



15 JUIL. 2024

LYON, LE
NOS RÉF. BB/CK
CONTACT Pharmacien-gérant Bérenger BORDAS
TÉLÉPHONE 04 78 78 55 10
COURRIEL pharmacie@sdmis.fr
COURRIEL berenger.bordas@sdmis.fr
PJ 3

NOTE DE SERVICE N° 2024-050

(diffusion complète)

Annule et remplace la NDS n° 2023-047

Actes de soins d'urgence sur prescription de niveau 1 (ASUP1) : déploiement des médicaments dans l'ensemble des casernes

La présente note de service précise les modalités de gestion des médicaments utilisés par les sapeurs-pompiers habilités aux « actes de soins d'urgence sur prescription de niveau 1 » (ASUP1) pour l'ensemble des casernes. Ceci, en application :

- du décret n° 2022-621 du 22 avril 2022 relatif aux actes de soins d'urgence relevant de la compétence des sapeurs-pompiers,
- de l'arrêté du 7 août 2023 fixant les conditions dans lesquelles sont gérés les médicaments, objets ou produits détenus et dispensés par les pharmacies à usage intérieur des services d'incendie et de secours.
- de l'arrêté du 10 mars 2014 relatif aux bonnes pratiques de pharmacie des services départementaux d'incendie et de secours, de la brigade de sapeurs-pompiers de Paris et du bataillon de marins-pompiers de Marseille.

On entend par « actes de soins d'urgence sur prescription de niveau 1 » ou ASUP1, la mise en œuvre de soins par les sapeurs-pompiers habilités sur « prescription type » d'un médecin pour la prise en charge de :

- l'asthme aigu grave
- l'overdose aux opioïdes
- le choc anaphylactique
- l'indication d'électrocardiogramme

Ces prescriptions types, établies conjointement par la médecin-chef de la sous-direction santé et le médecin en charge du service de régulation médicale de la métropole de Lyon et du département du Rhône, correspondent aux fiches techniques disponibles sur le RADO accessible à l'intranet.

1/ Principes généraux

Afin de garantir l'accès aux médicaments aux « SP habilités ASUP1», il n'est pas matériellement et organisationnellement possible de stocker les médicaments dans le VSAV sous clé ou avec tout autre système garantissant un contrôle d'accès. Aussi, un processus de contrôle strict par la PUI (pharmacie à usage intérieur) des dispensations faisant suite à l'usage opérationnel et des remplacements des médicaments arrivant à péremption dans les VSAV est nécessairement mis en place.

Il n'existe pas de bon de commande ou de catalogue PUI pour renouveler ces médicaments ASUP1 dans les VSAV. Ceux-ci sont renouvelés soit sur la base de la prescription médicale soit par un échange strict pour les produits arrivant à péremption ou périmés.

Les éléments suivants sont transmis au pharmacien gérant de la PUI du SDMIS afin de pouvoir identifier les médecins prescripteurs du SAMU69 et du SDMIS :

- les nom, prénom des médecins prescripteurs,
- le numéro RPPS.

La liste départementale et métropolitaine actualisée des sapeurs-pompiers habilités à réaliser des actes de soins d'urgence de niveau 1 (ASUP1) est transmise au pharmacien gérant de la PUI du SDMIS. Cette liste comporte :

- les nom, prénom, numéro de matricule,
- l'habilitation particulière ASUP1.

Quel que soit le besoin de transfert de VSAV (cascades...), les médicaments ASUP doivent rester impérativement affectés à la caserne. Ainsi, ces produits devront être transférés dans un éventuel nouveau VSAV livré.

2/ Références des médicaments et dispositifs médicaux mis à disposition des sapeurs-pompiers

Les VSAV sont équipés des produits et médicaments mentionnés en annexe 1.

Il est à noter que seuls les VSAV seront équipés de médicaments. Il n'est pas prévu de réserve complémentaire de médicaments en caserne.

