**Antibioprophylaxie (ABP) en neurochirurgie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Réinjection et durée** |
| Dérivation interne du LCR | Céfazoline | 2g IV lente | Dose unique  (si durée > 2h, réinjecter 1g) |
| **Allergie** : Vancomycine\* | 30mg/Kg/120 min | Dose unique |
| Dérivation externe du LCR | Pas d’ABP | | |
| Craniotomie  Chirurgie endoscopique du système ventriculaire | Céfazoline | 2 g IV lente | Dose unique  (si durée > 4h,réinjecter 1g) |
| **Allergie** : Vancomycine\* | 30 mg/Kg/120 min | Dose unique |
| Neurochirurgie par voies  trans-sphénoïdale et  trans-labyrinthique | Céfazoline | 2 g IV lente | Dose unique  (si durée > 4h, réinjecter 1g) |
| **Allergie** : Vancomycine\* | 30 mg/Kg/120 min | Dose unique |
| Chirurgie du rachis | Céfazoline | 2 g IV lente | Dose unique  (si durée > 4 h, réinjecter 1g) |
| **Allergie** : Vancomycine\* | 30 mg/Kg/120 min | Dose unique |
| Plaiescrânio-cérébrales | Amoxicilline + acide clavulanique | 2g IV lente | 2g toutes les 8h  48h maximum |
| **Allergie** :Vancomycine\* | 30 mg/Kg/120 min | 30mg/kg/jour  48h maximum |
| Abords stéréotaxiques | Pas d’ABP | | |
| Fracture de la base du crâne avec rhinorrhée cérébrospinale | Pas d’ABP | | |

**Antibioprophylaxie (ABP) en chirurgie cardiaque**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Posologie et durée** |
| Chirurgie cardiaque incluant la chirurgie coronaire et valvulaire  TRANSPLANTATION CARDIAQUE\*\* | Céfazoline | 2 g IV lente + 1g  au priming | 1g à la 4éme heure  peropératoire |
| Céfuroxime | 1.5 g IV lente + 0.75g  au priming | 1réinjection de 0.75 g/ 2 h en peropératoire |
| **Allergie** :  Vancomycine\* | 30 mg/Kg/120 min | Dose unique |
| Alternative en cas de ré intervention | Vancomycine\* | 30 mg/Kg/120 min | Dose unique |
| Mise en place d’un stimulateur cardiaque  Geste endocavitaire | Céfazoline | 2 g IV lente | Dose unique |
| Céfuroxime | 1,5 g IV lente |
| **Allergie** :  Vancomycine\* | 30 mg/Kg/120 min |
| Drainage péricardique  Dilatation coronaire +/- stent | Pas d’ABP | | |
| ECMO | Pas d’ABP | | |

**Antibioprophylaxie (ABP) en chirurgie vasculaire**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Posologieet durée** |
| Chirurgie de l’aorte, des artères des membres inférieurs, des troncs supra-  aortiques  Endo-prothèse artérielle | Céfazoline | 2 g IV lente | Dose unique  (sidurée > 4 h,réinjecter 1 g) |
| Céfuroxime | 1,5 g IV lente | Dose unique  (sidurée > 2 h,réinjecter 0,75 g) |
| **Allergie** :Vancomycine\* | 30 mg/Kg/120 min | Dose unique |
| Alternative en cas de ré-intervention | Vancomycine\* | 30 mg/Kg/120 min | Dose unique |
| Dilatation avec ou sans stent | Céfazoline | 2 g IV lente | Dose unique |
| Céfuroxime | 1,5 g IV lente |
| **Allergie** :Vancomycine\* | 30 mg/Kg/120 min |
| Chirurgie carotidienne | Pas d’ABP | | |
| Amputation de membre | Amoxicilline + Acide clavulanique | 2g IV lente | 1g /6 h  pendant48 h |
| **Allergie :**Clindamycine  +  Gentamicine | 900 mg IV lente  6-7 mg/Kg/j | 600mg/6h  pendant 48 h  Réinjecter 5mg/kg  à la 24émeh |
| Chirurgie veineuse | Pas d’ABP | | |

