

Cas guéris.

N°	AUTEUR ET SOURCE BIBLIOGRAPHIQUE	AGE (en années)	DURÉE DE LA MALADIE	ÉTAT DU MALADE	DURÉE DE LA GUÉRISON (en années)
1	MANFREDI. Un caso di glioma della retina. <i>Rivista clinica</i> , mai 1868, p. 1.	3 ans.	1 mois 1/2.	1 ^{er} stade.	20 ans.
2	NETTLESHIP. Curator's pathol. Report. <i>Royal London Ophth. Hospit. Report</i> , VII, 1871, p. 217.	3 ans 1/2.	6 mois.	T. = +. Signes d'iritis.	19 ans.
3	GRUENING. <i>Transact. of the American Ophth. Society</i> , 1887, p. 490.	5 ans.	?	?	18 ans.
4	LANDSBERG. Zur Kasuistik des Netzhautglioms. <i>Archiv für Ophth.</i> , 1875, XXI, 2, p. 93.	3 ans.	2 ans.	Tumeur bosselée dans le corps vitré.	16 ans.
5	SCHIESS. <i>Archiv. für Ophth.</i> , XXXIV, 4.	1 an.	?	?	16 ans.
6	FOUCHARD. <i>Du gliome de la rétine</i> . Thèse de Paris, 1885.	1 an et 9 m.	2 mois.	1 ^{er} stade.	16 ans.
7	NOYES. Gliosarcom of the retina. Enucleation. No recurrence after 14 1/2 years. <i>Transact. of the Americ. Ophth. Soc.</i> , 1887, p. 483.	1 an et 3 m.	?	Masses jaunes dans le corps vitré.	14 ans et 6 mois.
8	LUKOWICS. <i>Beitrag zur Prognostik des Glioma Retinae</i> . Th. de Halle, 1884.	2 ans 1/2.	?	?	14 ans et 4 mois.
9	AGNEW et ENO. A case of consecutive enucleation of both eyes for recurring glioma. <i>Transact. of the Americ. Ophth. Society</i> , 1875, p. 349.	1 an 1/2.	6 mois.	1 ^{er} stade (les deux yeux).	14 ans.
10	HIESCHBERG. Anatomische Untersuchungen über Glioma retinae. <i>Archiv für Ophth.</i> , 1868, XIV, 2, p. 30.	5 ans.	3 semaines.	1 ^{er} stade. T. normale.	12 ans et 6 mois.

N°	AUTEUR ET SOURCE BIBLIOGRAPHIQUE	AGE (en années)	DURÉE DE LA MALADIE	ÉTAT DU MALADE	DURÉE DE LA GUÉRISON (en années)
11	HIRSCHBERG. Fragmente über die bösartigen Geschwülste des Augapfels. <i>Archiv für Augenheilk.</i> , 1880, X, 1, p. 40.	1 an.	6 semaines.	Tumeur allant jusqu'au cristallin.	12 ans et 3 mois.
12	BRAILEY. Intraocular tumours. <i>Royal London Ophthol. Hosp. Reports</i> , 1885, X, p. 247.	5 ans.	6 mois.	T. = +. Inflammation et douleurs.	11 ans et 9 mois.
13	PINTO. <i>Untersuchungen über intraoculare Tumoren</i> . Wiesbaden, 1886.	1 an et 3 m.	4 mois.	T. = +. 1 ^{er} stade.	11 ans et 6 mois.
14	K. HEYMER. <i>Beiträge zur Kenntnis des Glioms der retinae</i> . Th. de Strasbourg, 1893.	3 ans.	3 ans.	T. = +. Pas d'examen microscopique.	10 ans et 9 mois.
15	THEOBALD. <i>Transact. of the Americ. Ophth. Society</i> , 1885, p. 719. — <i>Ibid.</i> , 1887, p. 488.	6 ans.	?	? Pas d'examen microscopique.	9 ans et 6 mois.
16	HODGES. Glioma retinae. Excision of the Eye; no recurrence of disease after two years. <i>Lancet</i> , 1879, I, p. 191.	4 ans.	6 semaines.	Tumeur derrière le cristallin. T. = ? +.	9 ans.
17	VETSCH. Über gliome retinae. <i>Archiv für Augenheilk.</i> , 1882, XI, 415.	1 an 1/2.	9 mois.	Mégalocornée.	9 ans.
18	VOGLER. Mittheilungen aus D ^r Hirschberg's Augen klinik. <i>Archiv für Augenheilk.</i> , 1879, VIII, 202.	4 ans.	4 semaines.	T. = +. Bosselures blanchâtres.	8 ans et 9 mois.
19	LUKOWICS. <i>Ibidem</i> . <i>Loco citato</i> .	3 ans.	?	?	8 ans et 8 mois.
20	GRUENING. <i>Loco citato</i> .	1 an.	?	? Pas d'examen microscopique.	8 ans.
21	VETSCH. <i>Loco citato</i> .	9 mois.	9 mois.	Ectasie du bulbe.	7 ans.
22	HEYMER. <i>Loco citato</i> .	4 ans.	15 jours.	État glaucomateux. Hypopyon.	7 ans.
23	LUKOWICS. <i>Loco citato</i> .	2 ans 1/2.	?	?	6 ans et 8 mois.