Les masques nébulisation (adulte et enfant) et les dosettes de chlorure de sodium 0.9% sont à commander sur le catalogue GIMAWEB de la PUI.

3/Livraison initiale et création des correspondants pharmacie en caserne

La DGT élabore le planning de déploiement des ASUP1.

Pour la livraison de la dotation initiale en médicaments ASUP1, les médicaments seront livrés à chaque caserne par le GLOG dans l'armoire dédiée aux livraisons pharmacie. Le code de l'armoire sera transmis au chef de caserne afin que le VSAV puisse être équipé.

Il est créé dans chaque caserne la fonction de « correspondant de la pharmacie ».

Chaque chef de caserne devra désigner à la PUI (pharmacieASUP@sdmisi.fr) deux à quatre correspondants. Il informera les personnels concernés et transmettra tout support d'information élaboré en collaboration avec la PUI. Le chef de caserne veillera dans le temps à transmettre les mises à jour à la PUI de ces correspondants.

Ces correspondants devront être :

- Habilités ASUP1,
- ou ISP,
- ou SPP C métier/ PATS après formation et validation par un pharmacien de la PUI.

Les missions des correspondants de la pharmacie sont :

- Mettre en place et maintenir fonctionnelle l'armoire sécurisée pour les livraisons pharmacie à la caserne,
- Assurer la réception physique et informatique sur le logiciel pharmsap des médicaments ASUP,
- Réarmer les VSAV avec les médicaments ASUP livrés,
- Gérer les médicaments ASUP arrivant à péremption ou périmés,
- Assurer un inventaire mensuel des médicaments ASUP des VSAV,
- Transmettre via le GLOG depuis l'armoire de livraison sécurisée les fiches papiers ASUP et fiches papiers bilans SSUAP en cas de dysfonctionnement des tablettes ArtTabV2,
- Informer la PUI (pharmacieASUP@sdmisi.fr) quand un VSAV est en rupture de stock d'un médicament (sauf pour les Anapen®),
- Informer la PUI de tout dysfonctionnement relatif aux produits pharmaceutiques (médicaments et autres dispositifs médicaux délivrés par la PUI) gérés en caserne,
- Prendre en compte toute demande formulée par la PUI et relative aux produits pharmaceutiques utilisés dans le SSUAP.

Pour la dotation initiale en médicaments ASUP1 un correspondant de la pharmacie devra confirmer à la PUI la présence et la fonctionnalité de l'armoire sécurisée pour les livraisons pharmacie. Suite à confirmation, la dotation initiale sera transmise par le circuit logistique GLOG.

4/Modalités de renouvellement des médicaments prescrits

Le renouvellement dans les VSAV des médicaments ASUP1 prescrits est réalisé depuis le bilan d'intervention numérique (accessible aux pharmaciens depuis le « Portail bilans ») ou papier en cas de dysfonctionnement de la tablette ArtTabV2 (mode dégradé).

Après analyse pharmaceutique des bilans d'intervention, la PUI transmet les médicaments à la caserne via le circuit logistique du GLOG qui livre les caisses identifiées « ASUP » dans l'armoire sécurisée dédiée (Cf. NDS 2020-013).

5/Modalités de renouvellement des médicaments arrivant à péremption ou périmés

Aucun médicament périmé ne doit être laissé dans les VSAV.

Les médicaments arrivant à péremption seront strictement échangés. Chaque médicament arrivant à péremption sera remplacé strictement et en temps réel (pas de gestion différée) par un médicament valide équivalent en qualité et en quantité. Ce remplacement strict sera réalisé par un correspondant pharmacie à la PUI ou depuis l'armoire sécurisée selon les modalités suivantes :

- Mettre dans une caisse plastique les médicaments à échanger (si besoin demander à pharmacieASUP@sdmisi.fr l'envoi d'une caisse plastique)
- Mettre dans la caisse avec les médicaments à échanger le bon d'échange ad hoc complété (Cf. annexe 2)
- La caisse sera récupérée à chaque passage à la caserne des agents de l'unité des flux logistiques du GLOG et transmise à la PUI
- L'équivalent en qualité et quantité sera retourné par la PUI via le GLOG pour réarmer le VSAV.

