

Précautions à observer après chirurgie oculaire comportant une injection de gaz dans le vitré



M, Mme

Opéré(e) le

A reçu une injection de mélange gazeux dans la cavité vitréenne. Cette situation impose les précautions suivantes :

- Ne pas prendre l'avion
- Ne pas monter en altitude au-dessus de 1000 m
- En cas d'anesthésie générale urgente, prévenir l'anesthésiste de ne **pas employer de protoxyde d'azote**

En effet, la cavité vitréenne de l'œil a été remplie avec un mélange gazeux non expansif à l'état de base. Mais ce mélange gazeux peut augmenter de volume en cas de baisse de la pression atmosphérique ou d'augmentation du taux d'azote du sang. Il s'élimine progressivement de l'œil en 3 à 6 semaines environ, selon le mélange qui a été utilisé : air- SF6 air-C2F6 air-C3F8

Pour tout renseignement, contacter le Service d'Ophtalmologie :

PU-PH, Chef de Service:	Pr Pascale Massin
PU-PH, Consultant :	Pr Alain Gaudric
Praticiens Hospitaliers :	Dr Ramin Tadayoni
	Dr Claudia Schulze
Chefs de Clinique-Assistants (CCA)	Dr Sébastien Bruneau
	Dr Bénédicte Dupas
Assistant Spécialiste :	Dr Yassine Aloulou
Secrétariat médical :	Tél. : 01 49 95 64 88
Cadre Infirmier :	Mme Karine Lopez
	Tél. : 01 49 95 68 13
N° d'urgence :	06 63 62 43 21

