

Centres hyperbares belges – situation au 20 Mai 2020

Le 11 mai, une nouvelle phase du « déconfinement », la relaxation des mesures de prévention de dissémination du virus corona, a pris route ; et avec elle, l'espoir de pouvoir retrouver bientôt un mode de vie « normalisé ». Les hôpitaux reprennent eux aussi, depuis le 18 mai, progressivement leurs activités médicales non-urgentes. Les centres hyperbares se préparent à une reprise progressive des traitements par oxygénothérapie hyperbare.

Puisque le traitement de patients en chambre hyperbare, étanche et pressurisée, impose des contraintes particuliers au personnel et logistique afin de minimiser le risque de contamination, des mesures spécifiques doivent être suivies. ACHOBEL souscrit les recommandations émises par la EUBS (European Underwater Baromedical Society) et la ICHF (Association Internationale des Centres Hyperbares Francophones) en cette matière.

Comme les centres hyperbares belges sont dépendants, en grande partie, des services d'urgences et de soins intensifs, **la reprise progressive de leurs activités n'est prévue qu'à partir du 1 juin (à confirmer).**

Ci-dessous la situation à la date du 20 Mai 2020:

Bruges – AZ St.Jan: pas de traitements

Alost – OLV Ziekenhuis: pas de traitements

Anvers – UZ Antwerpen: pas de traitements

Anvers – ZNA Stuyvenberg: fermé

Bruxelles – Hôpital Militaire: traitements à 50% de la capacité, et uniquement les indications Type 1

Charleroi – Hôpital Vésale: pas de traitements

Genk – ZOL: pas de traitements

Liège – CHR La Citadelle: fermé

Même si ces centres pourraient effectuer un traitement hyperbare en cas d'affection vitale, il est important de préciser qu'un tel traitement serait accompagné de difficultés logistiques et médicales non-négligeables.

Les recommandations de prudence concernant la plongée sous-marine restent donc d'application.

Signé par (en ordre alphabétique):

Dr Ignace Demeyer, Dr Peter Germonpré, Dr Daniel Jacobs, Prof Dr Koen Monsieurs, Dr Nicolas Müller, Dr Sven Van Poucke, Dr Marc Vranckx