6/ Rôle des casernes dans la réalisation des inventaires VSAV

Les inventaires des VSAV, avec contrôle des péremptions des produits et médicaments, sont réalisés à la prise de garde dans les casernes à garde postée et à minima de manière hebdomadaire pour les autres casernes. Ceci, selon une organisation définie par chaque chef de caserne. L'organisation de ces inventaires devra utiliser des documents manuscrits qui seront archivés par le chef de la caserne sur une durée minimale de 24 mois. Ces documents complétés garantiront la mise en œuvre effective de ces inventaires. Pour parfaire le contrôle des péremptions, le correspondant de la pharmacie réalisera un inventaire mensuel des médicaments ASUP1 des VSAV.

En cas de présence d'un produit ou médicament périmé à l'inventaire, il est demandé de le mettre en quarantaine en dehors du VSAV dans un emplacement identifié, et de faire suivre aux correspondants pharmacie pour procéder in fine à son remplacement.

7/ Pharmacovigilance

Le sapeur-pompier qui administre un médicament et qui constate la survenue d'un effet indésirable :

- consigne l'évènement en le décrivant sur la tablette ArtTabV2 ou sur la fiche ASUP papier (Cf. annexe 3),
- fait un courriel dès que possible après l'intervention à pharmacieASUP@sdmisi.fr pour informer la PUI de l'observation d'un effet indésirable et précise le numéro de lot du (des) médicament(s) concerné(s).

Toute erreur de dose administrée ou erreur de voie d'administration sera également signalée.



Dr Naïma BALADI
Médecin-chef



Contrôleur général Emmanuel CLAVAUD
Directeur départemental et métropolitain

ANNEXE 1 à la note de service n° 2024-050

Inventaire VSAV avec ASUP niveau 1

(Inventaire par type)

Encadré en rouge : les ajouts à l'inventaire VSAV en matériel et médicaments pour ASUP1

BILAN - TRANSMISSION

| Désignation | Quantité | Observation |
|---------------------------------|----------|---|
| Accessoires tablette | 3 | 1 stylet + 1 support main + 1 sangle de portage |
| Fiche "refus de transport" | 5 | |
| Fiche bilan | 10 | |
| Fiche DAE | 5 | |
| Kit SINUS | 1 | 10 bracelets + 10 fiches médicales de l'avant + 5 fiches intermédiaires |
| Plaquette (support fiche bilan) | 1 | |
| Pochette cartonnée SSUAP | 1 | |
| Tablette | 1 | |
| Téléphone portable + chargeur | 1 | |

HYGIENE

| Désignation | Quantité | Observation |
|------------------------------------|----------|----------------------------|
| Boîte de gants | 4 | 1 S, 1 M, 1 L, 1 XL |
| Chiffon d'essuyage | 10 | |
| Gel hydroalcoolique (petit flacon) | 3 | 2 en cabine + 1 en cellule |
| Rouleau Sac DASRI | 1 | |
| Spray désinfectant | 1 | |
| Spray nettoyant détachant | 1 | |