**Antibioprophylaxie (ABP) en chirurgie orthopédique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Produit** | **Dose initiale** | **Posologie et durée** |
| Prothèse articulaire quelle que soit l’articulation (membre supérieur, membre inférieur) | Céfazoline | 2 g IV lente | 1g si durée > 4h |
| Céfuroxime | 1,5 g IV lente | 0,75g si durée > 2h |
| **Allergie :**Clindamycine  ou  Vancomycine\* | 900 mg IV lente  30mg/kg/120min | Dose unique |
| -Mise en place de matériel quel qu’il soit (résorbable ou non,ciment,greffe osseuse...) et quelle que soit la technique (percutanée, arthroscopie)  -Chirurgie articulaire par arthrotomie | Céfazoline | 2 g IV lente | 1g si durée > 4h |
| **Allergie :**Clindamycine  ou  Vancomycine\* | 900 mg IV lente  30mg/kg/120min | Dose unique |
| -Arthroscopie simple sans implant (avec ou sans méniscectomie)  -Chirurgie extra-articulaire des parties molles sans implant | Pas d’ABP | | |
| Chirurgie du rachis | Céfazoline | 2 g IV lente | Dose unique  (si durée >4h, réinjecter 1g) |
| **Allergie :**Vancomycine | 30mg/kg/120min | Dose unique |

**Antibioprophylaxie (ABP) en traumatologie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Posologie et durée** |
| Fracture fermée nécessitant une ostéosynthèse par fixateur externe | Pas d’ABP | | |
| -Fracture fermée nécessitant une ostéosynthèse par un dispositif interne  -Fracture ouverte de stade I de Cauchoix  -Plaie des parties molles non contuse et non souillée, avec ou sans atteinte des structures nobles (artère, nerf, tendon)  -Plaie articulaire | Céfazoline  ou  Céfuroxime  **Allergie**:  Clindamycine  + Gentamicine | 2 g IV lente  1,5 g IV lente  900mg IV lente  6-7 mg/kg/j | 1g si durée > 4h  0.75 g si durée >2h  600mg si durée > 4h |
| -Fracture ouverte de stades II et III de Cauchoix.  -Large plaie des parties molles contuse et souillée avec ou sans atteinte des structures nobles | Amoxicilline + Ac.clavulanique | 2g IV lente | 1g si durée > 2 h |
| **Allergie :**  Clindamycine  + gentamicine | 900mg IV lente  6-7 mg/kg/j | 600mg si durée >4h |

**Antibioprophylaxie (ABP) en chirurgie thoracique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Posologie et durée** |
| Exérèse pulmonaire  (y compris la chirurgie vidéo- assistée) | Amoxicilline + Ac.clavulanique  ou  Céfuroxime  **Allergie :**  Clindamycine  +  Gentamicine | 2g IV lente  1,5 g IV lente  900 mg  6-7 mg/kg/j | Dose unique  (si durée>4h, réinjecter 1g)  Dose unique  (si durée > 2 h réinjecter 0.75g)  Dose unique  (si durée>4h, réinjecter 600 mg)  Dose unique |
| -Chirurgie du médiastin  -Chirurgie du pneumothorax  -Décortication (patient non infecté)  -Résection pariétale isolée | Céfazoline  **Allergie :**  Clindamycine  +  Gentamicine | 2g IVlente  900 mg  6-7 mg/kg/j | Dose unique  (si durée >4h, réinjecter 1g)  Dose unique  (si durée>4h, réinjecter 600mg)  Dose unique |
| Médiastinoscopie et vidéothoracoscopie | Pas d’ABP | | |
| Drainage thoracique |

**Antibioprophylaxie (ABP) en chirurgie ophtalmologique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Posologie et durée** |
| Chirurgies de la cornée, duglaucome, de la rétine et du vitré | Pas d’ABP | | |
| Cataracte\* | Injectionintracamérulaire de Céfuroxime\* | 1 mg dans 0,1 ml | En fin d’intervention |
| Traumatisme à globe ouvert | Vancomycine  + Ceftazidime  **Allérgie** : Amikacine | 1mg/0,1ml  2,25mg/0,1ml  0,2 mg/0,1mm | En injection intravitréenne en fin d’intervention |
| Plaies des voies lacrymales | Amoxicilline + Ac. clavulanique | 2 g IV lente | Réinjection de  1g si > 2h |
| Ponction de la chambre antérieure | Pas d’ABP | | |
| Ponction de liquide sous rétinien |
| Chirurgie à globe fermé  Injections intravitréennes |

