

3.3. Techniques d'installation



3.3 Installation à bord du VSL

Quand

Installation du patient à bord du Véhicule Sanitaire Léger.

Pourquoi

Malgré que le transport en VSL soit destiné pour des patients valides, certains nécessitent une aide pour s'asseoir à bord du véhicule.

Matériel

Il est possible de s'aider d'une alèse ou d'une sangle de manutention glissée au pli fessier (notamment pour les patients lourds ou trop larges).

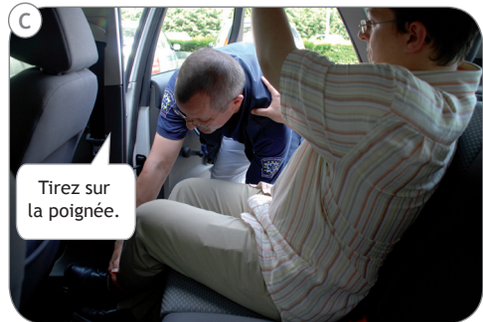
Comment

Il est important de prendre en compte les éventuelles prothèses du patient afin d'éviter une luxation lors de l'installation (notamment prothèse de hanche).

- Rapprocher le patient de la banquette et venir placer son dos dans l'axe de la portière ouverte [A].
- Maintenir une main aux omoplates et une au bassin, proposer au patient de se retenir aux épaules de l'auxiliaire ambulancier et lui demander de s'asseoir. (si le patient a peur, l'auxiliaire peut aider le mouvement en poussant en arrière à l'aide de la main devant le bassin).
- Saisir les jambes, il est préférable de les croiser [B] (en cas d'hémiplégie le membre paralysé sera posé sur le membre valide).
- Demander au patient de saisir la poignée au-dessus de la portière ou l'appui tête de l'avant.
- À l'ordre, le patient tire sur la poignée et l'auxiliaire ambulancier pivote les jambes dans l'habitacle. Cette opération suffit à faire pivoter le bassin [C].
- Installer confortablement le patient et le ceinturer (sauf contre indication médicale) [D].

Risques et accidents

Lors d'un transport d'un enfant il faut installer un rehausseur adapté à l'âge et au poids (cf. chapitre 4) [E].





3.4 Assister l'ADE lors des techniques de rehaussement assis en ambulance

Quand

Installation ou réinstallation d'un patient sur une chaise ou un fauteuil roulant.

Pourquoi

Après un transfert le patient se retrouve souvent près du bord, il faut donc le réinstaller pour prévenir la chute. Cette technique est utilisée également lorsque les patients glissent dans leur fauteuil. Elle est particulièrement adapté pour les patients lourds ou ne pouvant pas aider lors de la manutention.

Matériel

Chaise de transport ou fauteuil roulant et sangles de maintien. Il faut placer les freins avant de réaliser la technique pour la chaise de transport et bloquer les roues arrière ou la maintenir.



Rapprochez vos pieds.



Penchez-vous en avant et regardez votre ventre.



Poussez sur vos pieds.

Rehaussement assis à 1 de dos (si possible replier le dossier de la chaise)



Attrapez mes hanches.



Lachez mes hanches et reposez votre dos au fond du fauteuil.

Rehaussement assis à 1 de face



Attention à « TOP » on glisse monsieur au fond du siège.



« TOP »

Rehaussement assis à 2 de face (si possible replier le dossier de la chaise)



Attention pour basculer.



Basculez !

Rehaussement assis à 2 de côté (si possible replier le dossier de la chaise)



3.5 Assister l'ADE lors des techniques de rehaussement couché

Quand

Installation ou réinstallation d'un patient sur son lit ou sur le brancard.

Pourquoi

Les patients ont tendance à glisser et se retrouvent mal installés dans leur lit ou sur le brancard. Ce glissement est accentué si le patient est installé en 1/2 assis.

Matériel

Il est possible de s'aider d'un drap, d'une alèse ou de la potence d'un lit médicalisé. Il faut placer les freins sur le lit ou le brancard avant de réaliser la technique.



Mains aux omoplates



Mains au pli fessier



Rehaussement couché à 2 sans aide (si possible mettre à niveau le brancard ou le lit)



Saisir en même temps, le drap au plus prêt du malade.

Au « TOP », vous regardez vos pieds.



Rehaussement couché à 2 avec l'aide d'un drap ou d'une alèse (si possible mettre à niveau le brancard ou le lit)



À l'aide d'une potence

« TOP », tirez.



Arche formée par les bras des ambulanciers

« TOP », tirez.



Rehaussement couché à 2 avec l'aide du patient (si possible mettre à niveau le brancard ou le lit)

3.4. Techniques de transfert



3.6 Assister l'ADE lors des techniques de transferts verticaux

Quand

Passage d'un patient de son lit ou du brancard vers une chaise de transport ou un fauteuil roulant.

Pourquoi

Permet d'installer le patient sur une chaise ou un fauteuil roulant afin de permettre le transport.

Matériel

Si le lit ou le brancard peuvent être abaissés (brancard avec position intermédiaire) ajuster la hauteur avant la manipulation. Il faut placer les freins sur le lit ou le brancard. Pour la chaise de transport, il faut la maintenir.

Aller



Venez saisir mes poignets et serrez les bras.

Prêt !



Au « TOP », on tranfert Attention prêt !.



« TOP ».

Transfert vertical sans aide du malade couché → assis et assis → couché (si possible mettre à niveau le brancard ou le lit et replier le dossier de la chaise)

Retour



Prêt !

On tranfert Attention pour lever.



Levez !



Tenez les épaules, que je puisse remonter la tête.

Aller



« TOP ».



Transfert vertical avec aide du malade couché → assis et assis → couché (si possible mettre à niveau le brancard ou le lit et replier le dossier de la chaise)

Retour



Prêt !

On allonge sur le brancard au « TOP », Attention prêt.



« TOP ».



« TOP ».



3.7 Assister l'ADE lors des techniques de transferts verticaux

Quand

Passage d'un patient d'une chaise de transport ou un fauteuil roulant vers un autre support assis.

Pourquoi

Cette technique permet d'installer le patient sur une chaise portoir permettant un brancardage plus facile notamment pour les escaliers.

Matériels

Chaise de transport et sangles de maintien.

Transfert vertical sans aide du malade
assis → assis
(si possible replier le dossier de la chaise)



Transfert vertical avec aide du malade
assis → assis
(si possible replier les accoudoirs)





3.8 Assister l'ADE lors des techniques de transferts horizontaux

Quand

Transfert d'un patient couché entre le brancard de l'ambulance et un support hospitalier (brancard, table d'examen, table de radio...).

Pourquoi

Certains patients doivent impérativement rester couché et/ou ne pas faire d'effort.

Matériels

De l'ambulance : draps, portoir souple, slide®...

De la structure hospitalière : potence, lève malade, planche de transfert...

Slide® société KM concept®



Planche de transfert



Portoir souple



Dispositifs d'aide au transfert

Regardez vos pieds, Madame.



Glissez.



Tirez sur vos bras, Monsieur.



Transfert horizontal à 2 - couché → couché (si possible mettre à niveau le brancard et le lit)

Attention pour glisser.



Glissez.



Posez.



Transfert horizontal à 3 ou 4 - couché → couché (si possible mettre à niveau le brancard et le lit)

Plaquez. Levez.



Tournez.



Posez.



Transfert horizontal les supports ne sont pas côte à côte - couché → couché