IMMOBILISATION et BRANCARDAGE

| Désignation | Quantité | Observation |
|--|----------|---|
| Alèse portoir souple | 1 | |
| Attelle à traction | 1 | 1 attelle à traction + 1 bracelet de maintien de cheville + 4 sangles de maintien + housse de rangement |
| Attelle cervico-thoracique | 1 | 1 attelle cervico-thoracique + 3 coussins + 1 sangle frontale + 1 mentonnière + 1 housse de rangement |
| Attelles à dépression | 1 | 1 petite + 1 moyenne + 1 grande + 1 housse de rangement + 1 pompe à vide |
| Brancard cuillère | 1 | 1 brancard cuillère + 3 sangles de maintien + 1 housse de rangement |
| Ceinture trochantérienne | 1 | |
| Chaise portoir avec sangles | 1 | |
| Chariot brancard | 1 | |
| Colliers cervicaux 6 tailles | 1 | 3 tailles adultes + 3 tailles enfants + 1 housse |
| Immobilisateur de tête | 1 | Partie fixe (sur plan dur) + Blocs latéraux (avec coussinets blanc) + Sangles blanches (menton, front) |
| Matelas immobilisateur à dépression adulte | 1 | |

| Désignation | Quantité | Observation |
|---|----------|---|
| Matelas immobilisateur à dépression pédiatrique | 1 | 1 matelas immobilisateur à dépression pédiatrique + 1 housse de rangement |
| Plan dur | 1 | |
| Sangle araignée | 1 | Dans housse |
| Pompe à vide pour matelas immobilisateur à dépression | 1 | |
| Sangle de contention cheville avec 2 extrémités cousues ensembles | 1 | |
| Sangle de contention poignet | 2 | |
| Sangle de portage équipier | 2 | |

SAC DE SECOURISME

| Désignation | Quantité | Observation |
|---|----------|---|
| Brulstop | 1 | 4 en 10x10 + 2 en 20x20 + 1 facial |
| Collecteur d'aiguilles usagées 0.6 l | 1 | |
| Détecteur CO | 1 | |
| DSA | 1 | |
| Gel hydroalcoolique (petit flacon) | 1 | |
| Glucomètre | 1 | 1 glucomètre + 1 paquet de 5 compresses 10 x 10 cm + 5 aiguilles autopiquantes + 2 gels de ressucrage + 1 flacon de bandelettes + 1 pile de rechange + sacoche de rangement |
| Lampe pupilles | 1 | |
| Oxymètre de pouls | 1 | 1 oxymètre de pouls avec dragone + piles de rechange type LR03 + 1 sacoche |
| Paire de ciseaux de dégagement | 1 | |
| Paire de gants à usage unique | 5 | |
| Rasoir | 1 | |
| Régllette EVA | 1 | |
| Sac vomitoire | 2 | |
| Stéthoscope | 1 | |
| Tensiomètre avec 3 brassards | 1 | |
| Thermomètre + 5 protections à usage unique pour thermomètre | 1 | |

SAC DE SECOURISME - POCHE TTE ROUGE

| Désignation | Quantité | Observation |
|--|----------|-------------|
| Bande extensible 10 cm | 2 | |
| Bande extensible 5 cm | 2 | |
| Champ de soins stérile | 2 | |
| Chlorure de sodium 0.9% - 50 ml - non injectable | 2 | |
| Désinfectant dosette | 5 | |
| Garrot artériel "tourniquet" | 2 | |
| Garrot artériel coton | 2 | |
| Paire de ciseaux JESCO | 1 | |
| Pansement compressif d'urgence (Israélien) | 2 | |
| Pansement hémostatique | 1 | |
| Sachet de compresses 10x10 cm | 5 | |
| Sparadrap | 1 | |
| Sparaplaie | 2 | |

SAC DE SECOURISME - POCHETTE VERTE

| Désignation | Quantité | Observation |
|-----------------------------|----------|---------------------|
| Boîte de gel de resucrage | 1 | |
| Couverture de survie adulte | 2 | |
| Echarpe triangulaire | 2 | |
| Electrodes DSA | 1 | 1 adulte + 1 enfant |
| Poche de froid | 1 | |
| Sac DASRI | 3 | |