N ^o	AUTEUR ET SOURCE BIBLIOGRAPHIQUE	AGE (en années)	DURÉE DE LA MALADIE	ÉTAT DU MALADE	DURÉE DE LA GUÉRISON (en années)
24	LUKOWICZ. <i>Loco citato</i> .	9 ans.	?	?	6 ans et 7 mois.
25	SNELL. Glioma of retina; Eyeball removed six and half years ago, no recurrence. <i>Brit. med. Journal</i> , 1884, II, p. 1194.	2 ans 1/2.	Plus. mois.	?	6 ans 1/2.
26	CARTER. Excision of the eyeball for cancer and no return at the end of 6 years. <i>London Ophth. Hosp. Reports</i> , 1869, VI, 3, 242.	4 ans.	Depuis peu.	1 ^{er} stade. T. = +.	6 ans.
27	SINCLAIR. A case of retinal glioma of both eyes. <i>American Journ. of Ophth.</i> , oct. 1887, vol. IV, p. 285.	?	?	T. = + (deux yeux).	6 ans.
28	PANIZZA. <i>Sul fungo midollare dell'occhio</i> . Pavie, 1826.	1 an et 9 m.	1 mois.	Tumeur derrière le cristallin.	6 ans.
29	COLBURN. Glioma retinae. <i>Chicago medical recorder</i> , 1891.	4 mois.	10 sem.	1 ^{er} et 2 ^e stades.	6 ans.
30	LAWSON-COLLINS. Glioma of the retina. <i>Lancet</i> , 1876, I, p. 163.	2 ans.	6 mois.	?	5 ans et 9 mois.
31	WOLFF. Thèse de Berlin, 1893.	6 ans.	3 semaines.	?	5 ans et 9 mois.
32	LUKOWICZ. <i>Loco citato</i> .	3 ans et 9 m.	?	?	5 ans et 3 mois.
33	NETTLESHIP. <i>Royal London Ophth. Hospital Reports</i> , 1876, t. IX.	2 ans 1/2.	1 an 1/2.	?	5 ans et 2 mois.
34	LANDSBERG. Zur Kasuistik des Netzhautglioms. <i>Arch. für Ophth.</i> , 1875, t. XXI.	6 ans 1/2.	10 mois.	T. = +.	5 ans.
35	GLASER. Thèse de Würzburg, 1886.	15 ans.	?	1 ^{er} stade. Strabisme divergent.	5 ans.
36	MAC FARLAND. <i>Transact. of the Americ. Ophth. Society</i> , 1886, p. 110.	2 ans.	Quelques jours.	T. = n. Reflet gris d'acier.	5 ans.