**Antibioprophylaxie (ABP) en chirurgie ORL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Posologie et durée** |
| Chirurgie endoscopique endonasale avec ou sans méchage | Céfazoline  Ou  Amoxicilline + Ac. clavulanique  **Allergie :**  Clindamycine  +  Gentamicine | 2 g IV lente  2 g IV lente  900 mg  6-7 mg/kg/j | Dose unique  Dose unique  Ré –injection de600 mg si durée > 4hpuis 600 mg /6h  Dose unique |
| Chirurgie cervico-faciale avec ouverture bucco-pharyngée | Amoxicilline + Ac. clavulanique | 2 g IV lente | Réinjection de 1 g/ 2 h en période peropératoire puis 1 g /6 h pendant 24h |
| **Allergie :**  Clindamycine  +  Gentamicine | 900 mg  6-7 mg/kg/j | Réinjection de600 mg si durée > 4hpuis 600 mg /6h pendant 24h  Dose unique |
| Chirurgie Thyroidienneet parathyroïdienne | Pas d’ABP | | |
| Chirurgie de l’étrier, de l’oreille moyenne et implantation cochléaire |
| Chirurgie des glandes salivaires |
| Cervicotomie |
| Curage ganglionnaire |
| Amygdalectomie, Adénoïdectomie |
| Chirurgie vélopalatine |
| Laryngo-trachéo-bronchoscopie et oesophagoscopie |
| Trachéotomie |
| Chirurgie naso-sinusienne avec méchage | Amoxicilline + Ac. clavulanique | 2 g IV lente | Réinjection de 1 g / 2h en période peropératoire puis 1 g / 6 h pendant 24h |
| **Allergie :**  Clindamycine  +  gentamicine | 900 mg  6-7 mg/kg/j | Réinjection de600 mg si durée > 4hpuis 600 mg /6h pendant 24h  Dose unique |

**Antibioprophylaxie (ABP) en stomatologie et chirurgie maxillo-faciale**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Posologie et durée** |
| Chirurgie maxillo-faciale avec ouverture bucco- pharyngée | Amoxicilline + Ac. clavulanique  Alternative : Cefazoline | 2 g IV lente  2 g IV lente | Réinjection de 1 g / 2h en période peropératoire puis 1 g / 6 h pendant 24h  Réinjection si > 4h |
| **Allergie**  Clindamycine  +  Gentamicine | 900 mg  6-7 mg/kg/j | Réinjection de600 mg si durée > 4h puis 600 mg /6h pendant 24h  Dose unique |
| Chirurgie alvéolaire | Prévention de l’endocardite *(voir tableau prophylaxie de l’endocardite)* | | |
| Chirurgie des glandes salivaires | Pas d’ABP | | |
| Cervicotomie |
| Curage ganglionnaire |
| Chirurgie vélopalatine |
| Extraction dentaire en milieu non septique | Prévention de l’endocardite *(voir tableau prophylaxie de l’endocardite)* | | |

**Antibioprophylaxie (ABP) en chirurgie digestive**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Posologie et durée** |
| -Chirurgie œsophagienne (sans plastie colique)  -Chirurgie gastroduodénale (y compris gastrostomie endoscopique)  -Chirurgie pancréatique  -Chirurgie hépatique | Céfazoline  Ou  Céfuroxime | 2g IV lente  1,5 g IV lente | Dose unique  (si durée>4h, réinjecter 1g)  Dose unique  (si durée >2h, réinjecter 0.75g) |
| **Allergie**  Clindamycine  +  Gentamicine | 900 mg  6-7 mg/kg/j | Dose unique  (si durée>4h réinjecter 600 mg)  Dose unique |
| -Chirurgie des voies biliaires  -TRANSPLANTATION HÉPATIQUE\*\*\* | Céfazoline | 2g IV lente | Dose unique  (si durée > 4h, réinjecter 1g) |
| Céfuroxime | 1,5 g IV lente | Dose unique  (si durée >2h réinjecter 0.75g) |
| **Allergie :**  Clindamycine  +  Gentamicine | 900 mg  6-7 mg / kg/j | Dose unique  (si durée>4h, réinjecter 600mg)  Dose unique |
| Chirurgie vésiculaire par voie laparoscopique sans facteurs de risque\* | Pas d’ABP | | |
| -Chirurgie de l’intestin grêle (y compris anastomose bilio-digestive)  -Chirurgie colorectale et appendiculaire\*\*  (y compris plastie colique) | Amoxicilline +Ac. clavulanique | 2 g IV lente | Dose unique  (si durée >2h, réinjecter 1g) |
| **Allergie :**  Métronidazole  +  Gentamicine | 1g (perfusion)  6-7 mg/kg/j | Dose unique  Dose unique |
| Chirurgie proctologique | Métronidazole | 1g (perfusion) | Dose unique |
| Hernie avec ou sans mise en place d’une plaque prothétique quelle que soit la voie d’abord | Pas d’ABP | | |
| Cure d’éventration | Céfazoline | 2g IV lente | Dose unique (si durée >4h réinjecter 1g) |
| **Allergie :**  Clindamycine  +  Gentamicine | 900 mg  6-7 mg / kg/j | Dose unique  (si durée >4h, réinjecter600mg)  Dose unique |
| Plaies de l’abdomen | Amoxicilline +Ac. clavulanique | 2 g IV lente | Dose unique  (si durée >2h, réinjecter 1g) |
| **Allergie :**  Métronidazole  +  Gentamicine | 1g (perfusion)  6-7 mg/kg/j | Dose unique  Dose unique |
| Prolapsus du rectum (toute voie d’abord, avec ou sans mise en place de matériel) | Céfuroxime  Céfazoline | 1,5 g IV lente  2g IV lente | Dose unique (si durée >2h, réinjecter 0.75g)  Dose unique (si durée >4h réinjecter 1g) |
| **Allergie :**  Gentamicine +  Métronidazole | 6-7 mg/kg/j  1g (perfusion) | Dose unique  Dose unique |