MATERIELS DE SECOURISME

| Désignation | Quantité | Observation |
|--|----------|----------------------|
| Aspirateur de mucosité électrique | 1 | Avec son kit jetable |
| Kit jetable de l'aspirateur de mucosité de réserve | 1 | |
| Bouteille O2 - 15 litres | 1 | |
| Bouteille O2 - 5 litres | 1 | |
| Couverture bactériostatique | 2 | |
| Drap jetable | 5 | |
| Housse mortuaire | 1 | |
| Kit Accident d'Exposition au Sang (A.E.S) | 1 | |
| Kit Accouchement | 1 | |
| Kit Membre sectionné | 1 | |
| Moniteur multiparamétrique SCHILLER | 1 | |

MEDICAMENTS (dans pochette ; si DSA retiré du sac secourisme la pochette sera positionnée dans le sac)

| Désignation | Quantité | Observation |
|--|----------|-------------|
| Sachet compresses 10 x 10 cm | 1 | |
| Trousse isotherme contenant : - 2 stylos Anapen 150µg/0.3ml | 1 | |
| Trousse isotherme contenant : - 2 stylos Anapen 300µg/0.3ml | 1 | |
| Trousse isotherme contenant - 2 stylos Anapen 500µg/0.3ml | 1 | |
| Boîte de Nyxoid (2 sprays unidoses par boîte) | 2 | |

SAC OXYGENOTHERAPIE

| Désignation | Quantité | Observation |
|---|----------|-----------------------|
| Aspirateur de mucosité enfant | 1 | |
| Bouteille O2 - 5 litres | 1 | |
| Canule de Guedel | 1 | 5 tailles différentes |
| Chlorure de sodium 0.9% - 500 ml - non injectable | 1 | |
| Filtre antibactérien | 3 | |
| Insufflateur adulte à usage unique | 1 | |
| Insufflateur néonatal à usage unique | 1 | |
| Insufflateur pédiatrique à usage unique | 1 | |

| Désignation | Quantité | Observation |
|---|----------|-------------|
| Lunettes de protection à branches | 1 | |
| Masque HC adulte | 1 | |
| Masque HC enfant | 1 | |
| Sonde buccopharyngée CH26 | 1 | |
| Pochette bleue « nébulisation asthme » : - 2 masques nébuliseur « adultes » - 2 masques nébuliseur « enfants » - 10 dosettes NACL 0.9% - Pochette isotherme avec : - 10 dosettes salbutamol 5mg/2.5ml - 10 dosettes salbutamol 2.5mg/2.5ml - 10 dosettes ipratropium 0.5mg/2ml - 10 dosettes ipratropium 0.25mg/ml | 1 | |

TROUSSE DE CONTRÔLE HEMORRAGIQUE

| Désignation | Quantité | Observation |
|---------------------------------------|----------|-------------|
| Bande adhésive de contention 15 cm | 1 | |
| Bande cohésive 10 cm | 1 | |
| Compresses 7,5 x 7,5 cm (paquet de 2) | 10 | |
| Couverture de survie | 5 | |
| Garrot artériel "tourniquet" | 5 | |
| Garrot artériel coton | 2 | |
| Marqueur indélébile | 1 | |
| Paire de ciseaux JESCO | 1 | |
| Paire de gants non stériles | 5 | |
| Pansement absorbant stérile | 4 | |
| Pansement compressif (Israélien) | 2 | |
| Pansement hémostatique | 1 | |
| Rouleau de scotch de combat | 2 | |

TIROIR VERT - BILAN A

| Désignation | Quantité | Observation |
|---|----------|-----------------------|
| Aspirateur de mucosité enfant | 1 | |
| Aspirateur de mucosité manuel « TWIN POMP » | 1 | |
| Canule de Guedel | 1 | 5 tailles différentes |
| Sonde buccopharyngée CH26 | 2 | |

TIROIR BLEU - BILAN B

| Désignation | Quantité | Observation |
|------------------------------------|----------|-------------|
| Filtre antibactérien | 1 | |
| Insufflateur adulte à usage unique | 1 | |
| Masque HC adulte | 2 | |
| Masque HC enfant | 1 | |
| Masque nébulisation adulte | 2 | |

