular blockage in the main vein of the retina. (SA)

Renvois

BRVO (6)

N° fiche

12

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

OVCR

N + N + ADJ + N

INTERN11

Sing. Fem.

Prononciation

o-v-c-r

Forme développée

Oclusion de la veine centrale de la rétine

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

SNOOCC10

« L'occlusion de la veine centrale de la rétine (OVCR) est une pathologie très fréquente et souvent source de mauvaise vision ultérieure, parfois de perte fonctionnelle de l'oeil. »

Contexte CAMOCC10

« Le pronostic fonctionnel dépend de la forme clinique de l'OVCR : on décrit en effet deux formes principales d'OVCR : une forme ischémique de mauvais pronostic visuel, une forme bien perfusée (dite forme non-ischémique) de meilleur pronostic. »

Historique du terme

Occlusion vasculaire de la veine centrale de la rétine causée par la compression de la veine. (SA)

Renvois

OBVR (6)

N° fiche

13

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

CSCR

ADJ + ADJ + N

CWMCEN22

Sing.

Prononciation

c-s-c-r

Forme développée

Central serous chorioretinopathy

Variante orthographique

CSC

Synonyme**Définition d'expert**

AGCEN021

« Central serous chorioretinopathy (CSCR) is a retinal disorder characterized by localized serous detachment of the macula with or without focal serous pigment epithelial detachment (PED). »

Contexte CWMCEN22

« Central serous chorioretinopathy (CSCR) is the fourth most common retinopathy after age-related macular degeneration, diabetic retinopathy and branch retinal vein occlusion. »

Historique du terme

The prefix « chorio » refers to the choroid that is a layer of tissue under the retina. The adjective « serous » comes from the fluid leakage building up under the retina. (SA)

Renvois

RD (31), SRD (37), RRD (35), SRF (38), AMD (1)

N° fiche

13

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

CRSC

SNOCHO02

N + ADJ + ADJ

Sing. Fem.

Prononciation

c-r-s-c

Forme développée

Choriorétinopathie séreuse centrale

Variante orthographique**Synonyme**

Épithéliopathie rétinienne diffuse ; ERD

Définition d'expert

RGLAC022

« La Choriorétinopathie séreuse centrale (CRSC) est une maladie de la rétine et de la choroïde qui se caractérise par la présence de liquide sous la rétine. »

Contexte COSCHO19

« La CRSC est la 4ème maladie rétinienne en terme de fréquence, après la DMLA, la rétinopathie diabétique et l'occlusion de branche veineuse rétinienne. »

Historique du terme

Le terme s'appuie sur le préfixe « chorio » qui désigne les choroïdes, ici l'une des couches de la paroi du globe oculaire. (SA)

Renvois

DR (31), DSR (37), DRR (35), LSR (38), DMLA (1)

N° fiche 14 Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

DME

ADJ + ADJ + N

CDDIA022

Sing.

Prononciation

d-m-e

Forme développée

Diabetic macular edema

Variante orthographique

Diabetic macular oedema

Synonyme

Définition d'expert CMPJDI22

« Diabetic macular edema (DME) is the accumulation of excess fluid in the extracellular space within the retina in the macular area, typically in the inner nuclear, outer plexiform, Henle's fiber layer, and subretinal space. »

Contexte GENDIA21

« DME results when the damaged blood vessels leak fluid and cause swelling, which blurs vision. »

Historique du terme

Swelling of the macula associated with DR caused by the accumulation of excess fluid in the in the extracellular space in the macular area. The orthographical variant is the British spelling. (SA)

Renvois

CME (8), DR (15), PDR (25), NPDR (23)

N° fiche

14

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

OMD

N + ADJ + ADJ

INTERN13

Sing. Masc.

Prononciation

o-m-d

Forme développée

Œdème maculaire diabétique

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

PLADIA15

« L'œdème maculaire diabétique (OMD) est une complication courante de la rétinopathie diabétique. Il résulte d'un processus inflammatoire au fond de l'œil et survient lorsque les petits vaisseaux sanguins de la rétine sont abîmés. »

Contexte INTERN13

« Les deux principales formes de rétinopathie diabétique menaçant la vision sont l'œdème maculaire diabétique (OMD) et la rétinopathie diabétique sévère (incluant la rétinopathie proliférante). »

Historique du terme

Gonflement de la macula associé à la RD, résultant d'une inflammation dans la zone maculaire qui abîme les capillaires de la rétine. (SA)

Renvois

OMC (8), RD (15), RDP (25), RDNP (23)

N° fiche

15

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

DR

ADJ + N

NEIDIA20

Sing.

Prononciation

d-r

Forme développée

Diabetic retinopathy

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

MDFABO21

« Diabetic retinopathy (DR) is a complication of diabetes. It is caused by damage to the small blood vessels in the retina, which is at the back of the eye. »

Contexte WWDIA018

« The diagnosis of DR is made by clinical manifestations of vascular abnormalities in the retina. »

Historique du terme

Complication of diabetes, causing damaged small blood vessels in the retina.
(SA)

Renvois

PDR (25), NPDR (23), IRMA (21), DME (14)

N° fiche

15

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

RD

N + ADJ

ALCCL039

Sing. Fem.

Prononciation

r-d

Forme développée

Rétinopathie diabétique

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

HOPRET21

« On fait référence au terme de rétinopathie diabétique (ou « RD ») pour parler de l'apparition des lésions rétiniennes générées par le diabète du patient. »

Contexte RBDLA022

« La rétinopathie diabétique peut se classer en deux catégories selon le stade d'évolution : non proliférante et proliférante. »

Historique du terme

Rétinopathie causée par des lésions des capillaires de la rétine dans le cadre d'un diabète mal équilibré. (SA)

Renvois

RDP (25), RDNP (23), AMIR (21), OMD (14)

N° fiche

16

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

EMAP

ADJ + ADJ + N + N

CHEXT009

Sing.

Prononciation**Forme développée**

emap

Extensive macular atrophy with pseudodrusen

Variante orthographique

Extensive macular atrophy with pseudodrusen-like appearance

Synonyme**Définition d'expert** JLKATR18

« Extensive macular atrophy with pseudodrusen (EMAP) is a retinal dystrophy that affects patients in their sixth decade and is defined by bilateral symmetric widespread macular atrophy centered on the fovea surrounded by diffuse macular and midperipheral pseudodrusen. »

Contexte CHEXT009

« Extensive Macular Atrophy with pseudodrusen (EMAP) should be considered as a possible pattern of severe macular dystrophy occurring in the middle-aged adult. »

Historique du terme

Another name for « pseudodrusen » is « subretinal drusenoid deposits » (SDDs). They are to be distinguished from conventional drusens since eyes with SDD show slow dark adaptation and poor contrast sensitivity. (SA)

Renvois

AMD (1)

N° fiche

16

Domaine OPHT **Sous-domaine** PATHOLOGIES RÉTINIENNES **SA**

11-oct.-22

EMAP

N + ADJ + ADJ + N

INTERNO3

Sing. Fem.

Prononciation

émap

Forme développée

Atrophie maculaire extensive avec pseudodrusen

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

BPATR011

« L'EMAP correspond à une atrophie aréolaire maculaire de type géographique associée à une mauvaise vision nocturne, aux pseudo-drusen et à une dégénérescence périphérique de type "paving-stone". »

Contexte JPLATR05

« L'EMAP se distingue de la DMI A par un âge d'apparition plus précoce (50-55 ans) et une histoire naturelle caractéristique comprenant une cécité nocturne suivie d'une perte visuelle sévère. »

Historique du terme

Le terme « paving-stone » correspond à une dégénérescence dite « en pavé » qui est caractérisée par des zones atrophiques de la rétine externe, périphériques, petites et discrètes. (SA)

Renvois

DMLA (1)

N° fiche

17

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

ERM

ADJ + N

OPGEPI22

Sing.

Prononciation**Forme développée**

e-r-m

Epiretinal membrane

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

OPGEPI22

« An epiretinal membrane (ERM) is a fibrocellular tissue found on the inner surface of the retina. It is semi-translucent and proliferates on the surface of the internal limiting membrane. »

Contexte ASREPI16

« Generally, ERMs are most symptomatic when affecting the macula, which is the central portion of the retina that helps us to distinguish fine detail used for reading and recognizing faces. »

Historique du terme

This term refers to a hyperreflective band attached to the inner retina. (SA)

Renvois

N° fiche	Domaine	OPHT	Sous-domaine	PATHOLOGIES RÉTINIENNES	SA	
17						11-oct.-22

MER

N + ADJ

COSMEM20

Sing. Fem.

Prononciationmère Forme développée
Membrane épirétinienne**Variante orthographique**

Membrane épi-rétinienne

Synonyme

Membrane épi-maculaire ; MEM

Définition d'expert COSMEM20

« La membrane épirétinienne (MER) est une prolifération cellulaire bénigne, d'évolution lente, indolore, et autolimitée. »

Contexte MEDLAM14

« Les conséquences de la MER sur la rétine sont évaluées par la mesure de l'acuité visuelle et la tomographie en cohérence optique (OCT) qui offre une image détaillée de la membrane et de son retentissement anatomique sur la macula. »

Historique du terme

Ce terme désigne la bande hyperréfléctive attachée à la rétine interne. (SA)

Renvois

N° fiche
18

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

FIPED

ADJ + ADJ + N + N + N

SYCHA001

Sing.

Prononciation

fiped

Forme développée

Flat irregular pigment epithelium detachment

Variante orthographique

Synonyme

Définition d'expert SJRDET20

« Flat irregular pigment epithelium detachment (FIPED) is one of the pigment epithelial detachment (PED) patterns of CSC and it is associated with chronic CSC. »

Contexte NEFLA022

« To present long-term visual and structural outcome of treatment in two forms of flat irregular pigment epithelial detachment (FIPED): avascular (aFIPED) and vascularized (vFIPED) in eyes within pachychoroid spectrum. »

Historique du terme

FIPED is a particular type of pigment epithelium detachment that is flat and irregular compared to the more frequent PED that are usually dome-shaped. (SA)

Renvois

RPE (34), PED (26), CSCR (13), SRD (37)

N° fiche

18

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

FIPED

N + ADJ + ADJ + N + ADJ

EBQUI017

Sing. Masc.

Prononciation

fipèd

Forme développée

Décollement plan irrégulier de l'épithélium pigmentaire

Variante orthographique**Synonyme**

DEP plan irrégulier

Définition d'expert

EBQUI017

« Les décollements de l'épithélium pigmentaire (DEP) sont visibles dans la majorité des cas de CRSC. Ils sont classiquement en dôme dans les CRSC aiguës et volontiers plans et irréguliers dans les formes chroniques de la maladie. Ils sont alors appelés FIPED (flat irregular pigment epithelium detachment) ou décollement plan irrégulier de l'épithélium pigmentaire. »

Contexte EBQUI017

« D'autre part , les DEP plans irréguliers (FIPED) sont plus fréquemment rencontrés dans les formes chroniques de la maladie [CRCS] et volontiers situés dans des zones d'altération de l'épithélium pigmentaire séquellaires de décollement séreux rétinien. »

Historique du terme

Il s'agit d'un décollement de l'épithélium pigmentaire (DEP) qui est plan et irrégulier comparé aux DEP plus communs classiquement en dôme. (SA)

Renvois

EPR (34), DEP (26), CRSC (13), DSR (37)

N° fiche 19 Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

GA

ADJ + N

MFTHE369

Sing.

Prononciation

Forme développée

g-a

Geographic atrophy

Variante orthographique

Synonyme

Définition d'expert

MKNGEO21

« Geographic atrophy (GA) is a chronic progressive degeneration of the macula, as part of late-stage age-related macular degeneration (AMD). »

Contexte AJRGE247

« Herein, we will provide an overview and discussion of the current status of GA including advances in mechanism of pathogenesis, diagnosis, classification and current treatment modalities. »

Historique du terme

It refers to regions of the retina where cells waste away and die (atrophy). Sometimes these regions of atrophy look like a map to the doctor who is examining the retina, hence the term « geographic » atrophy. (SA)

Renvois

RPE (34), AMD (1), ARM (5)

N° fiche

19

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

AG

N + ADJ

INTERN01

Sing. Fem.

Prononciation**Forme développée**

a-g

Atrophie géographique

Variante orthographique**Synonyme**

Atrophie maculaire géographique

Définition d'expert

LCOATR20

« L'atrophie maculaire géographique (AG) est caractérisée par un amincissement, voire une perte des couches externes rétiniennes (épithélium pigmentaire et photorécepteurs). »

Contexte INTERN02

« Plusieurs types d'anomalies de l'EP caractérisent la DMLA atrophique, notamment l'hyperpigmentation focale, l'atrophie non géographique et l'atrophie géographique. »

Historique du terme

Le terme « géographique » fait référence à la similitude des limites précises dentelées de ces lésions sur des clichés couleurs avec un aspect proche de ce qui est observé sur des cartes de géographie. (SA)

Renvois

EPR (34), DMLA (1), MLA (5)

N° fiche

20

Domaine OPHT **Sous-domaine** PATHOLOGIES RÉTINIENNES **SA** 11-oct.-22

IRF

ADJ + N

DLINT019

Sing.

Prononciation

i-r-f

Forme développée

Intraretinal fluid

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

DLINT019

« This term refers to increased retinal thickening associated with a reduction in retinal tissue reflectivity on OCT. »

Contexte SYLPIG22

« Drusenoid PEDs are typically not associated with overlying subretinal or intraretinal fluid. »

Historique du terme

Accumulation of fluid within the retinal causing an increased retinal thickening. (SA)

Renvois

N° fiche
20 Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

LIR

N + ADJ

INTERN09

Sing. Masc.

Prononciation

lir

Forme développée

Liquide intra-rétinien

Variante orthographique

Synonyme

Définition d'expert

INTERN09

« Extravasation dépassant la capacités locales de réabsorption, conduisant à une accumulation de fluide dans la rétine, à son épaississement et à la formation de cavités kystiques. Le liquide dans la rétine peut provenir des vaisseaux rétiiniens ou d'une source sous-rétinienne si la membrane limitante externe est altérée. »

Contexte CAOLAR20

« Des études ont démontré que certains algorithmes étaient aussi efficaces que des experts humains pour détecter le LIR et le LSR et segmenter les couches rétiiniennes à l'OCT avec un excellent couple sensibilité/spécificité (91 et 92%) pour la détection automatisée des liquides et ce, avec une concordance de l'ordre de 92% avec les rétinologues. »

Historique du terme

Extravasation d'origine vasculaire ou sous-rétinienne conduisant à l'accumulation de fluide dans la rétine et associée à l'épaississement de cette dernière. (SA)

Renvois

N° fiche

21

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

IRMA

ADJ + ADJ + N

CKINT008

Plu.

Prononciation

irma

Forme développée

Intraretinal microvascular abnormalities

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert** TDCEV115

« Intraretinal microvascular abnormalities are defined as collateral vessels that may develop de novo or arise from preexisting capillaries and are located entirely within the retina. »

Contexte USDIA021

« Retinal ischemia, which occurs as a consequence of microvascular occlusion, leads to the formation of IRMA (intraretinal microvascular abnormalities) and neovascularization. »

Historique du terme

They are characteristic of severe NPDR and the term was chosen so as to be neutral about whether these abnormal vessels represent intraretinal new vessels or dilated pre-existing vessels. (SA)

Renvois

DR (15), NPDR (23)

N° fiche
21

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

AMIR

N + ADJ + ADJ

ALCCL039

Plu. Fem.

