

ANNEXE 1 : EQUIPEMENTS, FOURNITURES ET MEDICAMENTS ESSENTIELS POUR LES SOINS APRES AVORTEMENT

A.1. LE KIT MINIMUM

Soluté de remplissage 500 ml
Compresses stériles (1 paquet)
Seringue (10 cc) et aiguille (2)
Gants stériles (2 paires)
Lignocaïne 1% 10 ml
Ergométrine – 1 ampoule
Eau de javel

A.2. MOBILIER ET EQUIPEMENT

Avant de commencer la procédure AMIU, s'assurer que l'équipement et les fournitures donnés ci-après se trouvent dans la salle de traitement et en bon état de fonctionnement :

1. Chariot à instrument
2. Table d'examen avec étriers
3. Lumière forte (par exemple, lampe articulée)
4. Siège ou tabouret pour le clinicien (facultatif)
5. Seaux en plastique pour la solution de décontamination (chlore à 0,50 %)
6. Récipient résistant aux objets tranchants et pointus (aiguilles)
7. Récipient étanche pour jeter les déchets infectieux
8. Pour la désinfection à haut niveau ou la stérilisation des instruments

Les articles qui suivent devraient être disponible pour le traitement des instruments :

1. Récipient en plastique
2. Détergeant
3. Eau propre
4. Solution chlorée (solution concentrée ou poudre)
5. Désinfectant de haut niveau ou agent de stérilisation (facultatif)
6. Récipient avec couvercle pour faire bouillir les canules
7. Couscoussier pour passer à la vapeur les gants chirurgicaux, les canules et les instruments chirurgicaux
8. Réchaud à gaz
9. Autoclave (vapeur) ou four à convection (chaleur sèche)

Pour la réanimation d'urgence

Ces articles sont rarement requis pour les évacuations utérines mais on aura besoin en cas d'urgence :

- Atropine
- Sels d'ammoniaque
- Equipement et liquides pour les intraveineuses (tels que la solution injectable du lactate de sodium – DSW (Dextran) ou un solution Dextrose /Saline)
- Sac Ambu avec oxygène (réservoir avec débitmètre)

- Conduit aérien

A.3. EQUIPEMENTS ET FOURNITURES

1. Spéculum à double valve (petit, moyen ou grand)
2. Pince de Pozzi
3. Pince à éponge ou à anneau (2)
4. Seringues de 10 – 20 ml et aiguille N° 22 (pour l'anesthésie paracervicale)

a) Instrument de l'AMIU

1. Seringues à vie
2. AMIU à deux valves
3. Canules flexibles de différentes tailles
4. Adaptateurs (dans le cas d'une seringue à deux valves)
5. Silicone pour lubrifier le joint (Anneau O de la seringue AMIU)

b) Autres matériaux

1. Source de lumière (pour voir le col et inspecter les tissus)
2. Coton / Compresse de gaze stériles
3. Solution antiseptique (de préférence un iodophore tel que l'iode de providone)
4. Gants chirurgicaux stériles ou désinfectés à haut niveau ou gants d'examen neufs
5. Gants de ménage pour le nettoyage du matériel
6. Passoire ou compresse (pour l'examen des tissus)

b) Articles qui devraient être à portée de main, mais qui ne sont pas nécessaires pour toutes les procédures AMIU :

1. Dilatateurs mécaniques effilés (Pratt métallique ou Denniston plastique)

A.4. MEDICAMENTS ESSENTIELS POUR LES SOINS D'URGENCE APRES AVORTEMENT

2. Anesthésiques locaux
3. Atropine
4. Diazépan
5. Lignocaïne à 1 % sans adrénaline
6. Analgésiques
7. Acide acétylsalicylique / Paracétamol
8. Ibuprofène

9. Mépéridine (ou produit de remplacement approprié)

10. Antibiotiques

- Antibiotiques polyvalents tels que :
 - Ampicilline
 - Benzylpénicilline
 - Pénicilline cristalline
 - Choramphénicol
 - Métronidazole

- Sulfaméthoxazole
- Sulfaméthoxazole –trimétropame
- Tétracycline

11. Produits sanguins

- Sang
- Plasma frais

12. Antiseptiques

- Chrorhexidine à 4 % (Hibitane, Hibiscrub)
- Préparation à base d'iode à 1 – 3 %
- Iodophores

13. Désinfectants

- Hypochlorite de sodium (solution décolorante de chlore du commerce)
- Formaldéhyde à 8% (Formol)
- Glutaraldéhyde à 2 % (Cides)

14. Anatoxine antitétanique

15. Utérotoniques

16. Ergométrine en injection

17. Ergométrine en comprimés

18. Ocytocine en injection

19. Solution intraveineuse

- l'eau distillée ou sérum physiologique
- lactate de sodium (de Ringer)
- solution de glucose à 5 % et 15 %
- solution salée isotonique
- chlorure de potassium
- chlorure de sodium

Il faudrait donner de l'immunoglobuline anti - D lorsque cela est indiqué et si disponible.

Ces médicaments et équipements devraient être disponibles dans tous les établissements secondaires ou de référence pour les SAA.