**Antibioprophylaxie (ABP) en chirurgie urologique(urines stériles)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Posologie et durée** |
| ***Chirurgie de la prostate :*** | | | |
| Résection endoscopique de la prostate incision cervico-prostatique  Adénomectomie | Céfazoline  Ou  Céfuroxime | 2 g IV lente  1,5 g IV lente | Dose unique  (si durée > 4h réinjecter 1g)  Dose unique  (si durée > 2h réinjecter 0.75g) |
| **Allergie :**  Gentamicine | 6-7 mg/Kg/j | Dose unique |
| Prostatectomie totale | Pas d’ABP |  |  |
| Biopsie de la prostate | Ofloxacine*per os* | Dose unique 400 mg  (1 h avant la biopsie) | Dose unique |
| **Allergie :**Céftriaxone | 1g | Dose unique |
| ***Chirurgie du rein de la surrénale et de la voie excrétrice*** | | | |
| Traitement endoscopique des lithiases rénales et urétérales ; urétéroscopie, nephrostomie, montée de sonde JJ ou urétérale  TRANSPLANTATION RÉNALE \* | Céfazoline  Ou  Céfuroxime | 2 g IV lente  1,5 g IV lente | Dose unique  (si durée>4h,réinjecter 1g)  Dose unique  (si durée > 2h réinjecter 0.75g) |
| **Allergie :**Gentamicine | 6-7 mg/Kg/j | Dose unique |
| Néphrectomie et autre chirurgie du haut appareil | Pas d’ABP | | |
| Surrénalectomie |
| Lithotripsie extra-corporelle |
| ***Chirurgie de la vessie :*** | | | |
| Résection trans-urétrale de la vessie | Céfazoline  Ou  Céfuroxime  **Allergie :**  Gentamicine | 2 g IV lente  1,5 g IV lente  6-7 mg/Kg/j | Dose unique  (si durée > 4h réinjecter 1g)  Dose unique(si durée > 2h réinjecter 0.75g)  Dose unique |
| Cystectomie (Bricker, remplacement vésical) | Amoxicilline + Ac.clavulanique  **Allergie :**  Gentamicine  +  Métronidazole | 2 g IV lente  6-7 mg/Kg/j  1g en perfusion | Dose unique  (si durée > 2h réinjecter 1g)  Dose unique  Dose unique |
| ***Chirurgie de l’urètre :*** | | | |
| Uréthroplastie  uréthrotomie | Céfazoline  Ou  Céfuroxime  **Allergie :**  Gentamicine | 2 g IV lente  1,5 g IV lente  6-7 mg/Kg/j | Dose unique  Dose unique  Dose unique |
| Soutènement urétral (TOT, TVT) | Amoxicilline + Ac.clavulanique  **Allergie :**  Gentamicine  +  Métronidazole | 2 g IV lente  6-7 mg/Kg/j  1g en perfusion | Dose unique  Dose unique  Dose unique |
| ***Chirurgie Appareil Génital de l’homme :*** | | | |
| Chirurgie scrotale ou de la verge (sauf prothèse) | Pas d’ABP | | |
| Prothèse pénienne ou testiculaire | Céfazoline  **Allergie :**Vancomycine | 2 g IV lente  30 mg/kg/120min | Dose unique  (si durée > 2h réinjecter 1g)  Dose unique |
| ***Chirurgie Appareil Génital de la femme :*** | | | |
| Cure de prolapsus (toute voie d’abord) | Amoxicilline + Ac. clavulanique  **Allergie :**  Métronidazole  +  Gentamicine | 2 g IV lente  1g  6-7 mg/kg/j | Dose unique  (si durée > 2h réinjecter 1g)  Dose unique  Dose unique |
| Explorations diagnostiques  Endoscopie vésicale  Bilan urodynamique  Urétéroscopie diagnostique | Pas d’ABP | | |