Prononciation

amir

Forme développée

Anomalies micro-vasculaires intra-rétiennes

Variante orthographique

Anomalies microvasculaires intrarétiennes

Synonyme

Définition d'expert CCLES022

« Les anomalies micro-vasculaires intra-rétiennes (ou AMIR) : sont des dilatations et télangiectasies vasculaires développées en périphérie des territoires d'occlusion capillaire ; ce serait des néo-vaisseaux intra-rétiens. »

Contexte ACAMED22

« Pour l'ETDRS (Early treatment diabetic retinopathy study group), les AMIR représentent, avec les micro-anévrismes, les hémorragies, et les anomalies veineuses un des facteurs prédictifs principaux de passage à la forme proliférante. »

Historique du terme

Le terme « anomalies micro-vasculaires » englobe des dilatations telles que des télangiectasies qui surviennent à l'intérieur de la rétine dans les cas de RDNP sévères. (SA)

Renvois

RD (15), RDNP (23)

N° fiche

22

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

MCRPE

N + ADJ + ADJ + N + N

AJCMAR16

Sing.

Prononciation**Forme développée**

m-c-r-p-e

Martinique crinkled retinal pigment epitheliopathy

Variante orthographique**Synonyme**

West Indies crinklea retinopatny wch neovascular complication

Définition d'expert

OPRMAR14

« A rare, genetic retinal disease characterized by characteristic "dried-out soil" fundus pattern due to diffuse deep white lines in the macula, to the level of the retinal pigment epithelium, which is slightly elevated and rippled. »

Contexte AJCMAR16

« A total of 45 patients from 3 generations belonging to a family originating from Martinique with an autosomal dominant MCRPE were examined. »

Historique du terme

It is called « Martinique » because it was first diagnosed in a Martinique family. It is also called « crinkled » because of the crinkled appearance of the retina. The synonym mentions « West Indies » as a simplification for « Martinique ». (SA)

Renvois

RPE (34)

N° fiche
22

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

RFM

N + ADJ + ADJ + N

ACEPI112

Sing. Fem.

Prononciation

r-f-m

Forme développée

Rétinopathie froissée de Martinique

Variante orthographique

Synonyme

Épithéliopathie rétinienne froissée de Martinique

Définition d'expert

ACEPI112

« Il s'agit d'une maladie a priori héréditaire et de transmission dominante. L'atteinte est uni- ou bilatérale, et évolue en plusieurs stades. »

Contexte AJCQUI17

« Plus avancée, la RFM se manifeste par une extension des lésions à la moyenne périphérie. Le réseau est nettement visible en ophtalmoscopie reproduisant un aspect de terre séchée. »

Historique du terme

L'ajout de « Martinique » dans le nom de la pathologie a son importance car cette rétinopathie a été identifiée chez des personnes originaires de Martinique. Le terme « froissé », quant à lui, se rapporte à l'apparence froissée de la rétine visible en angiographie. (SA)

Renvois

EPR (34)

N° fiche

23

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

NPDR

ADJ + ADJ + N

MAYDIA20

Sing.

Prononciation

n-p-d-r

Forme développée

Nonproliferative diabetic retinopathy

Variante orthographique**Synonyme**

Background retinopathy

Définition d'expert

TEXWHA18

« Nonproliferative diabetic retinopathy (NPDR), commonly known as background retinopathy, is an early stage of diabetic retinopathy. In this stage, tiny blood vessels within the retina (the capillaries) leak blood and/or fluid and/or cholesterol. »

Contexte

WWDIA018

« NPDR represents the early stage of DR, wherein increased vascular permeability and capillary occlusion are two main observations in the retinal vasculature. »

Historique du terme

Early stage of DR, called « nonproliferative » because there is no sign of neovascularization. (SA)

Renvois

DR (15), PDR (25), IRMA (21), DME (14)

N° fiche
23

Domaine OPHT

Sous-domaine

PATHOLOGIES RÉTINIENNES

SA

11-oct.-22

RDNP

N + ADJ + ADJ

ALCCL039

Sing. Fem.

Prononciation

r-d-n-p

Forme développée

Rétinopathie diabétique non proliférante

Variante orthographique

Rétinopathie diabétique non proliférative

Synonyme

Rétinopathie diabétique de fond ;

Rétinopathie diabétique simple

Définition d'expert

INTERN14

« La rétinopathie diabétique non proliférante (RDNP) renvoie à la présence de lésions vasculaires intrarétiniennes avant le développement d'un tissu fibrovasculaire extrarétinien. »

Contexte READEF12

« C'est pourquoi la découverte d'une RDNP sévère, exposant au risque de néovascularisation et de baisse de vision, peut être une indication à initier le traitement par PPR. »

Historique du terme

Cette rétinopathie est appelée « non proliférante » car il s'agit du stade précoce et qu'il n'y a pas encore de néovaisseaux. Le synonyme « Rétinopathie diabétique de fond » est indiqué comme « encore utilisé mais non recommandé ». (SA)

Renvois

RD (15), RDP (25), AMIR (21), OMD (14)

N° fiche

24

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

PAMM

ADJ + ADJ + ADJ + N

PKPAR193

Sing.

Prononciation

pam

Forme développée

Paracentral acute middle maculopathy

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

PKPAR193

« Paracentral acute middle maculopathy (PAMM) is a variant of acute macular neuroretinopathy which is characterized by a hyperreflective band-like lesion in the inner nuclear layer and outer plexiform layer on spectral domain optical coherence tomography (SD-OCT). »

Contexte DVDPAR20

« PAMM is an SD-OCT abnormality that may herald the presence of a secondary underlying condition predisposing to microvascular ischemic injury. »

Historique du terme

It is descriptively termed PAMM due to parafoveal position of the causative grey lesions with near-infrared reflectance imaging, and the SD-OCT localization of involvement to the middle layer (INL) of the retina. (SA)

Renvois

N° fiche
24

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

PAMM

N + ADJ + ADJ + ADJ

INTERN10

Sing. Fem.

Prononciation

pam

Forme développée

Maculopathie médiane paracentrale aiguë

Variante orthographique

Synonyme

Maculopathie moyenne paracentrale aiguë

Définition d'expert

INTERN10

« La maculopathie médiane paracentrale aiguë (PAMM) se caractérise par une atteinte ischémique segmentaire de la rétine. Elle peut être idiopathique ou secondaire à une atteinte inflammatoire ou vasculaire rétinienne. »

Contexte INTERN10

« La PAMM est visible sur la tomographie par cohérence optique (OCT) par une bande hyperréfléctrice avec une atteinte du plexus capillaire profond. »

Historique du terme

Atteinte ischémique segmentaire de la rétine, idiopathique ou secondaire à une atteinte inflammatoire ou vasculaire de la rétine. L'acronyme anglais est utilisé en français, tandis que la traduction de la forme longue ne l'est pas (sinon très peu). (SA)

Renvois

N° fiche

25

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

PDR

ADJ + ADJ + N

MAYDIA20

Sing.

Prononciation

p-d-r

Forme développée

Proliferative diabetic retinopathy

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

RESPRO21

« Proliferative diabetic retinopathy is characterized by a growth of abnormal blood vessels within the retina as a result of ischemia (lack of oxygen). »

Contexte MAYDIA20

« Diabetic retinopathy can progress to this more severe type, known as proliferative diabetic retinopathy. »

Historique du terme

Advanced stage of DR, characterized by a growth of new blood vessels within the retina. (SA)

Renvois

DR (15), NPDR (23), DME (14)

N° fiche
25

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

RDP

N + ADJ + ADJ

ALCCL039

Sing. Fem.

Prononciation

r-d-p

Forme développée

Rétinopathie diabétique proliférante

Variante orthographique

Rétinopathie diabétique proliférative

Synonyme

Définition d'expert SMRET22

« La rétinopathie proliférante est caractérisée par le développement de néovaisseaux prérétiniens (néovascularisation) sur l'interface vitréo-rétinienne (vitrée) et qui peuvent s'étendre dans la cavité vitréenne et entraîner des hémorragies intravitréennes. »

Contexte READEF12

« Pour simplifier la définition de l'ETDRS, la RDP à haut risque est caractérisée par des néovaisseaux prépapillaires de grande taille ou une hémorragie prérétinienne ou vitréenne. »

Historique du terme

Stade avancé de la RD caractérisé par le développement de néovaisseaux dans l'interface vitréo-rétinienne. (SA)

Renvois

RD (15), RDNP (23), OMD (14)

N° fiche

26

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

PED

N + ADJ + N

MRTPIG22

Sing.

Prononciation

ped

Forme développée

Pigment epithelial detachment

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

MRTPIG22

« Retinal pigment epithelial detachments (PEDs) are structural splitting within the inner aspect of Bruch's membrane separating the retinal pigment epithelium (RPE) from the remaining Bruch's membrane. »

Contexte

JWTHE020

« PEDs are present in several chorioretinal diseases including Idiopathic Central Serous Chorioretinopathy (CSC) small multifocal idiopathic PEDs, Polypoidal Choroidal Vasculopathy (PCV), retinal angiomatic proliferation, and exudative Age-Related Macular Degeneration (AMD). »

Historique du terme

Structural splitting between the RPE and the Bruch's membrane that is present in several chorioretinal diseases. (SA)

Renvois

RPE (34), FIPED (18), AMD (1), CSCR (13)

N° fiche

26

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

DEP

N + N + ADJ

INTERN06

Sing. Masc.

Prononciation

dèp

Forme développée

Décollement de l'épithélium pigmentaire

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

INTERN06

« Le décollement de l'épithélium pigmentaire (DEP) correspond à une séparation entre l'épithélium pigmentaire (EP) et la membrane de Bruch. »

Contexte SEMDEC20

« La difficulté de la prise en charge repose sur la grande hétérogénéité des lésions comportant un DEP, l'éventuelle coexistence de DEP de différents types chez un même patient, ainsi que la possibilité de formes évolutives. »

Historique du terme

Séparation entre l'EPR et la membrane de Bruch présente dans plusieurs pathologies choriorétiniennes. (SA)

Renvois

EPR (34), FIPED (18), DMLA (1), CRCS (13)

N° fiche

27

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

PEVAC

ADJ + ADJ + ADJ + ADJ + N

GQPER559

Sing.

Prononciation

pevac

Forme développée

Perifoveal exudative vascular anomalous complex

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

LMSMUL19

« Perifoveal exudative vascular anomalous complex (PEVAC) was initially described as an isolated aneurysmal lesion in healthy eyes. »

Contexte GQPER559

« We report the angiographic and optical coherence tomography (OCT) features in two otherwise healthy patients showing isolated perifoveal retinal vascular abnormalities, and we suggest the term "perifoveal exudative vascular anomalous complex (PEVAC)" to characterize this peculiar clinical entity, that does not fit into any other previously described macular disease. »

Historique du terme

The term « complex » refers to the multiplicity of factors causing the disorder and since the exact cause of PEVAC is unknown for now, that may be why this term is used. (SA)

Renvois

N° fiche
27 Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

PEVAC

N + ADJ + ADJ + ADJ + ADJ

INTERNO4

Sing. Masc.

Prononciation

pévac

Forme développée

Complexe vasculaire exsudatif périfoveal anormal

Variante orthographique

Synonyme

Définition d'expert NLQUI017

« Le complexe vasculaire exsudatif périfovéal anormal (PEVAC) [...] est défini comme étant une lésion anévrismale périfovéale isolée, parfois associée à des hémorragies rétiennes ou à des phénomènes exsudatifs, en l'absence d'anomalie vasculaire rétinienne ou choroïdienne. »

Contexte NLQUI017

« Devant la présence d'un ou plusieurs microanévrismes isolés, il faudra rechercher différentes causes de microanévrismes avant de pouvoir évoquer un complexe vasculaire exsudatif périfovéal anormal. »

Historique du terme

La version longue du terme est une traduction littérale du terme anglais. L'acronyme anglais est même utilisé. Le terme « complexe » désigne l'aspect multifactoriel de la pathologie. (SA)

Renvois

N° fiche 28 Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

POAG

ADJ + ADJ + N + N

YHKPRI09

Sing.

Prononciation

p-o-a-g

Forme développée

Primary open angle glaucoma

Variante orthographique

Synonyme

Open angle glaucoma ;
Chronic open angle glaucoma

Définition d'expert GUKPRI21

« Primary open angle glaucoma (POAG), also known as "chronic open angle glaucoma" or just "open angle glaucoma", is the most common form of glaucoma in the UK. »

Contexte GUKPRI21

« The main difference between primary angle closure and primary open angle glaucoma is that PACG is more closely connected with the shape of the eye, and how it sits in the eye socket, whereas POAG is related to the drainage systems not working as effectively as they should. »

Historique du terme

Glaucoma characterized by the drainage systems within the eye remaining open. « Primary » means that there is predisposing events. (SA)

Renvois

N° fiche

28

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

GPAO

N + ADJ + N + ADJ

DRGLA021

Sing. Masc.

Prononciation

g-p-a-o

Forme développée

Glaucome primitif à angle ouvert

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

DRGLA021

« Le glaucome primitif à angle ouvert est un syndrome de lésions du nerf optique associé à un angle de la chambre antérieure ouvert et une pression intraoculaire élevée ou parfois moyenne (pression intraoculaire). »

Contexte MEDG018

« Le glaucome primitif à angle ouvert (GPAO, ex-glaucome chronique) est une neuropathie optique progressive avec altérations de structure et de fonction visuelle. »

Historique du terme

Autrefois appelé « ex-glaucome primitif », terme devenu désuet, il désigne une neuropathie optique progressive associée à une pression intraoculaire élevée altérant la structure et la fonction visuelle. (SA)

Renvois

N° fiche

29

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

PVD

ADJ + ADJ + N

CLEPOS21

Sing.

Prononciation

p-v-d

Forme développée

Posterior vitreous detachment

Variante orthographique**Synonyme**

Vitreous detachment

Définition d'expert IDLVRD22

« Posterior vitreous detachment (PVD) is typically an acute event that consists of partial or total (in majority of cases) separation of the posterior vitreous from the retina as a result of vitreous degeneration and shrinkage. »

Contexte IDLVRD22

« Significant liquefaction of the vitreous gel may lead to vitreous detachment (usually termed posterior vitreous detachment or PVD), which often precipitates RRD by producing tractional forces necessary to generate retinal breaks. »

Historique du terme

Also simply called « vitreous detachment. » (SA)

Renvois

RRD (35)

N° fiche

29

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

DPV

N + ADJ + N

CHUDEC21

Sing. Masc.

Prononciation**Forme développée**

d-p-v

Décollement postérieur du vitré

Variante orthographique**Synonyme**

Décollement du vitré

Définition d'expert

CHUDEC21

« Le vitré est un gel présent à l'intérieur de l'œil et normalement adhérent à la rétine. Le décollement postérieur du vitré (DPV) est normal et physiologique et survient spontanément en général après 50 ans. Il est associé à des remaniements vitréens à l'origine de corps flottants. »

Contexte FRPRO014

« L'activation et la multiplication des cellules gliales pourrait être induite par le décollement postérieur du vitré (DPV) entraînant des traumatismes rétiniens à minima. »

Historique du terme

« Postérieur », bien qu'apparaissent parfois après « vitré » (p. ex., Décollement du vitré postérieur), fait référence au cortex vitréen postérieur. (SA)

Renvois

DRR (35)

N° fiche

30

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

PVR

ADJ + N

JCPPRO98

Sing.