N ^o	AUTEUR ET SOURCE BIBLIOGRAPHIQUE	AGE (en années)	DURÉE DE LA MALADIE	ÉTAT DU MALADE	DURÉE DE LA GUÉRISON (en années)
37	LAWFORD-COLLINS. <i>Loco citato</i> .	4 ans 1/2.	?	T. = +. S. = 0.	4 ans et 7 mois.
38	PINTO. <i>Loco citato</i> .	5 ans.	3 semaines.	T. = + 2.	4 ans et 6 mois.
39	NELLESSEN. Thèse de Halle, 1872.	8 ans.	1 mois.	Tumeur vésiculeuse.	4 ans et 4 mois.
40	COLLINS. <i>Loco citato</i> .	10 mois.	?	Deux yeux.	4 ans.
41	VETSCH. <i>Loco citato</i> .	2 ans et 3 m.	1 an et 9 m.	Perforation de la sclérotique. T. = normale.	4 ans.
42	WOLFF. <i>Loco citato</i> .	3 ans et 6 m.	?	T. = + 2.	3 ans et 9 mois.
43	HIRSCHBERG. <i>Klinische Beobachtungen aus meiner Augenklinik</i> , 1874, p. 9 et 53.	10 sem.	10 sem.	1 ^{er} stade.	3 ans et 6 mois.
44	LAWFORD-COLLINS. <i>Loco citato</i> .	6 ans.	?	?	3 ans 1/2.
45	COLLINS. <i>Royal London Ophth. Hospital Reports</i> , 1893, XIII, 3, 361.	5 mois.	1 mois.	Deux yeux.	3 ans 1/2.
46	LE MÊME. <i>Ibidem</i> .	7 mois.	3 semaines.	Les deux yeux.	3 ans 1/2.
47	LE MÊME. <i>Ibidem</i> .	3 ans.	3 ans.	?	3 ans et 4 mois.
48	LE MÊME. <i>Ibidem</i> .	1 an 4 mois.	?	Les deux yeux.	3 ans et 3 mois.
49	LE MÊME. <i>Ibidem</i> .	4 ans.	3 semaines.	T. = +.	3 ans et 3 mois.
50	LAWFORD-COLLINS. <i>Loco citato</i> .	1 an 1/2.	1 an 1/2.	?	3 ans et 1 mois.
51	BRIÈRE. Gliome de la rétine. <i>Gazette des hôpitaux</i> , 1875, 114, p. 907.	2 ans 3 mois	?	T. = +. Tumeur visible.	3 ans.
52	FANO. Cataracte volumineuse consécutive à un cancer encéphaloïde de la rétine. <i>Journal d'oculistique</i> , 1888.	5 ans.	?	Gliome ?	3 an.
53	LAWFORD-COLLINS. <i>Loco citato</i> .	2 mois.	?	Les deux yeux.	3 ans.
54	LE MÊME. <i>Eodem loco</i> .	5 mois.	2 mois.	Les deux yeux.	3 ans.
55	LE MÊME. <i>Eodem loco</i> .	3 ans 3 mois	9 mois.	Nodules flottants dans le corps vitré.	3 ans. Fuchs, dans sa monographie, mentionne deux cas de gliome rétinien opérés et restés sains pendant trois ans après.

N°	AUTEUR ET SOURCE BIBLIOGRAPHIQUE	AGE (en années)	DURÉE DE LA MALADIE	ÉTAT DU MALADE	DURÉE DE LA GUÉRISON (en années)
56	PINTO. <i>Loco citato</i> .	2 ans.	?	?	2 ans et 10 mois.
57	COLLINS. <i>Loco citato</i> .	5 mois.	?	Les deux yeux.	2 ans et 7 mois.
58	HEYMER. <i>Loco citato</i> .	1 an 1/2.	8 semaines.	Pupille rétrécie, reflet jaune.	2 ans 1/2.
59	PINTO. <i>Loco citato</i> .	1 an 9 mois.	15 jours.	?	2 ans 1/2.
60	ROMPE. <i>Beitrag zur Kenntniss des Glioma Retinae</i> . Thèse de Göttingen, 1884.	2 ans.	5 mois.	1 ^{er} stade. T. = n.	2 ans 1/2.
61	LAWFORD-COLLINS. <i>Loco citato</i> (c'est le cas de Jessop).	1 an 9 mois.	1 an.	?	2 ans et 4 mois.
62	LUKOWICS. <i>Loco citato</i> .	11 mois.	?	?	2 ans et 4 mois.
63	WINTERSTEINER.	4 ans 1/2.	1 an.	1 ^{er} stade.	2 ans et 4 mois.
64	LUKOWICS. <i>Loco citato</i> .	1 an.	?	Tumeur dans la chambre antérieure.	2 ans.
65	LE MÊME. <i>Eodem loco</i> .	1 an.	?	?	2 ans.
66	COLBURN. <i>Chicago Medical Recorder</i> (déjà cité).	3 ans.	Quelques jours.	Tumeur près de la macula.	2 ans.
67	BOCCHI-ADRIANO. Di un caso di tumore retinico. <i>Annali di oftalmologia</i> , 1893, XXV, fascicules 2-3.	4 ans.	?	T. = +.	2 ans.
68	BOTETER (W.). Gliom-operation. Cauterisation. Recovery. <i>Medical Recorder</i> , 31 août 1895.	3 ans 6 m.	3 ans 6 mois.	3 ^e stade.	2 ans.
69	LAGRANGE. <i>Archives d'ophtalmol.</i> , 1890.	7 ans.	Quelques semaines.	1 ^{er} stade. T. = n.	10 ans.
70	LUIZ DA COSTA. <i>Revista portugueza de medicina e cirurgia praticas</i> , 15 août 1897.	Fille 26 mois C. D.	1 an.	Strabisme convergent. Pupille un peu dilatée, immobile; derrière le cristallin, masse jaunâtre. A. = 0, T. augmentée. Enucléation le 26 février 1889.	Le 15 août 1897. Pas de récurrence. Guérison complète. 8 ans.
71	JACOB ISLER. <i>Ueber Glioma Retinae</i> . Thèse de Bâle, 1899.	Garçon 2 ans 1/2 C. D.	15 jours.	Augmentation de tons. Reflet jaune du fond de l'œil. Enucléation le 22 juillet 1869.	Le malade est revu en août 1898. Orbite droit diminuée. C. G. normal. A. = 2/3.