TIROIR ROUGE - BILAN C

| Désignation | Quantité | Observation |
|--|----------|-------------|
| Bandes extensibles 10 cm | 3 | |
| Bandes extensibles 5 cm | 3 | |
| Champ de soins stérile | 3 | |
| Chlorure de sodium 0.9% - 50 ml - non injectable | 2 | |
| Désinfectant en dosette | 10 | |
| Garrot artériel coton | 2 | |
| Paire de ciseaux JESCO | 1 | |
| Pansement compressif d'urgence (Israélien) | 2 | |
| Sachet compresses 10 x 10 cm | 5 | |
| Sparadrap | 2 | |
| Sparaplaie | 2 | |

TIROIR BLANC - BILAN D+E

| Désignation | Quantité | Observation |
|--|----------|-------------|
| Chiffon d'essuyage (pour victime mouillée) | 10 | |
| Collecteur d'aiguilles usagées 0.6 l | 1 | |
| Couverture de survie adulte | 2 | |
| Echarpe triangulaire | 2 | |
| Poche de froid | 2 | |
| Sac urinal | 3 | |
| Sac vomitoire | 5 | |

LOT COVID

| Désignation | Quantité | Observation |
|-----------------------------------|----------|-------------|
| Masques chirurgicaux | 10 | |
| Masques FFP2 | 6 | |
| Masques sourire | 2 | |
| Lunettes de protection étanches | 4 | |
| Lunettes de protection à branches | 4 | |
| Blouse | 4 | |
| Charlotte | 4 | |

PROTECTION - BALISAGE

| Désignation | Quantité | Observation |
|--|----------|-------------|
| Brassard auto-enroulable | 1 | |
| Casque anti-bruit | 1 | |
| Cône de balisage télescopique 500 mm | 4 | |
| Coupe boulon 750 mm | 1 | |
| Gilet de sauvetage | 1 | |
| Gilet de signalisation haute visibilité (orange) | 4 | |
| Lampe de sécurité | 2 | |
| Rouleau de rubalise Jaune "SDMIS - Danger ne pas franchir" | 1 | |
| Tricoise | 1 | |

LOT DE BORD

| Désignation | Quantité | Observation |
|-------------------------------|----------|-------------|
| Cale de roue | 2 | |
| Clef triangle de 14 | 1 | |
| Cric | 1 | |
| Démonte roue | 1 | |
| Extincteur Poudre ABC 9 kg | 1 | |
| Papiers du véhicule | 1 | |
| Triangle de pré-signalisation | 2 | |

Bon d'échange des médicaments ASUP1 pour péremption

Date :

Caserne :

N° VSAV : _

Nom, prénom et signature du correspondant de la pharmacie :

| Type de prise en charge | Produits | Quantité retournée à la PUI (à l'unité : dosette, flacon, stylo) |
|---|----------------------------|---|
| Asthme aigu [R6311-18-1 1° a)] | Salbutamol 5 mg/2.5 ml | |
| | Ipratropium 0.5 mg/ 2.5 ml | |
| | Salbutamol 2.5 mg/2.5 ml | |
| | Ipratropium 0.25/ml | |
| Overdose d'opiacés intra-nasale [R6311-18-1 2° a)] | Nyxoid® sol. p pulv nasale | |
| Choc anaphylactique [R6311-18-1 3° a)] | Anapen® 150 µg | |
| | Anapen ® 300 µg | |
| | Anapen ® 500 µg | |

Date de préparation:

Nom, prénom et signature agent de la PUI :

N°PHARMSAP :

INTERVENTION

Intervention n°
 VSAV n° Date / / Caserne.....

