Le Service de Santé des Forces Armées Royales

Le service de Santé des Forces Armées Royales a été créé en 1956 sur Haute Instruction de Feu Sa Majesté Mohammed V. Il était initialement à base du seul Hôpital Marie-Feuillet de Rabat, qui allait être rebaptisé, le 13 mai 1963, Hôpital Militaire d'Instruction Mohammed V. Grâce à la haute sollicitude de Feu Sa Majesté Hassan II et Sa Majesté le Roi Mohammed VI, Chef Suprême et Chef d'Etat Major Général des Forces Armées Royales, le Service de Santé des FAR est actuellement devenu un Corps d'avant-garde, disposant d'une expertise médicale au service des patients.

Ayant une vocation interarmées, le Service de santé des FAR dispose d'une organisation adaptée à divers types de missions. L'Inspection du Service de Santé des Forces Armées Royales est l'organe de conception, de coordination et de contrôle de l'ensemble des structures, d'établissements et d'unités.

Grâce au niveau de formation des praticiens, pour la plupart des enseignants dans différentes facultés de médecine et disposant d'un plateau technique performant, plusieurs services de l'Hôpital Militaire d'Instruction Mohammed V sont considérés des pôles d'excellence. Allusion est faite à ce propos aux Services de Radiologie, de Neurochirurgie, de chirurgie Cardiovasculaire et d'hématologie clinique.

Le Service de Radiologie est

Équipé d'un matériel performant et moderne à l'image d'un tomodensimètre dernière génération et de l'Imagerie par Résonance Magnétique (IRM) 1,5 tesla. Quant au Service de Neurochirurgie, c'est le pionnier de l'utilisation de la neuro-navigation au Maroc (depuis 1999). Une technique utilisant la robotique et l'informatique pour atteindre les lésions cérébrales avec sécurité et efficience. Confirmant par les actes ce niveau d'excellence atteint à l'Hôpital Militaire d'Instruction Mohammed V, le Service de chirurgie cardio-vasculaire pratique toute la chirurgie cardiaque et vasculaire aussi bien adulte que pédiatrique. Unique au niveau du Service de santé des FAR, le Service d'Hématologie clinique de l'Hôpital Mohammed V, mis sur pieds depuis octobre 2006, permet la prise en charge de la plupart des patients. Ce qui limite l'envoi des malades à l'étranger. Mieux encore, cette structure clinique va bientôt démarrer la greffe de moelle osseuse pour gérer avec efficience les pathologies hématologiques et les aplasies médullaires.

De surcroît, l'Hôpital Militaire d'Instruction Mohammed V dispose d'un Service de néphrologie, hémodialyse et transplantation depuis son ouverture. Actuellement, un nouveau Service de la même spécialité est en cours d'équipement. S'agissant de l'action de campagne, le Service de santé des FAR dispose de cinq hôpitaux Médico-Chirurgicaux de Campagne (HMCC) et d'un hôpital sur shelter. Ces structures sont déployées sur ordre du Haut

Commandement. Le dernier déploiement en date est celui des prestations médicales d'Imilchil et Anefgou, en décembre 2009.

Face aux risques biologiques en rapport avec le bioterrorisme et les maladies émergentes, le Service de Santé des Forces Armées Royales a mis en place un dispositif de détection, d'alerte et de réaction précoces.

Dans ce cadre, le Laboratoire de Recherche et de Biosécurité (LRB-P3), nouvellement implanté à l'Hôpital Militaire d'Instruction Mohammed V, et qui fait partie du plan national de sécurité et veille sanitaire, joue un rôle majeur dans le diagnostic rapide des agents hautement pathogènes et la veille microbiologique.

A côté de sa mission de Biodéfense, le LRB-P3 est appelé à jouer un rôle primordial dans le développement de nouvelles méthodes de diagnostic de biologie médicale moléculaire et de la recherche scientifique au sein du Service de santé des FAR.

La biologie médicale est en première ligne de cette stratégie de rationalisation et de modernisation de notre système de soins.

En effet, l'évolution rapide de la biologie médicale et des technologies de diagnostic génèrent des coûts élevés pour le budget des hôpitaux et imposent aux biologistes d'associer leurs compétences et leurs moyens. Dans ce cadre, la plateforme de biologie moléculaire de pointe dont dispose le LRB peut constituer une rampe de lancement de nouvelles stratégies de diagnostic, impliquant les différents Services cliniques et biologiques, dans un souci d'efficience et de qualité des prestations des soins.

Le Laboratoire de Recherche et de Biosécurité LRB a été conçu suite aux attentats bioterroristes à l'anthrax et à l'épidémie du SRAS.