Prononciation**Forme développée**

p-v-r

Proliferative vitreoretinopathy

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

JCPPRO98

« Proliferative vitreoretinopathy (PVR), a major complication of rhegmatogenous retinal detachment (RRD), is an abnormal process whereby proliferative, contractile cellular membranes form in the vitreous and on both sides of the retina, resulting in tractional retinal detachment with fixed retinal folds. »

Contexte CJB PVR15

« The rationale for their utility stems from the observation that PVR seems to be an inflammatory event clinically, and this has been validated with proteomic analysis. »

Historique du terme

Complication of RRD where proliferative, contractile cellular membranes form in the vitreous and on both sides of the retina. (SA)

Renvois

RD (31), RRD (35)

N° fiche

30

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

PVR

N + ADJ

FRPRO014

Sing. Fem.

Prononciation

p-v-r

Forme développée

Prolifération vitréo-rétinienne

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

FRPRO014

« La prolifération vitréo-rétinienne (PVR) consiste un processus complexe à l'origine de membranes fibrocellulaires contractiles s'opposant à la réapplication de la rétine. »

Contexte FRPRO014

« Ainsi, la PVR reste une des complications les plus graves du décollement de rétine (DR) rhegmatogène, avec une fréquence de survenue de 5 à 11 % et une des causes les plus fréquentes d'échec de la chirurgie (50–75 %). »

Historique du terme

Complication d'un DRR caractérisée par la formation de membranes cellulaires proliférantes dans le vitré et sur les deux faces de la rétine. (SA)

Renvois

DR (31), DRR (35)

N° fiche

31

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

RD

ADJ + N

KBRET001

Sing.

Prononciation

r-d

Forme développée

Retinal detachment

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert** NIHRET22

« Retinal detachment is an eye problem that happens when your retina (a light-sensitive layer of tissue in the back of your eye) is pulled away from its normal position at the back of your eye. »

Contexte IVRET021

« Acute RD occurs most commonly in the age group between 40 and 70 years. »

Historique du terme

Retinal disorder characterized by the retina being pull away from the back of the eye. (SA)

Renvois

RRD (35), SRD (37), TDR (40), RPE (34), ROP (32)

N° fiche

31

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

DR

N + N

CHUDEC20

Sing. Masc.

Prononciation**Forme développée**

d-r

Décollement de la rétine

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

COSQUE22

« Le décollement de la rétine (DR) correspond à un détachement du tissu neurosensoriel de la rétine de la "paroi" de l'œil, plus précisément de l'épithélium pigmentaire, avec passage de fluide dans l'espace sous-rétinien. »

Contexte SMDEC022

« Il existe 3 types de décollements : rhegmatogène, qui implique une déchirure rétinienne, tractionnel et séreux (exsudatif). »

Historique du terme

Rétinopathie caractérisée par un détachement du tissu neurosensoriel de la rétine. (SA)

Renvois

DRR (35), DSR (37), DRT (40), EPR (34), RDP (32)

N° fiche

32

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

ROP

N + N

ACBRET21

Sing.

Prononciation

rop

Forme développée

Retinopathy of prematurity

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

ACBRET21

« Retinopathy of prematurity (ROP) is a disease of retinal vascular and capillary proliferation affecting premature infants undergoing oxygen therapy. »

Contexte

RSTRAC15

« Tractional retinal detachment (TRD) may occur in a number of conditions, such as proliferative diabetic retinopathy (PDR), retinal vein occlusion, trauma, sickling hemoglobinopathies, and retinopathy of prematurity. »

Historique du terme

Retinopathy affecting premature infants or infants who weigh less than 1.4 kg at birth. (SA)

Renvois

TRD (40), PDR (25)

N° fiche

32

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

RDP

N + N

INTERN15

Sing. Fem.

Prononciation**Forme développée**

r-d-p

Rétinopathie du prématuré

Variante orthographique

ROP

Synonyme**Définition d'expert**

CADEF084

« La rétinopathie du prématuré (RDP) est une atteinte ischémique évolutive survenant chez des enfants dont la vascularisation rétinienne est immature. »

Contexte CADEF084

« Les principales causes de décollement de rétine chez l'enfant sont les traumatismes oculaires (contusion, plus que plaie perforante) (33 % à 41 % des cas), la myopie forte (20 % des cas), la rétinopathie du prématuré (20 % des cas), les dégénérescences vitréorétiniennes (20 % des cas), un rétinoblastome (8 % des cas) (Goddé-Jolly, 1992 ; Guillaume, 1991). »

Historique du terme

Atteinte ischémique évolutive survenant chez les enfants prématurés dont la vascularisation rétinienne est immature. (SA)

Renvois

DRT (40), RDP (25)

N° fiche

33

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

RP

N + ADJ

KBWHA021

Sing.

Prononciation

r-p

Forme développée

Retinitis pigmentosa

Variante orthographique**Synonyme**

Rod-cone dystrophy ;

RCD

Définition d'expert NEIRET20

« Retinitis pigmentosa (RP) is a group of rare eye diseases that affect the retina (the light-sensitive layer of tissue in the back of the eye). RP makes cells in the retina break down slowly over time, causing vision loss. »

Contexte INSRET19

« Many authors divide RP either into two main groups: isolated (when the pathology is confined to the eye alone) and syndromic (when the ocular degeneration is associated with abnormalities in one or more organ systems) or three main groups: nonsyndromic, or "simple" (affecting the eye alone), syndromic (affecting other systems, such as hearing) or systemic (affecting multiple tissues and organs). »

Historique du terme

The term retinitis pigmentosa (RP) is semantically inaccurate in that inflammation (implied by the suffix -itis) is not a prominent part of the pathophysiology of the condition. (SA)

Renvois

N° fiche

33

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

RP

N + ADJ

SMRET022

Sing. Fem.

Prononciation

r-p

Forme développée

Rétinite pigmentaire

Variante orthographique**Synonyme**

Retinitis pigmentosa ;

Rod-cone dystrophie

Définition d'expert ORPRET01

« La rétinite pigmentaire (RP) est une maladie génétique dégénérative de l'oeil qui se caractérise par une perte progressive et graduelle de la vision évoluant généralement vers la cécité. »

Contexte SNORET17

« La découverte en 1989 du gène responsable de la RP d'une famille irlandaise, localisé sur le bras long du chromosome 3 marquait le point de départ de l'étude génétique et chromosomique des RP. »

Historique du terme

Contrairement à ce qu'indique le suffixe -ite, il ne s'agit pas d'une inflammation mais d'une pathologie caractérisée par une dégénérescence des cellules de la rétine. (SA)

Renvois

N° fiche

34

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

RPE

ADJ + N + N

SYFUN021

Sing.

Prononciation

r-p-e

Forme développée

Retinal pigment epithelium

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

AAOWHA21

« The layer of cells between retina and choroid is called the retinal pigment epithelium (RPE). »

Contexte

CAINV010

« Retinal pigment epithelium cell lines do not show characteristics typical of a functional RPE, such as pigmentation and expression of specific markers. »

Historique du terme

The epithelium is a layer of cells protecting the organ to which it is linked. In this case it protects the nervous tissue of the retina.

Renvois

PED (26), FIPED (18), BVMD (7), APMPP (3), SHRH (36), GA (19), MCRPE (22), CSCR (13)

N° fiche
34

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

EPR

N + ADJ + ADJ

JSEPI019

Sing. Masc.

Prononciation

e-p-r

Forme développée

Épithélium pigmentaire rétinien

Variante orthographique

EP

Synonyme

Définition d'expert FSFS022

« L'épithélium pigmentaire rétinien (EPR) est une couche cellulaire située entre les photorécepteurs et la choroïde (partie comportant les vaisseaux de l'œil). »

Contexte SCORP013

« La DMVB est caractérisée par une atrophie de l'épithélium pigmentaire rétinien (EPR) affectant les photorécepteurs, associée à un trouble de la fonction visuelle centrale. »

Historique du terme

Couche cellulaire se situant entre les photorécepteurs de la rétine et la choroïde et chargée de maintenir le tissu nerveux de la rétine intact. (SA)

Renvois

DEP (26), FIPED (18), DMVB (7), APMPP (3), MHS (36), AG (19), RFM (22), CRCs (13)

N° fiche
35 Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

RRD

ADJ + ADJ + N

KBRET001

Sing.

Prononciation

r-r-d

Forme développée

Rhegmatogenous retinal detachment

Variante orthographique

Synonyme

Définition d'expert IDLVRD22

« Rhegmatogenous retinal detachment (RRD) is caused by a break in the retina (including round holes and tears), through which vitreous fluid passes from the vitreous cavity into the subretinal space, thus separating the sensory retina from the RPE. »

Contexte VCRET022

« There are three types of retinal detachment, including: Rhegmatogenous. The most common type of retinal detachment (rhegmatogenous retinal detachment) is caused by a tear or hole in the retina that permits fluid to pass into and collect beneath the retina. »

Historique du terme

« Rhegmatogenous » comes from the Greek « rhegma » which means « rupture ». (SA)

Renvois

RD (31), SRD (37), TDR (40), PVD (29), PVR (30), SRF (38), RPE (34)

N° fiche 35 Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

DRR

N + N + ADJ

INTERN02

Sing. Masc.

Prononciation

d-r-r

Forme développée

Décollement de rétine rhegmatogène

Variante orthographique

Synonyme

Définition d'expert

INTERN02

« Le décollement le plus courant est le décollement rétinien rhegmatogène (DRR). Il est provoqué par le passage de liquide de la cavité vitréenne dans l'espace épithélio-rétinien par une ouverture qui peut exister entre la rétine sensorielle et l'EP. »

Contexte SMDEC022

« Il existe 3 types de décollements : rhegmatogène, qui implique une déchirure rétinienne, tractionnel et séreux (exsudatif). »

Historique du terme

Le terme « rhegmatogène » est dérivé du grec « rhegma » signifiant « déhiscence » qui correspond à une séparation. (SA)

Renvois

DR (31), DSR (37), DTR (40), DPV (29), PVR (30), LSR (38), EPR (34)

N° fiche

36

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

SHRM

ADJ + ADJ + N

NSSUB126

Sing.

Prononciation

s-h-r-m

Forme développée

Subretinal hyperreflective material

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

JBCOR20

« Subretinal hyperreflective material (SHRM) is a morphologic feature seen on optical coherence tomography (OCT) as hyperreflective material located external to the retina and internal to the retinal pigment epithelium (RPE). »

Contexte NSSUB126

« It is believed to be composed of various elements like fibrin, hemorrhage, vitelliform deposits, or neovascular complex. »

Historique du terme

This is a catch-all term to describe hyperreflective signal intensity on an OCT. It can correspond to a choroidal neovascular membrane and/or hemorrhage and/or lipid and/or thick fibrin. (SA)

Renvois

RPE (34)

N° fiche

36

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

MHS

JSMAT019

N + ADJ + ADJ

Sing. Masc.

Prononciation

m-h-s

Forme développée

Matériel hyperréflectif sous-rétinien

Variante orthographique

SHRM ;

SRHRM

Synonyme**Définition d'expert** TDMAT020

« Le matériel hyperréflectif sous-rétinien correspond à la zone grisâtre observée sur les coupes d'OCT-B entre les néovaisseaux et la neurorétine sus-jacente. On considère que ce matériel fait partie des phénomènes exsudatifs qui traduisent l'activité néovasculaire. »

Contexte JSMAT020

« Le MHS peut correspondre à une membrane néovasculaire choroïdienne, une hémorragie, des lipides ou une fibrine épaisse. »

Historique du terme

Il s'agit d'un terme générique décrivant l'intensité de signal hyperréflectif révélée par la TCO. (SA)

Renvois

EPR (34)

N° fiche

37

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

SRD

ADJ + ADJ + N

ULSPO313

Sing.

Prononciation

s-r-d

Forme développée

Serous retinal detachment

Variante orthographique**Synonyme**

Exudative retinal detachment ;
ERD

Définition d'expert

AREXU017

« Exudative (or serous) retinal detachment (ERD) occurs when fluid accumulates in the subretinal space between the sensory retina and the retinal pigmented epithelium (RPE) resulting in retinal detachment. »

Contexte

FVSSE16

« Serous retinal detachment (SRD) is a common anatomical complication associated with dome-shaped macula (DSM) and staphyloma margin in myopic patients. »

Historique du terme

RD occurring when fluid accumulates under the retina, commonly associated with dome-shaped macula. (SA)

Renvois

RD (31), TDR (40), RRD (35), SRF (38), CSCR (13), FIPED (18)

N° fiche

37

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

DSR

N + ADJ + ADJ

MOPHY001

Sing. Masc.

Prononciation

d-s-r

Forme développée

Décollement séreux rétinien

Variante orthographique

Décollement séreux de la rétine

SynonymeFluide sous-rétinien ;
Décollement rétinien exsudatif**Définition d'expert**

MOPHY001

« Le décollement séreux rétinien, également appelé décollement rétinien exsudatif ou fluide sous-rétinien, correspond à la présence de sérum sous la rétine. »

Contexte

AGADEC21

« Le DSR est présent dans 13 à 45 % [1-4] des yeux atteints d'OMD. »

Historique du terme

DR caractérisé par l'accumulation de fluide dans l'espace sous-rétinien. (SA)

Renvois

DR (31), DRT (40), DRR (35), LSR (38), CRCS (13), FIPED (18)

N° fiche

38

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

SRF

ADJ + N

INTERN22

Sing.

Prononciation

s-r-f

Forme développée

Subretinal fluid

Variante orthographique**Synonyme**

Submacular fluid ;
Subfoveal detachment ;
Subfoveolar fluid

Définition d'expert

KBFDEG17

« Subretinal fluid may be found in eyes with no detectable neovascularization or in areas of the fundus remote from neovascular tissue. The subretinal fluid is thought to accumulate due to RPE dysfunction preceding RPE cell death. »

Contexte GQWED015

« These lesions [wedge-shaped subretinal hyporeflectivity], which are detected in eyes with large GA (even though stable over time), should be recognized and distinguished from subretinal fluid (and other exudative signs of age-related macular degeneration) because their presence should not require prompt treatment. »

Historique du terme

Accumulation of fluid under the retina from the choroid due to damaged RPE.
(SA)

Renvois

CSCR (13), RRD (35), AMD (1), RPE (34)

N° fiche
38

Domaine

OPHT

Sous-domaine

PATHOLOGIES RÉTINIENNES

SA

11-oct.-22

LSR

N + ADJ

INTERN09

Sing.

Masc.

Prononciation

l-s-r

Forme développée

Liquide sous-rétinien

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

INTERN09

« Extravasation dépassant les capacités locales de réabsorption, conduisant à l'accumulation de fluide sous la rétine. L'origine du liquide provient généralement d'une néovascularisation sous-jacente avec une membrane limitante externe intacte. »

Contexte JSЛИQ020

« Dans les images de TCO en noir et blanc (y compris l'image illustrée ci-dessous), le LSR est représenté par un espace hyporéflectif situé entre la rétine neurosensorielle et l'épithélium pigmentaire rétinien (EPR). »

Historique du terme

Extravasation d'origine néovasculaire conduisant à l'accumulation de fluide sous la rétine et caractérisée par une membrane limitante intacte. (SA)

Renvois

CRSC (13), DRR (35), DMLA (1), EPR (34)

N° fiche
39

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

STHR

ADJ + ADJ + N

PASUB001

Sing.