NOM Prénom Matricule SP ASUP

Signature SP ASUP :

VICTIME

Homme Femme Enfant Âge : ans/mois/jours Date de naissance : / / Poids : Kg

NOM : Prénom NOM de jeune fille :

| ECG (ASUP 1) | Réalisation ECG 12 dérivations | Heure 1 ^{ère} réalisation | Heure 2 ^{ème} réalisation | Heure 3 ^{ème} réalisation | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | h min | h min | h min | | | |
| Hémoglobinémie (ASUP 2) | Prise de l'hémoglobinémie | NOM Prénom MÉDECIN | NOM Prénom MÉDECIN | NOM Prénom MÉDECIN | | | |
| | | Heure 1 ^{ère} prise h min | Heure 2 ^{ème} prise h min | Heure 3 ^{ème} prise h min | | | |
| 1 A / Aérosolthérapie crise asthme (ASUP 1) | Salbutamol 5mg/2,5 ml Salbutamol 2.5 mg/2,5 ml Ipratropium 0.5mg/2mL Ipratropium 0.25 mg/ 1mL | Heure 1 ^{ère} administration h min | Heure 2 ^{ème} administration h min | Heure 3 ^{ème} administration h min | | | |
| | | NOM Prénom MÉDECIN | NOM Prénom MÉDECIN | NOM Prénom MÉDECIN | | | |
| 1B / Prise en charge de la douleur (ASUP 2) | DCI : méthoxyflurane (voie admin. inhalation per os) Penthrox® | Heure 1 ^{ère} administration h min | Heure 2 ^{ème} administration h min | | | | |
| | | NOM Prénom MÉDECIN | NOM Prénom MÉDECIN | | | | |
| 2A/ Overdose d'opiacés (ASUP 1) | DCI : naloxone (voie admin. pulvérisation nasale) Nyxoïd® | Heure 1 ^{ère} administration h min | Heure 2 ^{ème} administration h min | Heure 3 ^{ème} administration h min | Heure 4 ^{ème} administration h min | | |
| | | NOM Prénom MÉDECIN | NOM Prénom MÉDECIN | NOM Prénom MÉDECIN | NOM Prénom MÉDECIN | | |
| 2B/ Douleurs aigües par voie orale (ASUP 2) | DCI : paracétamol (voie admin. per os) Doliprane® pédiatrique 2.4% en solution buvable Paralyoc® ou Dolipraneorodoz® 500 mg ou équivalent | Heure administration unique h min | Dose administration unique graduations/kg administrés | Consigne | | | |
| | | NOM Prénom MÉDECIN | 1 comprimé <input type="checkbox"/> ou 2 comprimés <input type="checkbox"/> Ne pas donner plus que la dose prescrite | Retourner le flacon utilisé à la PUI pour destruction | | | |
| 3 A / Choc anaphylactique (ASUP 1) | DCI : adrénaline (voie admin. intramusculaire) Anapen® 150 µg Anapen® 300 µg Anapen® 500 µg Si autre médicament que Anapen®; précisez la dose administrée (µg) : | Heure 1 ^{ère} administration h min | Heure 2 ^{ème} administration h min | | | | |
| | | NOM Prénom MÉDECIN | NOM Prénom MÉDECIN | | | | |
| 3/B Hypoglycémie (ASUP 2) | DCI : glucagon (voie admin. sous-cutanée) Glucagen kit® NOM Prénom MÉDECIN | Heure administration unique h min | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> Administration 0.5 mg de glucagon (la moitié du volume de la seringue après reconstitution) <input type="checkbox"/> Administration 1 mg de glucagon (la totalité du volume de la seringue après reconstitution) | | | | | |

Pharmacovigilance

Symptôme lié suite à l'administration des médicaments ; si symptôme(s) le(s)quel(s) ?

Observation(s) du SP ASUP

Acte(s) prescrit(s) réalisé(s)

oui non

Si symptôme faire mail pour information à : pharmacieASUP@sdmisi.fr en précisant n° d'intervention.