N°	AUTEUR ET SOURCE BIBLIOGRAPHIQUE	AGE (en années)	DURÉE DE LA MALADIE	ÉTAT DU MALADE	DURÉE DE LA GUÉRISON (en années)
72	JACOB ISLER. <i>Ueber Glioma Retinae</i> . Thèse de Bâle, 1899.	Fille 3 ans C. G.	Après la naissance inflammation des deux yeux guérie en 1 mois. Rougeur d'œ. G., larmoiement et douleurs depuis 1 mois.	œ. G. Pupille immobile. Masse dans l'intérieur de l'œil, blanche lisse. T. = normal. Enucléation le 11 mars 1875.	Pas de récurrence. On a revu la malade tous les ans (1899) C. D. = normal, A. = 1/3.
73	LE MÊME. <i>Eodem loco</i> .	Fille 1 an C. D.	9 semaines: douleurs et photophobie.	A. = 0. T. = augmenté. Injection périoculaire. Pupille dilatée au maximum. Enucléation le 7 octobre 1886.	Revu le 11 août 1898. Orbite droit diminuée. C. G. = normal. A. = 1.
74	LE MÊME. <i>Eodem loco</i> .	Fille 1 an C. G.	3 mois.	T. augmenté. Reflet gris verdâtre venant du fond. Enucléation le 21 mai 1896.	Revu le 15 août 1898. Pas de récurrence. C. D. = normal.
75	LAGRANGE. <i>Archives d'ophtalmol.</i> , 1890.	10 mois.	8 mois.	1 ^{er} stade. Tension normale.	2 ans 1/2.
76	LE MÊME. <i>Eodem loco</i> .	6 ans.	18 mois.	2 ^e stade.	2 ans.

Guérisons provisoires

C'est-à-dire cas dans lesquels l'opération retarde l'issue fatale, mais le temps pendant lequel le malade a été observé est trop court pour pouvoir affirmer la guérison.

N°	AUTEUR ET SOURCE BIBLIOGRAPHIQUE	AGE AU MOMENT DE L'OPÉRATION	DURÉE DE LA MALADIE AVANT L'OPÉRATION	STADE	TEMPS D'OBSERVATION	REMARQUES
1	WOLFF. <i>Loco citato.</i>	5 mois.	4 semaines.	T. = +.	1 an 11 mois	
2	LAWFORD - COLLINS. <i>Loco citato</i> (c'est le cas de SQUARE).	7 ans.	3 mois.	?	1 an 10 mois	
3	PINTO. <i>Loco citato.</i>	6 ans 9 mois	3 mois.	Masse bosselée dans le corps vitré.	1 an 7 mois	
4	BRIÈRE. <i>Loco citato.</i>	4 ans.	?	Bulbe douloureux et très dur.	1 an 6 mois	
5	SCHONEMANN. <i>Beitrag zur Kasuistik des Glioma retinae.</i> Th. de Marbourg, 1890.	10 mois.	15 jours.	Microphthalm. tumeur du corps vitré avec vaisseaux.	1 an 6 mois	Mort de diphtérie.
6	WOLFF. <i>Loco citato.</i>	4 ans.	Quelques semaines.	1 ^{er} stade. T. = +	1 an 6 mois	
7	LAWFORD - COLLINS. <i>Loco citato</i> (cas des auteurs).	5 ans.	1 mois.	?	1 an 5 mois	
8	STEFFAN. <i>Jahresbericht</i> , 1873-74.	1 an 3 mois.	4 mois.	?	1 an 4 mois	
9	HIRSCHBERG. <i>Klin. Beob. aus meiner Augenheilk.</i> , 1874.	6 ans.	6 semaines.	Staphylome ciliaire, protrusion du bulbe.	1 an.	
10	SCHIESS. <i>Klin. Monatsbl. für Augenheilk.</i> , 1870.	2 ans 6 mois	15 jours.	1 ^{er} stade. T. = +	1 an.	
11	COMPES. <i>Ueber Glioma retinae.</i> Th. de Wurzburg, 1878.	3 ans.	?	Stade glaucomateux.	1 an.	Mort de scarlatine.
12	PINTO. <i>Loco citato.</i>	4 ans.	15 jours.	Tumeur vil-leuse dans le corps vitré.	10 mois.	
13	BRIÈRE. Gliome de la rétine et de l'orbite. <i>Annales d'oculistique</i> , 1879, t. LXXXI, p. 35.	2 ans 1/2.	?	Tumeur de l'orbite grosse comme une châtaigne.	10 mois.	Récidive et extirpation de la récidive, 1 mois après l'enucléation.
14	LUKOWICS. <i>Loco citato.</i>	2 ans.	?	?	10 mois.	