Prononciation

s-t-h-r

Forme développée

Subretinal transient hyporeflectivity

Variante orthographique

Synonyme

Définition d'expert

PASUB001

« Subretinal transient hyporeflectivity (STHR) is a novel spectral-domain optical coherence tomography (SD-OCT) in age-related macular degeneration. »

Contexte

BSSUB021

« Among these is subretinal transient hyporeflectivity (STHR), which may simulate the presence of subretinal fluid and lead to unnecessary or premature treatment. »

Historique du terme

Hyporeflective lesion located under the retina, occurring in cases of AMD and found on SD-OCT. (SA)

Renvois

ARM (5), AMD (1), GA (19), SRF (38)

N° fiche

39

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

HSRE

N + ADJ + ADJ

EDIHYP19

Sing. Fem.

Prononciation**Forme développée**

h-s-r-e

Hyporéflectivité sous rétinienne évanescante

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert**

TDDML022

« Il s'agit d'une lésion ronde de petite taille à bords bien délimités, que l'on peut repérer sur les coupes d'OCT-B. »

Contexte INTERN16

« L'HSRE était absente 1 mois avant dans ces 5 yeux et a disparu 1 mois après. »

Historique du terme

Lésion petite et ronde de la DMLA, visible en OCT-B, qu'il n'est pas nécessaire de traiter. (SA)

Renvois

MLA (5), DMLA (1), AG (19), LSR (38)

N° fiche

40

Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

TDR

ADJ + ADJ + N

KBRET001

Sing.

Prononciation

t-d-r

Forme développée

Fractional retinal detachment

Variante orthographique**Synonyme****Définition d'expert** IDLVRD22

« Fractional retinal detachment (TRD) occurs when vitreoretinal adhesions or membranes mechanically pull the retina away from the RPE, without a retinal break. »

Contexte RSTRAC15

« Fractional retinal detachment (TRD) may occur in a number of conditions, such as proliferative diabetic retinopathy (PDR), retinal vein occlusion, trauma, sickling hemoglobinopathies, and retinopathy of prematurity. »

Historique du terme

RD caused by vitreoretinal membranes pulling away the retina from the RPE, characterized by the absence of a retinal break. (SA)

Renvois

RD (31), SRD (37), RRD (35), ROP (32), DR (15), PDR (25)

N° fiche 40 Domaine OPHT Sous-domaine PATHOLOGIES RÉTINIENNES SA 11-oct.-22

DRT

N + N + ADJ

INTERN07

Sing. Masc.

Prononciation

d-r-t

Forme développée

Décollement de rétine tractionnel

Variante orthographique

Synonyme

Définition d'expert INTERN02

« Le décollement de rétine tractionnel (DRT) survient lorsque la hyaloïde se contracte mais est empêchée de se séparer de l'interface rétinienne par les membranes néovasculaires. »

Contexte SMDEC022

« Le décollement de rétine tractionnel peut être provoqué par une traction vitréo-rétinienne due à une membrane fibreuse prérétinienne pouvant se former dans la rétinopathie diabétique proliférative ou la drépanocytose. »

Historique du terme

DR provoqué par la présence de membranes néovasculaires entraînant une traction vitréo-rétinienne. (SA)

Renvois

DR (31), DSR (37), DRR (35), RDP (32), RD (15), RDP (25)

BIBLIOGRAPHIE

Sources utilisées pour la réalisation des fiches terminologiques

Sources anglophones

CKINT008

[En ligne]. Intraretinal Microvascular Abnormality (IrMA); [cité le 21 août 2022]. Disponible:
<https://webeye.ophth.uiowa.edu/eyeforum/atlas/pages/IRMA.htm>

TDCEV115

De Carlo T, Bonini Filho M, Baumal C, Reichel E, Rogers A, Witkin A, et al. Evaluation of Preretinal Neovascularization in Proliferative Diabetic Retinopathy Using Optical Coherence Tomography Angiography. Ophthalmic Surgery, Lasers and Imaging Retina. 1 févr 2016;47:115-9.

USDIA021

Shukla UV, Tripathy K. Diabetic Retinopathy. Dans: StatPearls [En ligne]. Treasure Island (FL) : StatPearls Publishing; 2022 [cité le 21 août 2022]. Disponible:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560805/>

MFTHE369

Fleckenstein M, Mitchell P, Freund KB, Sadda S, Holz FG, Brittain C, et al. The Progression of Geographic Atrophy Secondary to Age-Related Macular Degeneration. Ophthalmology. mars 2018;125(3):369-90.

MKNGEO21

[En ligne]. Geographic Atrophy - EyeWiki; [cité le 22 août 2022]. Disponible:
https://eyewiki.aao.org/Geographic_Atrophy

CHEXT009

Hamel C, Meunier I, Arndt C, Ben Salah S, Lopez S, Bazalgette C, et al. Extensive macular atrophy with pseudodrusen-like appearance (EMAP), a new clinical entity. Acta Ophthalmologica. 2009;87(s244):0-0.

JLKATR18

Kovach JL. Extensive Macular Atrophy with Pseudodrusen Imaged with OCT Angiography. Case Rep Ophthalmol Med. 23 oct 2018;2018:8213097.

CWMCEN22

Wang M, Munch IC, Hasler PW, Prunte C, Larsen M. Central serous chorioretinopathy. Acta Ophthalmologica. 28 juin 2008;86(2):126-45.

AGCEN021

Gupta A, Tripathy K. Central Serous Chorioretinopathy. Dans: StatPearls [En ligne]. Treasure Island (FL) : StatPearls Publishing; 2022 [cité le 22 août 2022]. Disponible: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558973/>

GQPER559

Querques G, Kuhn D, Massamba N, Leveziel N, Querques L, Souied EH. Perifoveal exudative vascular anomalous complex. J Fr Ophtalmol. oct 2011;34(8):559.e1-4.

LMSMUL19

Smid LM, Verhoeckx JSN, Martinez Ciriano JP, Vermeer KA, Yzer S. Multimodal imaging comparison of perifoveal exudative vascular anomalous complex and resembling lesions. Acta Ophthalmol. août 2021;99(5):553-8.

AMWAN168

Wong AM, Lueder GT, Burkhalter A, Tychsen L. Anomalous retinal correspondence: neuroanatomic mechanism in strabismic monkeys and clinical findings in strabismic children. J AAPOS. juin 2000;4(3):168-74.

VSTCAN22

Visual Symptoms Treatment Center [En ligne]. fatih. Vision Therapy For Anomalous Retinal Correspondence; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.visualsymptomtreatmentcenter.com/eye-care-services/vision-therapy-optometrist/anomalous-retinal-correspondence/>

AGARC137

Lang J. Anomalous retinal correspondence update. Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol. mars 1988;226(2):137-40.

NIHRET22

[En ligne]. Retinal Detachment | National Eye Institute; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/eye-conditions-and-diseases/retinal-detachment>

KBRET001

[En ligne]. Retinal detachment; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.institut-vision.org/fr/sante/28-diseases/90-.html?showall=1&limitstart=>

MRTPIG22

[En ligne]. Pigment Epithelial Detachment - EyeWiki; [cité le 22 août 2022]. Disponible: https://eyewiki.aao.org/Pigment_Epithelial_Detachment

JWTHE020

Wang J, Yin LR. The Application of Enhanced Depth Imaging Spectral-Domain Optical Coherence Tomography in Macular Diseases. *J Ophthalmol.* 24 août 2020;2020:9503795.

IDLVRD22

[En ligne]. Retinal detachment; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.institut-vision.org/en/health/eye-diseases/28-diseases/90-retinal-detachment.html?showall=1&limitstart=1>

RSTRAC15

Retina Today [En ligne]. <http://fyra.io>. Tractional Retinal Detachment Repair Techniques; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://retinatoday.com/articles/2015-may-june/tractional-retinal-detachment-repair-techniques>

NEFLA022

Ebrahimiadib N, Mehrabi Bahar M, Riazi-esfahani H, Pour EK, Ghassemi F, Faghihi H, et al. Flat irregular pigment epithelial detachment over time and outcome of different treatment regimens. *Sci Rep.* Nature Publishing Group; 24 juin 2022;12(1):10750.

SJRDET20

Ryu SJ, Lee JS, Lee SH, Ahn SJ, Lee BR. Detection of Choroidal Neovascularisation in Flat Irregular Pigment Epithelial Detachment in Central Serous Chorioretinopathy Using Optical Coherence Tomography Angiography: en-face Image Combined With Cross-Sectional Image [En ligne]. In Review; août 2020. Disponible: <https://www.researchsquare.com/article/rs-57417/v1>

CLEPOS21

Cleveland Clinic [En ligne]. Posterior Vitreous Detachment (PWD): What Is It, Symptoms & Treatments; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/14413-posterior-vitreous-detachment>

FRPRO014

docksci.com [En ligne]. [Proliferative vitreoretinopathy: pathophysiology and clinical diagnosis]. - PDF Download Free; [cité le 22 août 2022]. Disponible: https://docksci.com/proliferative-vitreoretinopathy-pathophysiology-and-clinical-diagnosis_5acdd4b4d64ab2d8aa33fe94.html

ULSPO313

Limon U. Spontaneous resolution of serous retinal detachment in preeclampsia. Saudi J Ophthalmol. 29 juill 2021;34(4):313-5.

FVSSE16

Fernández-Vega Sanz Á, Rangel CM, Villota Deleu E, Fernández-Vega Sanz B, Sánchez-Ávila RM. Serous Retinal Detachment Associated with Dome-Shaped Macula and Staphyloma Edge in Myopic Patients before and after Treatment with Spironolactone. Journal of Ophthalmology. Hindawi; 28 janv 2016;2016:e8491320.

AREXU017

Amer R, Nalci H, Yalçındağ N. Exudative retinal detachment. Survey of Ophthalmology. nov 2017;62(6):723-69.

MPPR1026

Pfau M, von der Emde L, de Sisterne L, Hallak JA, Leng T, Schmitz-Valckenberg S, et al. Progression of Photoreceptor Degeneration in Geographic Atrophy Secondary to Age-related Macular Degeneration. JAMA Ophthalmol. 1 oct 2020;138(10):1026-34.

NHSWH021

nhs.uk [En ligne]. Age-related macular degeneration (AMD); 23 oct 2017 [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.nhs.uk/conditions/age-related-macular-degeneration-amd/>

ICADU015

Chowers I, Tiosano L, Audo I, Grunin M, Boon CJF. Adult-onset foveomacular vitelliform dystrophy: A fresh perspective. Prog Retin Eye Res. juill 2015;47:64-85.

NIHBES22

[En ligne]. Best vitelliform macular dystrophy - Diagnosis & Treatment - Genetic and Rare Diseases Information Center; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://rarediseases.info.nih.gov/diseases/182/best-vitelliform-macular-dystrophy/diagnosis>

ITACU021

Testi I, Vermeirsch S, Pavesio C. Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy (APMPPE). J Ophthalmic Inflamm Infect. 16 sept 2021;11:31.

AAOWHA21

American Academy of Ophthalmology [En ligne]. What is Central Serous Chorioretinopathy?; 12 janv 2021 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-central-serous-retinopathy>

SYFUN021

Yang S, Zhou J, Li D. Functions and Diseases of the Retinal Pigment Epithelium. Front Pharmacol. 28 juill 2021;12:727870.

GUKPRI21

Glaucoma UK [En ligne]. Primary Glaucoma; [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://glaucoma.uk/about-glaucoma/what-is-glaucoma/primary-glaucoma/>

YHKPRI09

Kwon YH, Fingert JH, Kuehn MH, Alward WLM. Primary Open-Angle Glaucoma. N Engl J Med. 12 mars 2009;360(11):1113-24.

PASUB001

Astroz P, Miere A, Amoroso F, Semoun O, Khorrami A, Srour M, et al. Subretinal transient hyporeflectivity in age-related macular degeneration: a spectral-domain optical coherence tomography study. Retina. 1 déc 2021;

BSSUB021

[En ligne]. Staff B. Subretinal Transient Hyporeflectivity Could Be Mistaken For Fluid; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.reviewofoptometry.com/article/subretinal-transient-hyporeflectivity-could-be-mistaken-for-fluid>

SYLPIG22

[En ligne]. Pigment Epithelial Detachment - EyeWiki; [cité le 23 août 2022]. Disponible: https://eyewiki.aao.org/Pigment_Epithelial_Detachment

DLINT019

EyeCarePD [En ligne]. Lederer D. Intraretinal Fluid (IRF); [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://eyecarepd.com/glossary/macular-oct/irf/>

GQWED015

Querques G, Capuano V, Frascio P, Zweifel S, Georges A, Souied EH. WEDGE-SHAPED SUBRETINAL HYPOREFLECTIVITY IN GEOGRAPHIC ATROPHY. Retina. sept 2015;35(9):1735-42.

KBFDEG17

[En ligne]. Subretinal Fluid - an overview | ScienceDirect Topics; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.sciencedirect.com/topics/medicine-and-dentistry/subretinal-fluid>

PAAGE004

Algvere PV, Marshall J, Seregard S. Age-related maculopathy and the impact of blue light hazard. Acta Ophthalmol Scand. févr 2006;84(1):4-15.

RLEPI003

van Leeuwen R, Klaver CCW, Vingerling JR, Hofman A, de Jong PTVM. Epidemiology of age-related maculopathy: a review. Eur J Epidemiol. 2003;18(9):845-54.

PKPAR193

Kiyat P, Değirmenci C, Nalçacı S, Afrashi F, Akkın C. Paracentral Acute Middle Maculopathy. Turk J Ophthalmol. 27 juin 2020;50(3):193-6.

NSSUB126

Sahoo NK, Govindhari V, Bedi R, Goud A, Singh R, Wu L, et al. Subretinal hyperreflective material in central serous chorioretinopathy. Indian J Ophthalmol. janv 2020;68(1):126-9.

JBKCOR20

Kumar JB, Stinnett S, Han JIL, Jaffe GJ. CORRELATION OF SUBRETINAL HYPERREFLECTIVE MATERIAL MORPHOLOGY AND VISUAL ACUITY IN NEOVASCULAR AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION. RETINA. mai 2020;40(5):845-56.

OPGEPI22

[En ligne]. Epiretinal Membrane - EyeWiki; [cité le 23 août 2022]. Disponible: https://eyewiki.aao.org/Epiretinal_Membrane

NZGWHA21

American Academy of Ophthalmology [En ligne]. What Is Branch Retinal Vein Occlusion (BRVO)?; 12 août 2021 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-branch-retinal-vein-occlusion>

ASRSRE21

[En ligne]. Branch Retinal Vein Occlusion - Patients - The American Society of Retina Specialists; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.asrs.org/patients/retinal-diseases/24/branch-retinal-vein-occlusion>

ASRCEN16

[En ligne]. Central Retinal Vein Occlusion - Patients - The American Society of Retina Specialists; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.asrs.org/patients/retinal-diseases/22/central-retinal-vein-occlusion>

WFCEN011

Farris W, Waymack JR. Central Retinal Artery Occlusion. Dans: StatPearls [En ligne]. Treasure Island (FL) : StatPearls Publishing; 2022 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470354/>

HMCEN020

[En ligne]. Central Retinal Artery Occlusion; [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/central-retinal-artery-occlusion>

KECCYS20

[En ligne]. Cystoid Macular Edema (CME) | Kellogg Eye Center | Michigan Medicine; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.umkelloggeye.org/conditions-treatments/cystoid-macular-edema-cme>

CMPJDI22

[En ligne]. Diabetic Macular Edema - EyeWiki; [cité le 23 août 2022]. Disponible: https://eyewiki.aao.org/Diabetic_Macular_Edema

CDDIA022

Duphare C, Desai K, Gupta P, Patel BC. Diabetic Macular Edema. Dans: StatPearls [En ligne]. Treasure Island (FL) : StatPearls Publishing; 2022 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554384/>

JCPPRO98

Pastor JC. Proliferative Vitreoretinopathy. Survey of Ophthalmology. juill 1998;43(1):3-18.

