



La prise en charge du traumatisme orbito-palpébral (1914-1918) – L'expérience de R.A. KATZ

E-mail : alex.clement.cmf1@gmail.com

Alex CLEMENT (1)*, E.A. IVANOVA (2,)

1. Service de chirurgie maxillo-faciale ; centre hospitalier de Longjumeau ; 159, rue du Président François Mitterrand ; 91160 Longjumeau ; France.

2. Service de chirurgie maxillo-faciale ; centre hospitalo-universitaire I.P. Pavlov ; 6/8, ulitsa Lva Tolosovo ; 197022 Saint-Pétersbourg ; Russie.

« La chirurgie ophtalmologique militaire diffère considérablement de la chirurgie ophtalmologique en temps de paix.

En temps de paix, les interventions le plus pratiquées sont l'iridectomie et l'avulsion de la cataracte. En chirurgie ophtalmologique militaire – ce sont les interventions de chirurgie plastique qui sont au 1^{er} rang ». – note l'auteur de *La chirurgie ophtalmologique militaire* dans l'introduction de son ouvrage.



La chirurgie ophtalmologique militaire.
1917.

Près de la fin de la Première Guerre mondiale, le docteur Raphaël KATZ, de l'Académie de médecine militaire (Saint-Petersbourg) rapporte son expérience en chirurgie ophtalmologique des blessés militaires.



Рис. 20. Лицевой профиль пациента с поврежденным глазом и поврежденной соседней частью лица.



Рис. 21. Гора во время операции.

Traumatisme de l'orbite
par balle explosive.

Le traumatisme orbito-palpébral est chirurgical pour les ophtalmologues et il est ophtalmologique pour les chirurgiens – note KATZ.

Le traumatisme par arme-à-feu de l'orbite (voire les 2 orbites) peut se passer sans, même, toucher le globe oculaire. Et vice versa, le traumatisme par arme-à-feu du globe oculaire peut se passer sans, même, (presque) toucher les orbites.

Pour le traumatisé orbito-palpébral, les paupières sont plus importantes que le globe oculaire, lui-même.



Рис. 30. Обратное изображение глазного дна при сотрясении глаза от удара осколком артиллерийского снаряда по нижнему краю роговицы. Через педяно послѣ рана.

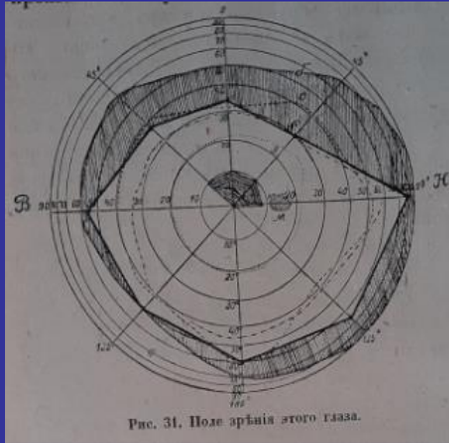


Рис. 31. Поле зрѣнія этого глаза.

Contusion de l'œil,
par fragments d'obus d'artillerie



Рис. 52. Катаракта при ушибѣ глазного яблока осколками гранаты.



Рис. 53. Тотъ же глазъ при расширенномъ зрачкѣ.



Рис. 54. Тотъ же глазъ съ обнажившимся придѣлизамы.



Рис. 55. Тотъ же глазъ при разсосавшейся катарактѣ.

L'évolution d'une cataracte suite à une contusion du globe oculaire par des fragments de grenade

Son ouvrage se constitue en 67 pages, illustré par des photographies de radiogrammes de 35 blessés à l'œil, aux paupières, au système lacrymal et à l'orbite.

Les auteurs déclarent ne pas avoir un conflit d'intérêt avec le présent sujet.

Bibliographie :

КАЦ Р.А. Военно-полевая хирургия глаза. Петроград. 1917. 67 стр.
(KATZ R.A. La chirurgie ophthalmologique militaire. Pétrograd. 1917. 67 p. En russe).