N°	AUTEUR ET SOURCE BIBLIOGRAPHIQUE	AGE AU MOMENT DE L'OPÉRATION	DURÉE DE LA MALADIE AVANT L'OPÉRATION	STADE	TEMPS D'OBSERVATION	REMARQUES
15	SANTARNECCHI. Contributo alla storia dello glioma della retina. <i>Annali di oftalmologia</i> , 1878, VII.	5 ans.	3 mois.	Etat glaucomateux.	8 mois.	
16	LUKOWICS. <i>Loco citato.</i>	3 ans 1/2.	6 mois.	Bulbe augmenté.	8 mois.	
17	WOLFF. <i>Loco citato.</i>	9 mois.	Depuis des m.	1 ^{er} stade.	8 mois.	
18	LAWFORD - COLLINS. <i>Loco citato.</i>	4 mois.	1 mois.	?	7 mois.	
19	CAPRON. A case of glioma. <i>Transact. of Ophth. American Society</i> , 1888.	?	?	Perforation du bulbe. Tumeur orbitaire.	6 à 8 mois.	
20	VETSCH. <i>Loco citato.</i>	8 mois.	6 semaines.	Cornée agrandie. T. = +.	7 mois 1/2.	
21	KNAPP. Zwei Fälle von Retinal Gliom. <i>Archiv für Augen- und Ohrenheilkunde</i> , 1875, IV.	12 ans.	1 semaine.	1 ^{er} st. T. = n.	6 mois.	
22	BRAILEY. <i>Loco citato.</i>	22 mois.	10 mois.	Tumeur vascularisée derrière le cristallin.	6 mois.	
23	WINTERSTRINER.	6 ans.	2 mois.	1 ^{er} st. T. = n.	6 mois.	
24	J. ISLER. <i>Ueber das Glioma Retinae.</i> Thèse de Bâle, 1899.	Garçon 3 ans. (E. D.)	4 semaines.	Pupille sans réaction, reflet jaune. A l'éclairage oblique, on voit derrière le cristallin une masse jaune paille bosselée avec quelques vaisseaux. T. = augmenté. A = 0. (E. G. normal. Enucleation le 11 décembre 1897.	Le malade est revu le 18 novembre 1898. (E. G. normal.	
25	DESVAUX (d'Angers). <i>Société française d'oph.</i> , Congrès 1899.	3 ans.	6 mois.	Augmentation du tonus; l'enfant perçoit à peine la lumière.	1 an.	
26	LAGRANGE. In présent ouvrage.	2 ans 1/2.	8 mois.	1 ^{er} stade.	18 mois.	

Cas guéris d'un seul côté.