NTUSE019

Turner N, Strand A, Grewal DS, Cox G, Arif S, Baker AW, et al. Use of Letermovir as Salvage Therapy for Drug-Resistant Cytomegalovirus Retinitis. Antimicrob Agents Chemother. mars 2019;63(3):e02337-18.

KGAECY99

Eong KGA, Beatty S, Charles SJ. Cytomegalovirus retinitis in patients with acquired immune deficiency syndrome. Postgraduate Medical Journal. The Fellowship of Postgraduate Medicine; 1 oct 1999;75(888):585-90.

KBWHA021

[En ligne]. What Is Retinitis Pigmentosa? - American Academy of Ophthalmology; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-retinitis-pigmentosa>

NEIRET20

[En ligne]. Retinitis Pigmentosa | National Eye Institute; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/eye-conditions-and-diseases/retinitis-pigmentosa>

NEIDIA20

[En ligne]. Diabetic Retinopathy | National Eye Institute; [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/eye-conditions-and-diseases/diabetic-retinopathy>

MDFABO21

About diabetic retinopathy [En ligne]. Macular Disease Foundation Australia. [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.mdfoundation.com.au/about-macular-disease/diabetic-eye-disease/about-diabetic-retinopathy/>

MAYDIA20

Mayo Clinic [En ligne]. Diabetic retinopathy - Symptoms and causes; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/diabetic-retinopathy/symptoms-causes/syc-20371611>

TEXWHA18

What You Should Know About Nonproliferative Diabetic Retinopathy (NPDR) – Texas Retina Associates [En ligne]. [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.texasretina.com/2018/11/01/what-you-should-know-about-nonproliferative-diabetic-retinopathy-npdr>

RESPRO21

[En ligne]. Proliferative Diabetic Retinopathy; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.retinaeye.com/contents/common-diseases/diabetic-retinopathy1/proliferative-diabetic-retinopathy>

ACBRET21

Brown AC, Nwanyanwu K. Retinopathy Of Prematurity. Dans: StatPearls [En ligne]. Treasure Island (FL) : StatPearls Publishing; 2022 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK562319/>

RSTRAC15

Adyanthaya R, Piwonka K. Tractional Retinal Detachment Repair Techniques. 2015;4.

AJCMAR16

Jean-Charles A, Merle H, Audo I, Desoudin C, Bocquet B, Baudoin C, et al. Martinique Crinkled Retinal Pigment Epitheliopathy: Clinical Stages and Pathophysiologic Insights. Ophthalmology. oct 2016;123(10):2196-204.

OPRMAR14

[En ligne]. RESERVED IUAR. Orphanet: Martinique crinkled retinal pigment epitheliopathy; [cité le 23 août 2022]. Disponible: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC_Exp.php?lng=en&Expert=466718

SASCR22

Briggs TA, Abdel-Salam GMH, Balicki M, Baxter P, Bertini E, Bishop N, et al. Cerebroretinal microangiopathy with calcifications and cysts (CRMCC). Am J Med Genet. 15 janv 2008;146A(2):182-90.

AJRGE247

Richard AJ, Duker JS, Reichel E. Geographic atrophy: where we are now and where we are going. Curr Opin Ophthalmol. 1 mai 2021;32(3):247-52.

IVRET021

[En ligne]. Retinal detachment; [cité le 20 sept 2022]. Disponible: <https://www.institut-vision.org/fr/sante/28-diseases/90-.html?showall=1&limitstart=>

MDFWHA21

What is AMD? [En ligne]. Macular Disease Foundation Australia. [cité le 21 sept 2022]. Disponible: <https://www.mdfoundation.com.au/about-macular-disease/age-related-macular-degeneration/what-is-amd/>

RMPCHO16

Palácios RM, Mendes TS, Sano RY, Wu DC, Aihara T, de Almeida Manzano RP. Choroidal thickness using EDI-OCT in adult-onset vitelliform macular dystrophy. International Journal of Retina and Vitreous. 5 févr 2016;2(1):5.

CAINV010

Aruta C, Giordano F, de Marzo A, Comitato A, Raposo G, Nandrot E, et al. In vitro differentiation of retinal pigment epithelium from adult retinal stem cells. Pigment Cell & melanoma research. Blackwell Munksgaard; oct 2010;24(1):233-40.

DVDPAR20

American Academy of Ophthalmology [En ligne]. Do DV. Paracentral Acute Middle Maculopathy - EyeWiki; 2020 [cité le 21 sept 2022]. Disponible: https://eyewiki.aao.org/Paracentral_Acute_Middle_Maculopathy

ASREPI16

[En ligne]. Epiretinal Membranes - Patients - The American Society of Retina Specialists; [cité le 21 sept 2022]. Disponible: <https://www.asrs.org/patients/retinal-diseases/19/epiretinal-membranes>

NEICEN22

[En ligne]. Central Retinal Vein Occlusion (CRVO) | National Eye Institute; [cité le 23 sept 2022]. Disponible: <https://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/eye-conditions-and-diseases/central-retinal-vein-occlusion-crvo>

AAODIA17

American Academy of Ophthalmology [En ligne]. Diagnosis and Management of Central Retinal Artery Occlusion; 8 janv 2017 [cité le 23 sept 2022]. Disponible: <https://www.aao.org/eyenet/article/diagnosis-and-management-of-crao>

GENDIA21

[En ligne]. Genentech: Diabetic Macular Edema; [cité le 23 sept 2022]. Disponible: <https://www.gene.com/patients/disease-education/diabetic-macular-edema>

CJB PVR15

[En ligne]. Philadelphia CJB MD, Baltimore, and Richard S Kaiser, MD. PVR: An Update on Prevention & Management; [cité le 23 sept 2022]. Disponible: <https://www.reviewofophthalmology.com/article/pvr-an-update-on-prevention--management>

NNTPRE18

Tun NN, Tun NN. Prevention and Treatment of CMV Retinitis Related Blindness in Resource-Limited Settings, Myanmar. clinmed journals; [cité le 24 sept 2022]; Disponible: <https://clinmedjournals.org/articles/cmrcr/clinical-medical-reviews-and-case-reports-cmrcr-5-238.php>

INSRET19

[En ligne]. Retinitis pigmentosa; [cité le 24 sept 2022]. Disponible: <https://www.institut-vision.org/fr/soin/maladies-vision/28-maladies-vision/97-.html?showall=1&limitstart=>

WWDIA018

Wang W, Lo ACY. Diabetic Retinopathy: Pathophysiology and Treatments. Int J Mol Sci. 20 juin 2018;19(6):1816.

TABCER08

Briggs TA, Abdel-Salam GMH, Balicki M, Baxter P, Bertini E, Bishop N, et al. Cerebroretinal microangiopathy with calcifications and cysts (CRMCC). Am J Med Genet. 15 janv 2008;146A(2):182-90.

Sources francophones

ALCCL039

[En ligne]. Cours; [cité le 21 août 2022]. Disponible:

<http://campus.cerimes.fr/ophtalmologie/enseignement/ophtalmo16/site/html/3.html>

CCLES022

[En ligne]. Les anomalies du fond d’œil – Apprendre en ligne; [cité le 21 août 2022]. Disponible:

<https://www.clicours.com/les-anomalies-du-fond-doeil/>

ACAMED22

[En ligne]. Dictionnaire médical de l’Académie de Médecine; [cité le 21 août 2022]. Disponible:

<https://www.academie-medecine.fr/le-dictionnaire/index.php?q=r%C3%A9tinopathie%20diab%C3%A9tique%20%C5%93d%C3%A9mateuse&page=1>

INTERN01

SFO-online - Société Française d’Ophtalmologie [En ligne]. Un espoir pour la DMLA atrophique ?; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/revue-presse/un-espoir-pour-la-dmla-atrophique>

INTERN02

[En ligne]. Rapport SFO 2018 - Rétine et vitré; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/em/SFO/H2018/B9782294756399000048.html>

LCOATR20

cahiers-ophtalmologie [En ligne]. Atrophie maculaire : la nouvelle terminologie de la conférence de consensus internationale; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.cahiers-ophtalmologie.fr/atrophie-maculaire-la-nouvelle-terminologie-de-la-conference-de-consensus-internationale>

INTERN03

[En ligne]. Atrophie Maculaire Extensive avec Pseudodrusen : à propos d’un cas | SFO-online - Société Française d’Ophtalmologie; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/media/atrophie-maculaire-extensive-avec-pseudodrusen-propos-dun-cas>

BPATR011

Puech DB. Atrophie maculaire extensive, drusen, pseudodrusen et dégénérescence pavimenteuse. Service d’Exploration de la Vision et Neuro-Ophtalmologie, Hôpital Roger Salengro. Lille, France. 2020:12.

JPLATR05

[En ligne]. Lagacé JP. L'atrophie maculaire extensive avec pseudodrusen; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <http://docplayer.fr/124041468-L-atrophie-maculaire-extensive-avec-pseudodrusen.html>

RGLAC022

[En ligne]. Pathologie : La choriorétinopathie séreuse centrale (CRSC) | Rétine Gallien; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.retinegallien.com/chorioretinopathie.php>

SNOCHO02

SNOF [En ligne]. Choriorétinopathie Séreuse Centrale (CRSC); [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.snof.org/encyclopedie/chorior%C3%A9tinopathie-s%C3%A9reuse-centrale-crsc>

INTERN04

[En ligne]. Complexe vasculaire exsudatif périfovéal anormal (PEVAC). A propos d'un cas | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/media/complexe-vasculaire-exsudatif-perifoveal-anormal-pevac-propos-dun-cas>

NLQUI017

Leveziel N. Quid du PEVAC ? [En ligne]. Réalités Ophtalmologiques. 2017 [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2017/03/28/quid-du-pevac/>

INTERN05

[En ligne]. Rapport SFO - Strabisme; [cité le 22 août 2022]. Disponible: https://www.em-consulte.com/em/SFO/2013/html/file_100023.html

STRMEC12

[En ligne]. Mécanisme d'apparition de la correspondance rétinienne anormale; [cité le 22 août 2022]. Disponible: http://www.strabisme.net/strabologie/Livres/OrthPrat/OP_MecAppCRA/OP_MecAppCRA.html

COSQUE22

Décollement de la rétine : diagnostic et traitement à Paris au Centre COSS [En ligne]. Le Centre Ophthalmologique Sorbonne Saint-Michel. [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.coss-ophtalmologie.paris/pathologies/pathologies-de-la-retine-et-du-vitre/décollement-de-la-retine/>

CHUDEC20

[En ligne]. Décollement de rétine | Institut de la rétine | CHU de Nantes; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.retine-chirurgie-nantes.fr/décollement-de-retine>

INTERN06

[En ligne]. Décollement de l'épithélium pigmentaire isolé et pachychoroïde : quelle association ? (à propos d'un cas) | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/décollement-de-lepithelium-pigmentaire-isole-et-pachychoroïde-quelle-association>

SMDEC022

Édition professionnelle du Manuel MSD [En ligne]. Décollement de la rétine - Troubles oculaires; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.msdmanuals.com/fr/professional/troubles-oculaires/pathologies-de-la-r%C3%A9tine/d%C3%A9collement-de-la-r%C3%A9tine>

INTERN07

[En ligne]. Résultats tomographiques dans la chirurgie du décollement de rétine tractionnel du diabétique | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/resultats-tomographiques-dans-la-chirurgie-du-décollement-de-retine-tractionnel-du>

EBQUI017

É B. Quid du FIPED ? [En ligne]. Réalités Ophtalmologiques. 2017 [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2017/03/24/quid-du-fiped/>

CHUDEC21

[En ligne]. Décollement postérieur du vitré (DPV) | Institut de la rétine | CHU de Nantes; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.retine-chirurgie-nantes.fr/décollement-postérieur-du-vitre-dpv>

MOPHY001

Ortoli M. Physiopathologie des décollements séreux rétiniens. [En ligne]. 31 oct 2021 [cité le 9 juill 2022]. Disponible: <https://www.edimark.fr/images-ophtalmologie/physiopathologie-decollements-sereux-retiniens>

INDEG017

Inserm [En ligne]. Dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) · Inserm, La science pour la santé; [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://www.inserm.fr/dossier/degenerescence-maculaire-liee-age-dmla/>

EBDEG019

EM-Consulte [En ligne]. Masson E. Dégénérescence maculaire liée à l'âge; 2019 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/1287808/degenerescence-maculaire-liee-a-l-age>

INTERN08

[En ligne]. 294 - Dystrophie pseudovitelliforme de l'adulte : caractérisation phénotypique différenciée | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/294-dystrophie-pseudovitelliforme-de-ladulte-caracterisation-phenotypique>

HBDYS009

Bada H, Bennis O, Mohad J, Bouzza S, Chakib A, El Belhadji M, et al. 455 Dystrophie vitelliforme fovéo-maculaire : à propos d'un cas. Journal Français d'Ophtalmologie. 1 avr 2009;32:1S142.

SCORP013

[En ligne]. RESERVES IUTD. Orphanet: Dystrophie maculaire vitelliforme de Best; [cité le 29 déc 2021]. Disponible: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC_Exp.php?lng=FR&Expert=1243

SILCOL19

Colloque scientifique. Silmo Academy. 29 sept 2019;56.

MDEPI022

[En ligne]. AtlasRLeye - Épithéliopathie Pigmentaire Placoïde Multifocale Postérieure Aiguë; [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://www.atlasrleye.com/atlas/diseases/acute-posterior-multifocal-placoid-pigment-epitheliopathy?locale=fr>

NATMAL20

Maladies oculaires | Genetic and Rare Diseases Information Center (GARD) - an NCATS Program | Natuurondernemer [En ligne]. [cité le 22 août 2022]. Disponible: <https://essnature.com/fr/maladies-oculaires/>

FSFS022

Fondation Stargardt [En ligne]. La rétine; [cité le 22 août 2022]. Disponible:

<https://www.stargardt.fr/comprendre-la-maladie-de-stargardt-maladie-orpheline/oeil-et-retine/>

JSEPI019

EyeCarePD [En ligne]. Singh J. Épithélium pigmentaire rétinien (EPR); [cité le 22 août 2022].

Disponible: <https://eyecarepd.com/fr/glossaire/tco-maculaire/epr/>

DRGLA021

Édition professionnelle du Manuel MSD [En ligne]. Glaucome primitif à angle ouvert - Troubles oculaires; [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.msdmanuals.com/fr/professional/troubles-oculaires/glaucome/glaucome-primitif-%C3%A0-angle-ouvert>

MEDG018.

Glaucome primitif à angle ouvert [En ligne]. MedG. 2018 [cité le 26 déc 2021]. Disponible:

<https://www.medg.fr/glaucome-primitif-a-angle-ouvert-gpao/>

TDDML022

T D. DMLA : hyporéflectivité sous-rétinienne transitoire [En ligne]. Réalités Ophtalmologiques. 2022 [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2022/06/20/dmla-hyporeflectivite-sous-retinienne-transitoire/>

EDIHYP19

[En ligne]. Hyporéflectivité évanescante sous-rétinienne : une lésion de la...; [cité le 29 déc 2021].

Disponible: <https://www.edimark.fr/images-ophtalmologie/hyporeflectivite-evanescente-sous-retinienne-lesion-dmla-qu-il-n'est-pas-necessaire-traiter>

INTERN09

Delyfer DMN. Le liquide intra-rétinien est-il tolérable dans le suivi d'une DMLA exsudative ? 2020;7.

