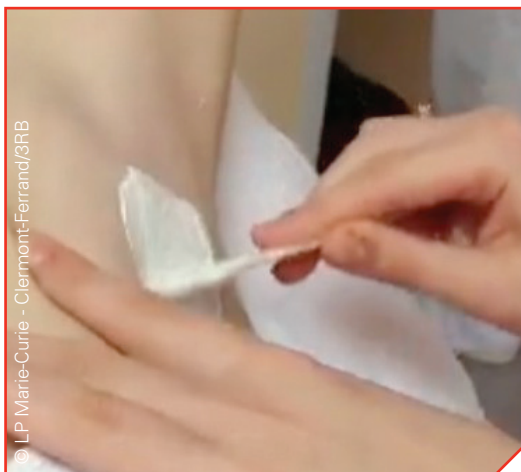


Sophie est esthéticienne dans un salon de beauté. Elle prend en charge une cliente qui souhaite une épilation des aisselles et présente une pilosité importante (poils épais et drus).

Elle choisit une cire recyclable.

Elle découvre en cours d'épilation des sillons de boutons rouges.



© LP Marie-Curie - Clermont-Ferrand/3RB



© LP Marie-Curie - Clermont-Ferrand/3RB

ANALYSE DE LA SITUATION DE TRAVAIL

1. Observer et décrire avec précision la situation de travail. Exemples de méthodes pouvant être utilisées : 5 M (Main d'œuvre, Milieu, Méthodes, Matériel, Matière), ITMaMi (Individus, Tâches, Matériel, Milieu), QQQQCP (qui, quoi, où, quand, comment, pourquoi).
2. Lister les dangers spécifiques à la situation de travail.

DÉMARCHE DE PRÉVENTION DU RISQUE BIOLOGIQUE

3. Identifier la (les) situation(s) exposante(s) au danger.
4. Identifier le (les) événement(s) déclencheur(s).
5. Repérer dans la chaîne de transmission : agent(s) biologique(s) et réservoir(s), voie(s) d'exposition.
6. Lister le (les) dommage(s) possible(s).
7. Proposer des mesures de prévention : intrinsèque, collective, individuelle, instruction / information / formation.

ANALYSE GLOBALE DE LA SITUATION DE TRAVAIL

<p>Description de la situation de travail (QQOQCP)</p>	<p>Qui ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sophie et la cliente. <p>Quoi ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tenue professionnelle. • Table d'épilation. • Appareil de fonte de la cire, spatule, cire recyclable. <p>Où ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Salon d'esthétique, cabine de soins. <p>Quand ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au moment de l'application de la cire chaude et du retrait de la cire. <p>Comment ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application de la cire recyclable sur les sillons de boutons rouges. • Application d'une crème apaisante et anti-repousse. • Recyclage de la cire. <p>Pourquoi ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suspicion de gale. • Manipulation à mains nues. • Recyclage de la cire contaminée.
<p>Identification des dangers spécifiques de la situation de travail</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Danger biologique dû à la présence d'un ectoparasite. • Danger physique (brûlures) en cas d'application de cire trop chaude.

DÉMARCHE DE PRÉVENTION DU RISQUE BIOLOGIQUE

<p>Identification de la (des) situation (s) exposante(s) au danger</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Travail au contact de la peau de la cliente.
<p>Identification du (des) événement(s) déclencheur(s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contact direct des sillons de boutons rouges avec les mains nues. • Retrait de la cire.
<p>Repérage dans la chaîne de transmission</p>	<p>Agent(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ectoparasite : <i>Sarcoptes scabiei</i>, agent de la gale. <p>Réservoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peau et squames infectés. <p>Voie d'exposition :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voie cutanée : la peau des mains de Sophie.
<p>Identification du (des) dommage(s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gale.
<p>Proposition de mesures de prévention</p>	<p>Prévention intrinsèque :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostic pour repérage de l'état de la peau de la patiente (boutons, lésions). • Arrêt immédiat du soin en cas de suspicion. <p>Protection collective :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage et désinfection des postes de travail (table de soin, lavabo...), du matériel utilisé. • Collecte des serviettes utilisées puis traitement en lingerie. • Utilisation préférentielle de protections à usage unique pour couvrir la table. • Utilisation de cire à usage unique. • Élimination de cire réutilisable potentiellement contaminée. <p>Protection individuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation d'une tenue professionnelle. • Port de gants à usage unique. • Retrait des bijoux aux mains et poignets. • Maintien des cheveux attachés. • Lavage antiseptique des mains immédiatement après le soin. • Utilisation de consommables d'essuyage. <p>Instruction / formation / information :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en place des protocoles dans l'institut en cas de risque. • Former le personnel aux risques biologiques.