N ^o	AUTEUR ET SOURCE BIBLIOGRAPHIQUE	AGE ET SEXE	DURÉE DE LA MALADIE DU 1 ^{er} ŒIL	TEMPS DE LA GUÉRISON DU 1 ^{er} ŒIL	ÉPOQUE DE LA MALADIE DU 2 ^e ŒIL	TERMINAISON
1	KNAPP. <i>Die intraoculären Geschwülste</i> , Karlsruhe, 1868.	Garçon 18 semaines.	Depuis la naissance.	2 ans 1/2.	Peu après l'opération.	20 mois plus tard, œil rempli par la tumeur; mort 6 mois plus tard.
2	HIRSCHBERG et HAPPE. Glioma retinæ endophytum. <i>Archiv für Opht.</i> , 1870, XVI.	Garçon 7 mois.	Id.	3 ans.	A l'âge de 20 mois.	A 3 ans, l'œil devient plus gros; énucléation à 3 ans 1/2; récidive 8 jours plus tard. Mort 3 semaines plus tard.
3	BRAILEY. <i>Loco citato</i> .	Garçon 2 mois.	Depuis 3 semaines.	2 ans 6 mois.	13 mois après l'opération.	Excision du bulbe 2 ans 1/2 après la première opération. Issue?
4	VETSCH. <i>Loco citato</i> .	Garçon 8 mois.	Depuis 4 mois.	3 ans 2 mois.	3 ans après l'opération.	Amaurose 6 mois plus tard. Terminaison (?)
5	SNELL. Retinal glioma. <i>British med. Journal</i> , 1884, II.	? Quelques mois.	Depuis la naissance.	Jusqu'à la mort.	Depuis la naissance.	Enucléation 3 ans après; récidive 12 mois plus tard. Mort à l'âge de 4 ans 1/2.
6	DICKEY. A case of Glioma retinæ. <i>Amer. Journal of Med. Scienc.</i> , LXXXVIII, 1884, p. 486.	Garçon 2 ans 9 mois.	Depuis la naissance.	1 an 6 mois.	6 mois après l'opération.	Enucléation 6 mois après. Mort 6 mois plus tard.
7	GRÖLMANN. <i>Archiv für Ophtalmologie</i> , 1887, XXXIII, 2.	Garçon 2 ans.	Depuis 2 mois 1/2.	4 ans.	4 ans plus tard.	Mort au bout de 11 mois.
8	BECKER. <i>Archiv für Ophtalmol.</i> , 1893, XXXIX, 3.	Garçon 10 semaines.	8 à 10 jours.	11 mois.	9 mois après l'enucléation.	Pas d'opération. Terminaison inconnue.
9	FOUCHARD. Thèse de Paris, 1885.	? 6 mois.	?	Plus de 2 ans 1/2.	2 mois après l'enucléation du premier œil.	Mort 31 mois après sans métastase ni symptômes encéphaliques.

Nous pensons, avec Wintersteiner et contrairement à l'opinion de Knapp et de Vetsch¹, que la survie d'un an est suffisante pour affirmer la guérison; le gliome de la rétine, quand il a envahi le nerf optique ou l'orbite, récidive très vite et il est, pour ainsi dire, constant de voir la récidive survenir en quelques mois dans la cavité orbitaire ou dans les os du crâne. Cependant, pour n'indiquer que des cas certains de guérison, nous ne considérons comme tels que ceux qui sont guéris depuis deux ans.

Une question intéressante, pour le pronostic, est celle qui se pose lorsque le gliome rétinien apparaît *des deux côtés successivement*. La maladie du deuxième œil se montre quelquefois plusieurs mois et même plusieurs années après; et, parmi ces cas, il s'en trouve dans lesquels l'œil atteint le premier a été enlevé avec succès en restant libre de récidive, tandis que le néoplasme du second œil, extirpé, ou non extirpé, avait comme conséquence la mort de l'enfant.

Dans ce cas la maladie du second œil ne peut pas être considérée comme métastase ou récidive, mais comme maladie propre; et l'on peut compter comme un cas de guérison le premier gliome enlevé avec succès.

D'une manière générale, d'ailleurs, ce sont les enfants très jeunes qui sont ainsi susceptibles d'être atteints des deux côtés; à partir de la deuxième année, il n'y a presque plus de gliome bilatéral.

Il importe de remarquer que, dans les cas de guérison, le stade auquel se trouvait l'affection était presque toujours un stade de début; dans la plupart des cas, la tension était encore normale; dans un seul cas, il y avait une forte expansion du segment antérieur du bulbe (Vetsch); dans deux cas, perforation de la sclérotique (Vetsch, Boteter). Quelquefois la guérison a été obtenue après récidive dans l'orbite et curettage de cet orbite. Nellessen et Brière ont rapporté des faits de ce genre, qui sont de pures exceptions.

En résumé et dans l'ensemble, c'est le gliome circonscrit à l'intérieur du globe, celui qui n'a pas encore distendu les membranes, qui n'a pas atteint le stade glaucomateux qui est curable. Dans la courte analyse qu'il

¹ VETSCH et KNAPP. In WINTERSTEINER, *Loc. cit.*, p. 174 et 175.