COJDEG16

[En ligne]. Dégénérescence maculaire liée à l'âge, Symptômes, Traitements à Toulouse; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.centreophtalmologiejeanjaures.fr/pathologies-ophtalmologiques/pathologies-retine-et-vitre/degenerescence-maculaire-liee-a-l-age-dmla-.html>

INTERN10

[En ligne]. Maculopathie médiane paracentrale aigue secondaire à une papillophlébite du sujet jeune | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/media/maculopathie-mediane-paracentrale-aigue-secondaire-une-papillophlebite-du-sujet-jeune>

TDMAT020

T D. Matériel exsudatif sous-rétinien et DMLA : quel intérêt pronostic ? [En ligne]. Réalités Ophtalmologiques. 2020 [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2020/07/02/materiel-exsudatif-sous-retinien-et-dmla -quel-interet-pronostic/>

JSMAT019

EyeCarePD [En ligne]. Singh J. Matériel hyperréflectif sous-rétinien (MHS); [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://eyecarepd.com/fr/glossaire/tco-maculaire/mhs/>

COSMEM20

Membrane épirétinienne : diagnostic et traitement à Paris au Centre COSS [En ligne]. Le Centre Ophtalmologique Sorbonne Saint-Michel. [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.coss-ophtalmologie.paris/pathologies/pathologies-de-la-retine-et-du-vitre/membrane-epiretinienne-mer/>

CAMOCC10

Campus d'Ophtalmologie - Collège des Ophtalmologistes Universitaires de France (COUF) [En ligne]. Université Médicale Virtuelle Francophone. Item 221 (ex item 130) : Occlusions veineuses rétiennes (OVCR); 2010 [cité le 23 août 2022]. Disponible: <http://campus.cerimes.fr/ophtalmologie/enseignement/ophtalmo11/site/html/2.html>

SNOOCC10

SNOF [En ligne]. Occlusion de la Veine Centrale de la Rétine OVCR; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.snof.org/encyclopedie/occlusion-de-la-veine-centrale-de-la-reteine-ovcr>

INTERN11

[En ligne]. Occlusion de la veine centrale de la rétine du jeune adulte : a propos un cas | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie; [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/occlusion-de-la-veine-centrale-de-la-retine-du-jeune-adulte-propos-un-cas>

COFOCC20

[En ligne]. Occlusions vasculaires rétiniennes | Rétine médicale | Les maladies de l'oeil | Cabinet d'ophtalmologie des flandres; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.cof.fr/retine-medicale/occlusions-vasculaires-retiniennes>

POVOAC20

[En ligne]. Pathologies oculaires - Les Occlusions de l'Artère Centrale de la Rétine ou OACR - Pôle Vision Val d'Ouest - Centre spécialiste de l'ophtalmologie à Lyon; [cité le 23 août 2022]. Disponible: https://www.polevision.fr/Pathologies_oculaires_les_occlusions_de_l_artere_centrale_de_la_retine_ophtalmologie_Centre_Pole_Vision_Lyon.php

INTERN12

[En ligne]. Rapport SFO 2016 - Cœdèmes maculaires; [cité le 23 août 2022]. Disponible: https://www.em-consulte.com/em/SFO/2016/html/file_100024.html

DICOED17

[En ligne]. Dictionnaire médical de l'Académie de Médecine; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.academie-medecine.fr/le-dictionnaire/index.php?q=%C5%93d%C3%A8me%20maculaire%20cysto%C3%AFde>

INTERN13

Massin P, Baillif S, Creuzot-Garcher C, Fajnkuchen F, Kodjikian L. Traitement de l'œdème maculaire diabétique. :11.

PLADIA15

Diabète: du nouveau dans le traitement de l'œdème maculaire diabétique - Planete sante [En ligne]. Hygiene GM&. Diabète: du nouveau dans le traitement de l'œdème maculaire diabétique; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.planetesante.ch/Magazine/Autour-de-la-maladie/Vivre-avec-le-diabete/Diabete-du-nouveau-dans-le-traitement-de-l-oedeme-maculaire-diabetique>

FRPRO014

Rouberol F, Chiquet C. Prolifération vitréo-rétinienne : physiopathologie et diagnostic clinique. Journal Français d'Ophtalmologie. 1 sept 2014;37(7):557-65.

KMKINF21

[En ligne]. Infection à cytomégalovirus (CMV) - Maladies infectieuses - Édition professionnelle du Manuel MSD; [cité le 23 août 2022]. Disponible:

<https://www.msdmanuals.com/fr/professional/maladies-infectieuses/virus-herp%C3%A9tiques-herpes-virus/infection-%C3%A0-cytom%C3%A9galovirus-cmv>

MSFRET14

Médecins Sans Frontières (MSF) [En ligne]. Rétinite à CMV: La première patiente sous traitement oral raconte; 23 juill 2014 [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.msf.ch/nos-actualites/articles/retinite-cmv-premiere-patiente-traitement-oral-raconte>

ORPRET01

[En ligne]. RESERVES IUTD. Orphanet: Rétinite pigmentaire; [cité le 23 août 2022]. Disponible: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC_Exp.php?Expert=791&Lng=FR

SMRET022

Édition professionnelle du Manuel MSD [En ligne]. Rétinite pigmentaire - Troubles oculaires; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.msdmanuals.com/fr/professional/troubles-oculaires/pathologies-de-la-r%C3%A9tine/r%C3%A9tinite-pigmentaire>

RBDLA022

Clicours. Les anomalies du fond d'Œil – Cours et formation gratuit. [En ligne]. 2021 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.clicours.com/les-anomalies-du-fond-doeil/>

HOPRET21

Hôpital - 15-20 [En ligne]. Rétinopathie diabétique; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.15-20.fr/offre-de-soins/maladies-de-loeil/retinopathie-diabetique/>

ALCCL039

Lecleire-Collet A. Classification, dépistage et surveillance de la rétinopathie diabétique. Rétinopathie diabétique. 2011;8.

INTERN14

[En ligne]. Rapport SFO 2018 - Rétine et vitré; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/em/SFO/H2018/B978229475639900005X.html>

SMRET22

Édition professionnelle du Manuel MSD [En ligne]. Rétinopathie diabétique - Troubles oculaires; [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.msdmanuals.com/fr/professional/troubles-oculaires/pathologies-de-la-retine/r%C3%A9tinopathie-diab%C3%A9tique>

INTERN15

SFO Online [En ligne]. Barjol A, Lux AL, Soudée S, Metge F, Caputo G. Recommandations françaises pour le dépistage de la Rétinopathie des prématurés_nov_15.pdf; [cité le 23 août 2022]. Disponible: https://www.sfo-online.fr/sites/www.sfo-online.fr/files/medias/documents/Recommandations%20fran%C3%A7aises%20pour%20le%20d%C3%A9pistage%20de%20la%20R%C3%A9tinopathie%20des%20pr%C3%A9matur%C3%A9s_nov_15.pdf

CADEF084

Defoort-dhellemmes S. Déficits visuels : dépistage et prise en charge chez le jeune enfant. 1 janv 2002 [cité le 23 août 2022]; Disponible: https://www.academia.edu/67940179/D%C3%A9ficits_visuels_d%C3%A9pistage_et_prise_en_charge_chez_le_jeune_enfant

ACEPI112

Cahuzac A, Martinet V, Mauget-Faÿsse M, Wolff B. Épithéliopathie rétinienne froissée de Martinique compliquée de néovaisseaux choroïdiens. :3.

VKQUI017

V K. Quid du syndrome de Coats plus ? [En ligne]. Réalités Ophtalmologiques. 2017 [cité le 23 août 2022]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2017/03/31/quid-syndrome-de-coats-plus/>

COSCHO19

Choriorétinopathie séreuse centrale (CRSC) traitements à Paris. Centre COSS [En ligne]. Le Centre Ophtalmologique Sorbonne Saint-Michel. [cité le 20 sept 2022]. Disponible: <https://www.coss-ophtalmologie.paris/pathologies/pathologies-de-la-retine-et-du-vitre/chorioretinopathie-sereuse-centrale-crsc/>

SEMDEC20

Desmettre T. Décollement de l'épithélium pigmentaire : ce qu'il faut savoir. 2020;4.

AGADEC21

[En ligne]. Giocanti-Aurégan A. Décollement séreux rétinien au cours de l'œdème maculaire diabétique; 2021 [cité le 20 sept 2022]. Disponible: <https://www.edimark.fr/images-ophtalmologie/decollement-sereux-retinien-cours-oedeme-maculaire-diabetique>

CHNDEG19

[En ligne]. Dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) | Institut de la rétine | CHU de Nantes; [cité le 21 sept 2022]. Disponible: <https://www.retine-chirurgie-nantes.fr/degenerescence-maculaire-age>

CVWHI001

VEROUGSTRAETE C. WHITE SPOTS SYNDROMES. Bull Soc belge Ophtalmologia. 2001;(279):67-8.

INTERN16

[En ligne]. 658 - « Hyporeflectivité sous rétinienne évanescante » en SD-OCT dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie; [cité le 21 sept 2022]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/658-hyporeflectivite-sous-retinienne-evanescente-en-sd-oct-dans-la-degenerescence>

CAOLAR20

cahiers-ophtalmologie [En ligne]. La rétine en pratique 2020; 2020 [cité le 21 sept 2022]. Disponible: <https://www.cahiers-ophtalmologie.fr/la-retine-en-pratique-2020>

JSLIQ020

EyeCarePD [En ligne]. Singh J. Liquide sous-rétinien (LSR); 2020 [cité le 21 sept 2022]. Disponible: <https://eyecarepd.com/fr/glossaire/tco-maculaire/lsr/>

COFDEG21

[En ligne]. Dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) : qu'est-ce que c'est ? | Rétine médicale | Les maladies de l'oeil | Cabinet d'ophtalmologie des flandres; [cité le 21 sept 2022]. Disponible: <https://www.cof.fr/retine-medicale/degenerescence-maculaire-liee-a-l-age-dmla-qu'est-ce-que-c'est>

JSMAT020

EyeCarePD [En ligne]. Singh J. Matériel hyperréflectif sous-rétinien (MHS); [cité le 21 sept 2022]. Disponible: <https://eyecarepd.com/fr/glossaire/tco-maculaire/mhs/>

MEDLAM14

La membrane épirétinienne ou MER [En ligne]. Mediris. 2014 [cité le 21 sept 2022]. Disponible: <http://www.mediris.com/maladies-et-traitements/la-membrane-epiretinienne-ou-mer/>

COCANT20

[En ligne]. Anti-facteur de croissance endothéliale vasculaire pour le traitement de l’œdème maculaire secondaire à l’occlusion de branche veineuse rétinienne; [cité le 21 sept 2022]. Disponible: https://www.cochrane.org/fr/CD009510/EYES_anti-facteur-de-croissance-endotheliale-vasculaire-pour-le-traitement-de-loedeme-maculaire

INTERN17

[En ligne]. 242 - Cœdème maculaire cystoïde post vitrectomie pour décollement de rétine : rôle du statut cristallinien | SFO-online - Société Française d’Ophtalmologie; [cité le 23 sept 2022]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/242-oedeme-maculaire-cystoide-post-vitrectomie-pour-decollement-de-retine-role-du>

BLRET021

[En ligne]. Rétinite à CMV; [cité le 24 sept 2022]. Disponible: <https://www.bausch-lomb.be/fr/vos-yeux/maladies-et-affections-oculaires/retinite-a-cmv/>

SNORET17

SNOF [En ligne]. Rétinopathie pigmentaire; [cité le 24 sept 2022]. Disponible: <https://www.snof.org/encyclopedie/r%C3%A9tinopathie-pigmentaire>

READEF12

makhloufi.maya@gmail.com. Définition et prise en charge de la rétinopathie diabétique non proliférante sévère.Faut-il toujours traiter par PPR ? [En ligne]. Réalités Cardiologiques. 2012 [cité le 24 sept 2022]. Disponible: <https://www.realites-cardiologiques.com/2012/04/30/definition-et-prise-en-charge-de-la-retinopathie-diabetique-non-proliferante-severe-faut-il-toujours-traiter-par-pr/>

AJCQUI17

Jean-Charles A. Quid de la RFM ? (Rétinopathie Froissée de Martinique) [En ligne]. Réalités Ophtalmologiques. 2017 [cité le 24 sept 2022]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2017/04/07/quid-de-rfm-retinopathie-froissee-de-martinique/>

ENMIC022

Encyclopedia [En ligne]. Microangiopathie cérébrorétinienne avec calcifications et kystes, syndrome de Revesz et anémie aplasique - une greffe de moelle osseuse - Une greffe de moelle osseuse 2022; [cité le 24 sept 2022]. Disponible: <https://fr.intermediapub.com/cerebroretinal-microangiopathy-with-calcifications-870357>

Sources non utilisées pour la réalisation des fiches terminologiques

Sources anglophones

All Acronyms. Retina Acronyms and Retina Abbreviations - List of 96; [En ligne]. 2022 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.allacronyms.com/retina/abbreviations>

All Acronyms. Retina Acronyms and Abbreviations in Abnormality. [En ligne]. 2022 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.allacronyms.com/retina/abbreviations/abnormality>

Orphanet. Autosomal recessive bestrophinopathy; [En ligne]. mars 2014 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC_Exp.php?lng=EN&Expert=139455

American Academy of Ophthalmology. Learning the Lingo: Ophthalmic Abbreviations. [En ligne]. 19 juin 2018 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.aao.org/young-ophthalmologists/yo-info/article/learning-lingo-ophthalmic-abbreviations>

National Eye Institute. Retinitis Pigmentosa | National Eye Institute. [En ligne]. 30 mars 2022 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/eye-conditions-and-diseases/retinitis-pigmentosa>

The American Society of Retina Specialists. Central Retinal Vein Occlusion - Patients - The American Society of Retina Specialists. [En ligne]. 2016 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.asrs.org/patients/retinal-diseases/22/central-retinal-vein-occlusion>

Hopkins Medecine. Central Retinal Artery Occlusion. [En ligne]. 2022 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/central-retinal-artery-occlusion>

Richmond Hill Optometric Clinic. Fati H. Anomalous Retinal Correspondence; [En ligne]. 2021 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.eyesofrichmondhill.com/eye-care-services/vision-therapy-optometrist/anomalous-retinal-correspondence/>

MedlinePlus. CMV retinitis: MedlinePlus Medical Encyclopedia. [En ligne]. 2022 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://medlineplus.gov/ency/article/000665.htm>

nhs.uk Detached retina (retinal detachment). [En ligne]. 11 janv 2018 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.nhs.uk/conditions/detached-retina-retinal-detachment/>

Institut de la Vision. Retinal detachment. [En ligne]. 2020 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.institut-vision.org/fr/sante/28-maladies-vision/90-retinal-detachment.html?showall=1&limitstart=1>

Fondation Stargardt. La rétine. [En ligne]. 2017 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.stargardt.fr/comprendre-la-maladie-de-stargardt-maladie-orpheline/oeil-et-retine/>

American Academy of Ophthalmology. What Is Branch Retinal Vein Occlusion (BRVO)? [En ligne]. 12 août 2021 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-branch-retinal-vein-occlusion>

The American Society of Retina Specialists. Branch Retinal Vein Occlusion - Patients - The American Society of Retina Specialists. [En ligne]. 2016 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.asrs.org/patients/retinal-diseases/24/branch-retinal-vein-occlusion>

Berrett GB, Hogg J, Innes W. Retinal arterial pulsation as an indicator of raised intraocular pressure. SAGE Open Medical Case Reports. SAGE Publications Ltd; 1 janv 2021;9:2050313X211054633.