La riposte aux épidémies est parmi les attributions les plus importantes du Service de Santé des FAR. A ce titre, l'Inspection du Service de Santé des FAR (ISS) s'est engagée, sur Hautes Instructions Royales, aux côtés des départements ministériels impliqués dans la réponse au SRAS, à la grippe H5N1 et dernièrement à la Grippe pandémique H1N1. Ainsi, l'ISS est membre permanent du Comité Interministériel et du Poste de Commandement Central de Lutte contre la Grippe Aviaire (PCC) et la grippe pandémique AHINI. En plus du rôle Technique (médical, sanitaire et logistique) assuré au niveau national, l'ISS a mis en place, conformément aux instructions du Haut Commandement et en collaboration avec toutes les composantes des FAR, un dispositif de lutte adapté, inspiré du plan national de lutte contre la pandémie grippale. Ce dispositif s'articule autour de trois axes dont le premier concerne l'implantation d'unités mobiles d'intervention, équipées de moyens de protection, de moyens de mobilité et de prise en charge. Le deuxième axe est celui de l'organisation territoriale des Services de prise en charge allant du niveau des Infirmeries de Corps de troupe à celui des hôpitaux militaires, chargés notamment de la prise en charge des malades, en passant par les Infirmeries de Garnisons et les Centres Médico- chirurgicaux, assurant la coordination locale, la régulation des évacuations sanitaires et l'acheminement des prélèvements biologiques. Le troisième axe se rapporte, quant à lui, à la mise en place de moyens de confirmation de diagnostic au niveau du laboratoire P3 de l'HMIMV.

Dans le cadre de la formation post-universitaire des officiers médecins, pharmaciens, chirurgiens-dentistes et vétérinaires du Service de santé des Forces Armées Royales et afin de maintenir un bon niveau de compétence en matière de prise en charge des patients et blessés en Préhospitalier et à l'hôpital, un certain nombre de séminaires et d'exercices sont organisés au Royaume en étroite collaboration avec des pays amis dont notamment les Etats-Unis d'Amérique et la France.

•Avec les Etats-Unis d'Amérique plusieurs séminaires et exercices ont été organisés sur des thématiques d'actualité telle la gestion des catastrophes, les évacuations sanitaires, et la prise en charge des désordres psychiques post-traumatiques.

L'agenda de la coopération maroco-américaine est grandement marqué par le rendez-vous annuel « Africain Lion ». Cet exercice bilatéral interarmées avec activités civilo-militaires (ACM) est organisé dans les provinces de Guelmim, Tan Tan et Tarou- dant.

Le Service de Santé des FAR participe au volet des ACM depuis 2003, en mobilisant d'importants moyens humains (personnel médical et paramédical) et matériels.

Les activités civilo-militaires de l'exercice «African Lion» couvrent aussi bien les phases de la formation et de l'exercice sur la simulation de gestion de désastre, que des actions d'assistance humanitaire avec prestations médicodentaires et vétérinaires au profit de la population locale.

• Avec la France, et en collaboration avec la Direction Centrale du Service de Santé des Armées Françaises et dans un souci d'amélioration de la prise en charge précoce des blessés sur le terrain, il a été mis en place un Cours sur la médicalisation de l'avant baptisé «MEDSITEX» ou Médecine en Situation d'Exception. Articulé en deux modules, ce Cours est destiné au personnel médical et paramédical du Service de Santé des FAR.

Parallèlement, des séminaires sur la radioprotection ont été organisés au profit du personnel du service de santé pouvant intervenir dans ce domaine d'activité.

Projets en cours

- Nouveau Centre d'expertise médicale du personnel navigant pour répondre aux normes de l'Organisation de l'Aviation Civile Internationale (OACI).
- Un Centre de diagnostic avec accès indépendant de celui de l'Hôpital, avec comme objectif principal de mieux gérer le flux des consultants et faciliter les prises en charge.
 - Un Centre de virologie, maladies infectieuses et tropicales.
- Projet de construction de l'Institut de cardiologie qui devra réuchirurgie cardiaque.
- Service de néphrologie et hémodialyse au niveau des Hôpitaux Militaires de Meknès et Marrakech.
- Equipement d'un deuxième Laboratoire de biosécurité (P3) au 5ème Hôpital Militaire de Guel- mim qui aura la particularité de s'occuper de la pathologie tropicale.
- Acquisition prochaine d'un « PETSCAN », appareil performant utilisé en cancérologie. Ce matériel, dont l'utilisation sera mutualisée, évitera le déplacement des patients à l'étranger.
- Réalisation, en coopération avec les Forces Royales Air, de deux modules d'évacuation sanitaire aérienne sur palettes qu'on peut installer en avion ou hélicoptère