

Fribourg

Des taches sur les instruments : exemple de procédure pour en déterminer les causes

Rosa Da Veiga, Responsable Stérilisation Centrale EOC Biasca

Qui n'a jamais été confronté à ce problème ? La surface de vos instruments chirurgicaux présente des taches. Des taches de couleur, qui instillent le doute dans votre esprit : s'agit-il de sang ou de rouille ? Parfois, ces taches sont visibles après le nettoyage des instruments déjà ; parfois, elles n'apparaissent qu'au moment de leur utilisation en salle d'opération.

Ce genre de situation pose un problème grave : on dispose d'un set stérile, mais inutilisable, car le doute surgit. A quel type de tache avons-nous à faire ? Est-ce de la ROUILLE ou du SANG ?

Quoi qu'il en soit, le set est inutilisable... dans les deux cas !

Il faut alors décortiquer l'ensemble du processus, à partir du stade de pré-nettoyage à l'hôpital. Ce

faisant, il faut aussi tenir compte du temps qui s'est écoulé jusqu'au moment où le personnel en stérilisation a réceptionné les instruments chirurgicaux pour les retraiter. Il est donc nécessaire d'examiner le nettoyage, le contrôle et l'entretien effectués, ainsi que le cycle de stérilisation, y compris l'analyse de l'eau utilisée pour la vapeur du stérilisateur.

Sans oublier la composition métallique des instruments chirurgicaux. Elle joue en effet un rôle fondamental sur la surface des instruments, les rendant particulièrement résistants à l'oxydation. Voilà de quoi sera constitué mon exposé, que je présenterai le 9 juin, lors des 6^{es} Journées nationales suisse sur la Stérilisation au Forum de Fribourg. |

MACCHIE SUGLI STRUMENTI CHIRURGICI? COME DETERMINARE LE CAUSE?

Vi è mai successo di trovarvi davanti a questo tipo di problema? La superficie dei vostri strumenti chirurgici presenta delle macchie? Macchie colorate che vi lasciano il dubbio se si tratta di sangue o di ruggine?

Qualche volta può essere visibile già all'uscita della lava strumenti, altre volte succede che queste macchie si presentino solo al momento dell'utilizzo del set ovvero nel blocco operatorio. Quindi in una situazione del genere si può presentare un serio problema che è quello di avere un set sterile ma inutilizzabile, perché sorge il dubbio... di che macchie si tratta, RUGGINE O SANGUE?

Comunque in entrambi i casi il set non può essere utilizzato. È allora che bisogna rivedere tutto il processo, dal momento del pretrattamento in

ospedale, tenendo conto anche del tempo che gli strumenti chirurgici restano in attesa prima che vengano presi in consegna dal personale della sterilizzazione per iniziare il ciclo di trattamento, analizzando dettagliatamente il processo di lavaggio, controllo e manutenzione e alla fine il ciclo di sterilizzazione, compresa l'analisi dell'acqua usata per il vapore dell'autoclave.

Non bisogna dimenticare che anche la composizione metallica degli strumenti chirurgici gioca un ruolo fondamentale sulla superficie degli stessi rendendoli particolarmente resistenti all'ossidazione.

Questo è il tema trattato da me il 9 giugno prossimo durante le Giornate Nazionali Svizzere sulla Sterilizzazione al Forum di Friburgo. |

CURRICULUM VITAE



Rosa Da Veiga

Via Chiasso 22
6710 Biasca
Tél: +41 91 811 18 07
rosa.daveiga@eoc.ch

Date de naissance

07.02.1969

Nationalité

Suisse / Portugaise

Formation

2004 Cours Assistante technique
en stérilisation niveau I
2007 Cours Assistante technique
en stérilisation niveau II

Expérience professionnelle

1990-2004 Assistante technique
de salle d'opération
2004-2008 Responsable
stérilisation centrale
Clinica S. Anna (Sorengo)
2008 Responsable
stérilisation
centrale Biasca