Arej N, Vasseur V, Jabbour E, Manassero A, Giraud C, Bruneau S, et al. Assessment of Spontaneous Retinal Arterial Pulsations in Acute Central Retinal Vein Occlusions. Journal of Ophthalmology. Hindawi; 9 juin 2020;2020:e3107472.

Idrees S, Sridhar J, Kuriyan AE. Proliferative Vitreoretinopathy: A Review. Int Ophthalmol Clin. 2019;59(1):221-40.

National Eye Institute. Diabetic Retinopathy | National Eye Institute. [En ligne]. 8 juill 2022 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/eye-conditions-and-diseases/diabetic-retinopathy>

Mayo Clinic. Diabetic retinopathy - Symptoms and causes; [En ligne]. 24 juin 2021 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/diabetic-retinopathy/symptoms-causes/syc-20371611>

National Eye Institute. Retinopathy of Prematurity | National Eye Institute. [En ligne]. 24 juin 2022 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/eye-conditions-and-diseases/retinopathy-prematurity>

ACVO Public. PRA (Progressive Retinal Atrophy). [En ligne]. 2018 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.acvo.org/common-conditions-1/2018/2/2/pr>

American Academy of Ophthalmology. Vitrectomy for Combined Rhegmatogenous and Tractional Retinal Detachment. [En ligne]. 17 avr 2019 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.aao.org/clinical-video/vitrectomy-combined-rhegmatogenous-tractional-reti>

National Eye Institute. Retinal Detachment | National Eye Institute. [En ligne]. 21 avril 2022 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/eye-conditions-and-diseases/retinal-detachment>

Tee JJL, Veckeneer M, Laidlaw DA. Persistent subfoveal fluid following retinal detachment surgery: an SD-OCT guided study on the incidence, aetiological associations, and natural history. *Eye*. Nature Publishing Group; mars 2016;30(3):481-7.

Glaucoma Research Foundation. Español I en, Statement A, Policy P, Use T & C of, Credits P. Primary Open-Angle Glaucoma; [En ligne]. 2022 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.glaucoma.org/glaucoma/primary-open-angle-glaucoma.php>

Weinreb RN, Khaw PT. Primary open-angle glaucoma. *Lancet*. 22 mai 2004;363(9422):1711-20.

Glaucoma UK. Primary Glaucoma. [En ligne]. 2021 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://glaucoma.uk/about-glaucoma/what-is-glaucoma/primary-glaucoma/>

Arya M, Sorour O, Chaudhri J, Alibhai A, Waheed N, Duker J, et al. DISTINGUISHING INTRARETINAL MICROVASCULAR ABNORMALITIES FROM RETINAL NEOVASCULARIZATION USING OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY. *Retina*. 1 oct 2019;40:1.

ScienceDirect Topics. Intraretinal Microvascular Abnormalities - an overview | ScienceDirect Topics. [En ligne]. 2018 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.sciencedirect.com/topics/medicine-and-dentistry/intraretinal-microvascular-abnormalities>

Nag K. Diabetic retinopathy [En ligne]. 2019 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.slideshare.net/KawshikNag1/diabetic-retinopathy-138689419>

NIH.gov. Adrenomyeloneuropathy | Genetic and Rare Diseases Information Center (GARD) – an NCATS Program. [En ligne]. 8 nov 2021 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://rarediseases.info.nih.gov/diseases/10614/adrenomyeloneuropathy>

Sacconi R, Freund KB, Yannuzzi LA, Dolz-Marco R, Souied E, Capuano V, et al. The Expanded Spectrum of Perifoveal Exudative Vascular Anomalous Complex. *Am J Ophthalmol*. déc 2017;184:137-46.

EM-Consulte. Masson E. Perifoveal exudative vascular anomalous complex. [En ligne]. oct 2011 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/664821/perifoveal-exudative-vascular-anomalous-complex>

Reddy SV, Husain D. Panretinal Photocoagulation: A Review of Complications. Semin Ophthalmol. 2018;33(1):83-8.

Wightman AJ, Guymer RH. Reticular pseudodrusen: current understanding. Clin Exp Optom. sept 2019;102(5):455-62.

News OCT. Subretinal transient hyporeflectivity in age-related macular degeneration: a spectral-domain optical coherence tomography study - LWW Online. [En ligne]. 16 déc 2021 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <http://www.octnews.org/articles/11885700/subretinal-transient-hyporeflectivity-in-age-relat/www.octnews.org/articles/11885700/subretinal-transient-hyporeflectivity-in-age-relat/>

OSLI Retina. Retina - February 2020; [En ligne]. févr 2020 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <http://osliretina.healio.com/i/1209687-february-2020/53?>

Hunter's Hope. Coats Plus Syndrome (CRMCC). [En ligne]. 2022 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.huntershope.org/coats-plus-syndrome-crmcc/>

American Academy of Ophthalmology. What is Central Serous Chorioretinopathy? [En ligne]. 12 janv 2021 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-central-serous-retinopathy>

ScienceDaily. Late-onset retinal degeneration mechanism and potential Rx. [En ligne]. 2021 [cité le 6 janv 2022]. Disponible: <https://www.sciencedaily.com/releases/2021/12/211209133927.htm>

Yu S, Lakshminarayanan V. Fractal Dimension and Retinal Pathology: A Meta-Analysis. Applied Sciences. Multidisciplinary Digital Publishing Institute; janv 2021;11(5):2376.

Thomseth VM, Engelsvold DH, Ushakova A, Forsaa VA. EN FACE IMAGING OF OUTER RETINAL PATHOLOGY AFTER RETINAL DETACHMENT. Retina. 1 févr 2021;41(2):324-30.

EyeCarePD. Lederer D. Subretinal Hyperreflective Material (SHM). [En ligne]. 2020 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://eyecarepd.com/glossary/macular-oct/shm/>

Willoughby AS, Ying GS, Toth CA, Maguire MG, Burns RE, Grunwald JE, et al. Subretinal Hyperreflective Material in the Comparison of Age-Related Macular Degeneration Treatments Trials. Ophthalmology. sept 2015;122(9):1846-1853.e5.

EyeCarePD. Lederer D. Subretinal Fluid (SRF). [En ligne]. 2020 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://eyecarepd.com/glossary/macular-oct/srf/>

ScienceDirect Topics. Subretinal Fluid - an overview (pdf) | ScienceDirect Topics. [En ligne]. 2019 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.sciencedirect.com/topics/medicine-and-dentistry/subretinal-fluid/pdf>

EyeCarePD. Lederer D. Intraretinal Fluid (IRF). [En ligne]. 2020 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://eyecarepd.com/glossary/macular-oct/irf/>

de Moura J, Vidal PL, Novo J, Rouco J, Penedo MG, Ortega M. Intraretinal Fluid Pattern Characterization in Optical Coherence Tomography Images. Sensors. Multidisciplinary Digital Publishing Institute; janv 2020;20(7):2004.

Cho HJ, Yoon W, Yoon J, Na SK, Lee J, Kim J, et al. Development of Intraretinal Fluid in Neovascular Age-Related Macular Degeneration During Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Treatment. American Journal of Ophthalmology. 1 févr 2022;234:6-14.

Macular Society. Sorsby fundus dystrophy. [En ligne]. 2022 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.maculsociety.org/macular-disease/macular-conditions/sorsby-fundus-dystrophy/>

BrightFocus Foundation. Sorsby's Fundus Dystrophy | BrightFocus Foundation. [En ligne]. 25 août 2021 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.brightfocus.org/macular/article/sorsbys-fundus-dystrophy>

Christensen DRG, Brown FE, Cree AJ, Ratnayaka JA, Lotery AJ. Sorsby fundus dystrophy - A review of pathology and disease mechanisms. Exp Eye Res. déc 2017;165:35-46.

NIH.gov. Late-onset retinal degeneration | Genetic and Rare Diseases Information Center (GARD) – an NCATS Program. [En ligne]. 8 nov 2021 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://rarediseases.info.nih.gov/diseases/4357/late-onset-retinal-degeneration>

National Library of Medicine. Late-onset retinal degeneration - Conditions - GTR – NCBI. [En ligne]. 2003 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/gtr/conditions/C1854065/>

Tsang SH, Sharma T. Late-Onset Retinal Degeneration. Adv Exp Med Biol. 2018;1085:115-6.

nhs.uk. Age-related macular degeneration (AMD). [En ligne]. 23 oct 2017 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://www.nhs.uk/conditions/age-related-macular-degeneration-amd/>

Macular Society. Age-related macular degeneration. [En ligne]. mars 2022 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://www.macularsociety.org/macular-disease/macular-conditions/age-related-macular-degeneration/>

Kellogg Eye Center. Cystoid Macular Edema (CME) | Kellogg Eye Center | Michigan Medicine. [En ligne]. 2022 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://www.umkelloggeye.org/conditions-treatments/cystoid-macular-edema-cme>

Do P, Ferrucci S. Adult-onset foveomacular vitelliform dystrophy. Optometry. avr 2006;77(4):156-66.

NIH.gov. Adult-onset vitelliform macular dystrophy | Genetic and Rare Diseases Information Center (GARD) – an NCATS Program. [En ligne]. [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://rarediseases.info.nih.gov/diseases/10909/adult-onset-vitelliform-macular-dystrophy>

Orphanet. Late onset retinal degeneration. [En ligne]. 2022 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC_Exp.php?lng=EN&Expert=67042

Geographic Atrophy. Geographic Atrophy. [En ligne]. 2017 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://www.geographicatrophy.org>

EyeRounds Online Atlas of Ophthalmology. Intraretinal Microvascular Abnormality (IrMA). [En ligne]. 2008 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://webeye.ophth.uiowa.edu/eyeforum/atlas/pages/IRMA.htm>

Banda HK, Dang S, Rothman RJ. Perifoveal Exudative Vascular Anomalous Complex With Suspended Scattered Particles in Motion. Ophthalmic Surg Lasers Imaging Retina. 1 déc 2019;50(12):796-800.

Arnoldi K. Factors Contributing to the Outcome of Sensory Testing in Patients with Anomalous Binocular Correspondence. American Orthoptic Journal. janv 2011;61(1):128-36.

Bagolini B. Anomalous correspondence: Definition and diagnostic methods. Doc Ophthalmol. déc 1967;23(1):346-86.

Burian HM. Sensory Retinal Relationships in 100 Consecutive Cases of Heterotropia: A Comparative Clinical Study. Arch Ophthalmol. 1 juill 1970;84(1):16.

Flom MC. Corresponding and Disparate Retinal Points in Normal and Anomalous Correspondence: Optometry and Vision Science. sept 1980;57(9):656-65.

Lang J. Microtropia. Int Ophthalmol. janv 1983;6(1):33-6.

Nelson JI. A neurophysiological model for anomalous correspondence based on mechanisms of sensory fusion. Doc Ophthalmol. mars 1981;51(1-2):3-100.

Simonsz HJ. First description of anomalous retinal correspondence by Johannes Peter Müller in 1826. Strabismus. sept 2010;18(3):116-116.

Verma A. Anomalous Adaptive Conditions Associated with Strabismus. Ann Ophthalmol. 10 oct 2007;39(2):95-106.

Khochtali S, Ksiaa I, Megzari K, Khairallah M. Retinal Pigment Epithelium Detachment in Acute Vogt–Koyanagi–Harada Disease: An Unusual Finding at Presentation. Ocular Immunology and Inflammation. 19 mai 2019;27(4):591-4.

Vision Center. Retinal Detachment (Types, Causes, Symptoms & Treatments) [En ligne]. 2021 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.visioncenter.org/conditions/retinal-detachment/>

The American Society of Retina Specialists. Posterior Vitreous Detachment - Patients - The American Society of Retina Specialists. [En ligne]. 2016 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.asrs.org/patients/retinal-diseases/9/posterior-vitreous-detachment>

The American Society of Retina Specialists. Epiretinal Membranes - Patients - The American Society of Retina Specialists. [En ligne]. 2016 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.asrs.org/patients/retinal-diseases/19/epiretinal-membranes>

American Academy of Ophthalmology. What is Cytomegalovirus Retinitis? [En ligne]. 3 avr 2021 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-cytomegalovirus-retinitis>

Su Y, Zhang X, Gan Y, Ji Y, Wen F. Characteristics and Associated Factors of Flat Irregular Pigment Epithelial Detachment With Choroidal Neovascularization in Chronic Central Serous Chorioretinopathy. Front Med (Lausanne). 2021;8:687023.

Guo J, Tang W, Liu W, Chang Q, Xu G. CLINICAL FEATURES OF FLAT IRREGULAR PIGMENT EPITHELIAL DETACHMENT ASSOCIATED WITH CHOROIDAL NEOVASCULARIZATION IN CHRONIC CENTRAL SEROUS CHORIORETINOPATHY. Retina. 1 avr 2020;Publish Ahead of Print:1.

NCBI. Cerebroretinal microangiopathy with calcifications and cysts 1 - Conditions - GTR – NCBI. [En ligne]. 2018 [cité le 9 mars 2022]. Disponible:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/gtr/conditions/C4552029/>

Sources francophones

Association kératocône. Acronymes en ophtalmologie - Association kératocône. [En ligne]. 2008 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: https://www.keratocone.net/acronymes_oph.html

Réalités Ophtalmologiques. Dossier : Acronymes en ophtalmologie Archives [En ligne]. 2016 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/dossier/dossier-acronymes-en-ophtalmologie/>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 654 - Histoire naturelle des néovaisseaux choroïdiens naïfs-quiescents chez les patients avec la dégénérescence maculaire liée à l'âge | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/654-histoire-naturelle-des-neovaisseaux-choroïdiens-naifs-quiescents-chez-les>

Faculté de Médecine de Dijon. Acronyms-Abbreviations-Specialists. [En ligne]. 2011 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://anglaismedical.u-bourgogne.fr/acronyms/ophtal.htm>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 266 - Résultats de l'étude OmegaROP. Evaluation des concentrations érythrocytaires en acides gras chez les nouveau-nés prématurés atteint de rétinopathie des prématurés | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/266-resultats-de-letude-omegarop-evaluation-des-concentrations-erythrocytaires-en>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 162 - APOLLON – Etude prospective, observationnelle, évaluant la prise en charge, dans la pratique courante, des patients atteints d'œdème maculaire diabétique et initiant un traitement par injection intravitrénaine d'aflibercept (Eylea®) | SFO-online - Société Française... [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/162-apollon-etude-prospective-observationnelle-evaluant-la-prise-en-charge-dans-la>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 154-2 - Apport de l'OCT angiographie dans la maculopathie diabétique | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/154-2-apport-de-loct-angiographie-dans-la-maculopathie-diabetique>

Réalités Ophtalmologiques. Quid du PEVAC ? [En ligne]. 2017 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2017/03/28/quid-du-pevac/>

Réalités Ophtalmologiques. Quid de la PAMM ? [En ligne]. 2017 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2017/04/05/quid-de-pamm/>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 330 - Incidence et facteurs de risque des pseudodrusen réticulés: l'étude ALIENOR | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/330-incidence-et-facteurs-de-risque-des-pseudodrusen-reticules-letude-alienor>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. Corrélation entre l'atteinte de la rétine externe et l'acuité visuelle dans la maladie de Best | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/correlation-entre-latteinte-de-la-retine-externe-et-lacuite-visuelle-dans-la-maladie>

EM-Consulte. Masson E. Épithéliopathie rétinienne froissée de Martinique (MCRPE) : à propos d'un cas. [En ligne]. 8 mai 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/1291204/epitheliopathie-retinienne-froissee-de-martinique->

Réalités Ophtalmologiques. Quid de la RFM ? (Rétinopathie Froissée de Martinique) [En ligne]. 2017 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2017/04/07/quid-de-rfm-retinopathie-froissee-de-martinique/>

Réalités Ophtalmologiques. Quid de l'EMAP ? [En ligne]. 2017 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2017/03/22/quid-de-lemap/>

Réalités Ophtalmologiques. Quid du syndrome de Coats plus ? [En ligne]. 2017 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2017/03/31/quid-syndrome-de-coats-plus/>

Réalités Ophtalmologiques. Revue Francophone des Spécialistes de la Rétine Archives [En ligne]. [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/category/revue-francophone-des-specialistes-de-la-retine/>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. Évolution de la pression intra-oculaire après injection d'un implant intra-vitrén d'acétonide de fluocinolone:étude dans 4 pays européens | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/evolution-de-la-pression-intra-oculaire-apres-injection-dun-implant-intra-vitrean>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. Ablation de silicium après tamponnement prolongé pour décollement de rétine tractionnel : suivi à long terme | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/ablation-de-silicium-apres-tamponnement-prolonge-pour-decollement-de-reteine>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. Effet de la durée de tamponnement par huile de silicone sur les modifications de structure rétinienne des patients opérés de décollement de rétine rhegmatogène | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/effet-de-la-duree-de-tamponnement-par-huile-de-silicone-sur-les-modifications-de>

MedG. Glaucome primitif à angle ouvert. [En ligne]. 2018 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.medg.fr/glaucome-primitif-a-angle-ouvert-gpao/>

| SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. Occlusion de la veine centrale de la rétine du jeune adulte : a propos un cas | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/occlusion-de-la-veine-centrale-de-la-retine-du-jeune-adulte-propos-un-cas>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. Impact du confinement lié à la COVID-19 sur l'incidence des décollements de rétine, étude medico administrative française | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/impact-du-confinement-lie-la-covid-19-sur-lincidence-des-decollements-de-retine-etude>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. Intérêt de la vitrectomie dans la prise en charge des membranes épiretinien associées à un hamartome combiné de la rétine et de l'épithélium pigmentaire : à propos d'un cas pédiatrique | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/interet-de-la-vitrectomie-dans-la-prise-en-charge-des-membranes-epiretinien>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 294 - Dystrophie pseudovitelliforme de l'adulte : caractérisation phénotypique différenciée | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/294-dystrophie-pseudovitelliforme-de-ladulte-caracterisation-phenotypique>

Orphanet. Dystrophie fovéo maculaire vitelliforme de l'adulte. [En ligne]. déc 2013 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: https://www.orpha.net/consor4.01/www/cgi-bin/OC_Exp.php?lng=FR&Expert=99000

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 666 - Une nouvelle association:la neuro-rétinopathie maculaire aiguë dans la névrite optique aiguë | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/666-une-nouvelle-associationla-neuro-retinopathie-maculaire-aigue-dans-la-nevrite>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 399 - Analyse en OCT-Angiographie des PEVAC, une nouvelle maculopathie méconnue | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/399-analyse-en-oct-angiographie-des-pevac-une-nouvelle-maculopathie-meconnue>

Ophtalmo.net. ABREVIATIONS UTILISEES DANS LE DOMAINE DU HANDICAP VISUEL.[En ligne]. 2008 [cité le 26 déc 2021]. Disponible:
<http://www.ophtalmo.net/bv/GP/IndexGP/G/Glossaire/glossaire.htm>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 166 - Efficacité et sécurité de l'objectif non contact grand champ dans la réalisation des panphotocoagulations rétiniennes au laser navigué | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible:
<https://www.sfo-online.fr/session/media/166-efficacite-et-securite-de-lobjectif-non-contact-grand-champ-dans-la-realisation>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 467 - SD-OCT et angio-OCT d'une maculopathie moyenne paracentrale aiguë (PAMM) chez un patient drépanocytaire, à propos d'un cas | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible:
<https://www.sfo-online.fr/session/media/467-sd-oct-et-angio-oct-dune-maculopathie-moyenne-paracentrale-aigue-pamm-chez-un>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 296 - Etude française des patients aveugles implantés avec l'implant sous-rétinien Retina Implant: conception de l'étude | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/296-etude-francaise-des-patients-aveugles-implantes-avec-limplant-sous-retinien>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 298 - Maculopathie toxique par anti-paludéens de synthèse : évolution à long terme, intérêt d'un dépistage précoce | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie; [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/298-maculopathie-toxique-par-anti-paludeens-de-synthese-evolution-long-terme-interet>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 658 - « Hyporeflectivité sous rétinienne évanescante » en SD-OCT dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/658-hyporeflectivite-sous-retinienne-evanescante-en-sd-oct-dans-la-degenerescence>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. 446 - Bestrophinopathies autosomales récessives: analyse génétique et phénotypique d'une large cohorte européenne | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 26 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/446-bestrophinopathies-autosomales-recessives-analyse-genetique-et-phenotypique-dune>

Ophtavet. Atrophie rétinienne progressive. [En ligne]. 2021 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://ophtavet.com/ophtalmologie-veterinaire/oeil-et-ses-maladies/atrophie-retinienne-progressive/>

Chaudieu G, Médan S, Quignon P, André C, Molon-Noblot S. Les atrophies progressives de la rétine chez le chien : que doit connaître le praticien en 2021 ? Revue Vétérinaire Clinique. 1 sept 2021;56(3):113-40.

Édition professionnelle du Manuel MSD. Décollement de la rétine - Troubles oculaires. [En ligne]. avril 2022 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.msdmanuals.com/fr/professional/troubles-oculaires/pathologies-de-la-r%C3%A9tine/d%C3%A9collement-de-la-r%C3%A9tine>

EM-Consulte. Masson E. Persistance de liquide sous-rétinien maculaire après traitement d'un décollement de rétine rhegmatogène par cryothérapie-indentation. [En ligne]. 2007 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/113444>

Passemar M, Lafontaine PO, Creuzot-Garcher C. Persistance de liquide sous-rétinien maculaire après traitement d'un décollement de rétine rhegmatogène par cryothérapie-indentation. Journal Français d'Ophtalmologie. 1 avr 2007;30(4):408.e1-408.e5.

Feraoun MN, Dot C, Lecorre A, El Chehab H, May F. Persistance prolongée de liquide sous-rétinien rétrofovéolaire après un décollement de rétine rhegmatogène. Journal Français d'Ophtalmologie. 1 avr 2011;34(4):248-51.

Réalités Ophtalmologiques. N. Leveziel, Auteur à Réalités Ophtalmologiques [En ligne]. 2019 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/author/nleveziel/>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. Maculopathie médiane paracentrale aiguë : à propos de 3 cas | SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. [En ligne]. 2019 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.sfo-online.fr/session/media/maculopathie-mediane-paracentrale-aigue-propos-de-3-cas>

Bellot L, Laurent C, Arcade PE, Mouriaux F. Neurorétinopathie maculaire aiguë : description et intérêt de l'OCT en face, série de cas. Journal Français d'Ophtalmologie [En ligne]. 21 déc 2021 [cité le 29 déc 2021]; Disponible: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0181551221006008>

Georges A, Querques G. Les pseudo-drusen réticulés. 2013;3.

Réalités Ophtalmologiques. Pseudodrusen réticulés et évolutivité de la DMLA [En ligne]. 2015 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2015/01/21/pseudodrusen-reticules-et-evolutivite-de-la-dmla/>

Les Cahiers d’Ophtalmologie. Les pseudo-drusen réticulés. [En ligne]. déc 2013 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.cahiers-ophtalmologie.fr/les-pseudo-drusen-reticules>

Orphanet. Dystrophie maculaire vitelliforme de Best. [En ligne]. déc 2013 [cité le 29 déc 2021].

Disponible: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC_Exp.php?Ing=FR&Expert=1243

Ooreka.fr. Maladie de Best : causes, symptômes et traitement – Ooreka. [En ligne]. 13 janv 2016 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <http://problemes-vue.ooreka.fr/astuce/voir/615119/maladie-de-best>

SNOF. Maladie de Best; [En ligne]. 2022 [cité le 29 déc 2021]. Disponible:

<https://www.snof.org/encyclopedie/maladie-de-best>

Edimark.fr. Astroz P. Hyporéflectivité évanescante sous-rétinienne : une lésion de la... [En ligne]. juin 2020 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.edimark.fr/images-ophtalmologie/hyporeflectivite-evanescante-sous-retinienne-lesion-dmla-qu-il-n-est-pas-necessaire-traiter>

Orphanet. Bestrophinopathie autosomique récessive. [En ligne]. mars 2014 [cité le 29 déc 2021].

Disponible: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC_Exp.php?Expert=139455&Ing=FR

Intermediapub. Encyclopedia : Expression mutante best1 et altération de la phagocytose dans un modèle ipsc de bestrophinopathie autosomique récessive - rapports scientifiques - Rapports scientifiques 2021. [En ligne]. 2021 [cité le 29 déc 2021]. Disponible:

<https://fr.intermediapub.com/mutant-best1-expression-933851>

SFO. Atrophie Maculaire Extensive avec Pseudodrusen : à propos d’un cas; [En ligne]. 2020 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <http://sfo-eposter-evideos2020.medicalcongress.online/mediatheque/media.aspx?mediaId=89402&channel=89290>

Les Cahiers d’Ophtalmologie. Décollement de l’épithélium pigmentaire : ce qu’il faut savoir. [En ligne]. mars 2020 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://www.cahiers-ophtalmologie.fr/décollement-de-lepithelium-pigmentaire-ce-quil-faut-savoir>

Wausaurcsportsmen. Microangiopathie cérébrorétinienne avec calcifications et kystes - fr.wausaurcsportsmen.org. [En ligne]. 2019 [cité le 29 déc 2021]. Disponible: <https://fr.wausaurcsportsmen.org/853574-cerebroretinal-microangiopathy-with-calcifications-and-JANXBR>

Orphanet. Dégénérescence rétinienne d'apparition tardive. [En ligne]. 2020 [cité le 6 janv 2022]. Disponible: https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Disease_Search.php?lng=FR&data_id=10902

Coscas G. Cœdèmes maculaires: Aspects cliniques et thérapeutiques. 2011.

EM-Consulte. Masson E. Traitement de la rétinopathie diabétique proliférante. [En ligne]. 2010 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/261529/traitement-de-la-retinopathie-diabetique-prolifera>

EM-Consulte. Masson E. Rétinopathie diabétique (en dehors de la maculopathie). [En ligne]. 2016 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/1038080/retinopathie-diabetique-en-dehors-de-la-maculopath>

EM-Consulte. Masson E. Occlusions veineuses rétiennes. [En ligne]. 2020 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/986999/occlusions-veineuses-retiniennes>

EM-Consulte. Masson E. Cœdème maculaire diabétique : aspects cliniques et prise en charge thérapeutique. [En ligne]. 2016 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/1072402/Coedeme-maculaire-diabetique-aspects-cliniques-et-pr>

EM-Consulte. Masson E. Tumeurs vasculaires rétiennes. [En ligne]. 2017 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/1125733/tumeurs-vasculaires-retiniennes>

EM-Consulte. Masson E. Nutrition et dégénérescence maculaire liée à l'âge. [En ligne]. 2013 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/794258/nutrition-et-degenerescence-maculaire-lilee-a-l-age>

Souied E, Coscas G, Soubrane G. Dystrophies héréditaires de la macula. EMC - Ophtalmologie. 1 janv 2004;1:1-19.

Réalités Ophtalmologiques. Matériel exsudatif sous-rétinien et DMLA : quel intérêt pronostic ? [En ligne]. 2020 [cité le 5 févr 2022]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2020/07/02/materiel-exsudatif-sous-retinien-et-dmla -quel-interet-pronostic/>

Améli.fr. Dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) | ameli.fr | Assuré. [En ligne]. 2022 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/dmla>

SNOF. Oedème maculaire cystoïde. [En ligne]. 2004 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://www.snof.org/encyclopedie/oed%C3%A8me-maculaire-cysto%C3%AFde>

EM-Consulte. Masson E. Persistance prolongée de liquide sous-rétinien rétrofovéolaire après un décollement de rétine rhegmatogène. [En ligne]. 12 avr 2011 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/286419/persistance-prolongee-de-liquide-sous-retinien-ret>

Rétine Gallien. Pathologie : La choriorétinopathie séreuse centrale (CRSC) | Rétine Gallien. [En ligne]. 2015 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://www.retingallien.com/chorioretinopathie.php>

Delyfer DMN. Le liquide intra-rétinien est-il tolérable dans le suivi d'une DMLA exsudative ? 2020;7.

EyeCarePD. Singh J. Décollement de l'épithélium pigmentaire (DEP). [En ligne]. 2019 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://eyecarepd.com/fr/glossaire/tco-maculaire/dep/>

EyeCarePD. Singh J. Matériel hyperréflectif sous-rétinien (MHS). [En ligne]. 2019 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://eyecarepd.com/fr/glossaire/tco-maculaire/mhs/>

Troumani Y, Beral L, David T. Traitement d'une membrane néovasculaire choroïdienne chez un patient présentant une dystrophie rétinienne autosomique dominante rare par afibbercept : à propos d'un cas. Journal Français d'Ophtalmologie. avr 2015;38(4):e67-9.

Réalités Ophtalmologiques. Atrophie géographique et altérations de la choriocapillaire. [En ligne]. 2017 [cité le 6 févr 2022]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2017/03/16/atrophie-geographique-alterations-de-choriocapillaire/>

Les Cahiers d'Ophtalmologie. Atrophie maculaire : la nouvelle terminologie de la conférence de consensus internationale; [En ligne]. mars 2020 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.cahiers-ophtalmologie.fr/atrophie-maculaire-la-nouvelle-terminologie-de-la-conference-de-consensus-internationale>

SFO-online - Société Française d'Ophtalmologie. Rapport SFO – Strabisme. [En ligne]. 2013 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: https://www.em-consulte.com/em/SFO/2013/html/file_100023.html

Améli.fr. Décollement de rétine; [En ligne]. 10 août 2022 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.ameli.fr/ain/assure/sante/urgence/pathologies/decollement-retine>

EM-Consulte. Masson E. Décollements de rétine exsudatifs d'origine inflammatoire ou infectieuse. [En ligne]. 20 avril 2011 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.em-consulte.com/article/287386/décollements-de-rétine-exsudatifs-d-origine-inflam>

Institut de la rétine - CHU de Nantes. Décollement postérieur du vitré (DPV) | Institut de la rétine | CHU de Nantes. [En ligne]. 2020 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.retine-chirurgie-nantes.fr/décollement-postérieur-du-vitre-dpv>

Édition professionnelle du Manuel MSD. Glaucome primitif à angle ouvert - Troubles oculaires. [En ligne]. mars 2021 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.msdmanuals.com/fr/professional/troubles-oculaires/glaucome/glaucome-primitif-%C3%A0-angle-ouvert>

Institut de la rétine - CHU de Nantes. Occlusions veineuses rétiennes | Institut de la rétine | CHU de Nantes; [En ligne]. 2019 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.retine-chirurgie-nantes.fr/occlusions-veineuses-retiniennes>

Réalités Ophtalmologiques. Conduite à tenir devant une occlusion de l'artère centrale de la rétine. [En ligne]. 2021 [cité le 27 févr 2022]. Disponible: <https://www.realites-ophtalmologiques.com/2021/01/08/conduite-a-tenir-devant-une-occlusion-de-lartere-centrale-de-la-retine/>