**Antibioprophylaxie (ABP) en chirurgie gynécologique et en obstétrique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Posologie et durée** |
| Hystérectomie (voie haute ou basse)  Coeliochirurgie | Céfazoline  Céfuroxine  **Allergie :**  Clindamycine  +  Gentamicine | 2 g IV lente  1.5 g IV lente  900 mg  6-7 mg/kg/j | Dose unique  (si durée >4h réinjecter 1g)  Dose unique  (si durée >2h réinjecter 0.75g)  Dose unique  Dose unique |
| Coelioscopie diagnostique ou  exploratrice sans incision vaginale ou digestive | Pas d’ABP | | |
| Hystéroscopie  Hystérosalpingographie |
| Biopsie endométriale  Fécondation *in vitro* |
| Pose d’un dispositif intra–utérin |
| Tumorectomie mammaire simple |
| Interruption volontaire de grossesse |
| Césarienne | Céfazoline  **Allergie :**  Clindamycine | 2 g IV lente  900 mg | Dose unique après clampage du cordon |
| Mastectomie  Reconstruction et/ou plastie mammaire | Céfazoline  **Allergie :**  Clindamycine  +  Gentamicine | 2 g IV lente  900 mg  6-7 mg/kg/j | Dose unique  (1g si durée >4h)  Dose unique  Dose unique |
| Prolapsus (toute voie d’abord) | Amoxicilline + Ac. clavulanique  **Allergie :**  Métronidazole  +  Gentamicine | 2 g IV lente  1g  6-7 mg/kg/j | Dose unique (réinjecter 1g si > 2h)  Dose unique  Dose unique |

**Antibioprophylaxie en radiologie et médecine interventionnelle**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Molécule** | **Dose initiale** | **Posologie et durée** |
| Embolisation (artérielle, tumorale) | Pas d’ABP | | |
| Shunt porto-systémique intra-hépatique trans-jugulaire | Pas d’ABP | | |
| Drainage biliaire pour obstruction cancéreuse ou bénigne ou lithiase | Pas d’ABP | | |
| Néphrostomie simple | Pas d’ABP | | |
| Gastrostomie endoscopique,  scléroses de varices oesophagiennes | Amoxicilline + Ac. clavulanique  **Allergie :**  Clindamycine  + Gentamicine | 2 g IV lente  900mg  6-7 mg/kg/j | Dose unique  Dose unique  Dose unique |
| Ponction sous écho-endoscopie  (sauf ponction trans-colorectale) | Pas d’ABP | | |
| Dilatation endoscopique prothèse digestive, Laser  Coagulation au plasma argon |
| Chimio-embolisation \*  Radio fréquence \*  Micro ondes \* |
| Cathéter et chambre implantable |
| Angiographie, angioplastie |
| Endoprothèse, stent(sauf intra-coronaire) | Céfazoline  **Allergie :**  Vancomycine | 2 g IV lente  30mg/kg/60min | Dose unique  (1g si durée >4h)  Dose unique |

**Antibioprophylaxie (ABP) pour la chirurgie bariatrique et chez l’obèse (IMC > 35kg/m2 )**

**(avis d’experts)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | **Produit** | **Dose initiale** | **Ré-injection et durée** |
| Mise en place d’un anneau gastrique | Céfazoline \* | 2 g (perfusion 30 min) | Dose unique  (si durée > à 4h, réinjecter 1 g) |
| Céfuroxime \* | 1,5 g (perfusion 30 min) | Dose unique  (si durée > à 2h, réinjecter 0,75 g) |
| **Allergie :**  Vancomycine\*\* | 30 mg/kg à la vitesse de 1000 mg/heure  (dose calculée sur le poids réel) | Dose unique |
| Réalisation d’un court circuit gastrique ou d’une « sleeve » gastrectomie | |  |  | | --- | --- | | Cefuroxime |  | | 1,5g en IV lente | Dose unique  (si durée > 2 h réinjecter 0.75g) |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Allergie :** Clindamycine  +  Gentamicine |  |  | | 1 200 mg IV lente  6-7 mg/kg/j | Dose unique  Dose unique |
| Chirurgie de réduction du tablier abdominal, abdominoplastie (dermolipectomie)… | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Céfazoline \* |  |  | | Céfuroxime \* |  |  | | **Allergie :**  Clindamycine +  Gentamicine |  |  | | 2 g (perfusion 30 min)  1,5 g (perfusion 30 min)  1 200 mg IV lente  6-7 mg/kg/j | Dose unique  (si durée > 4h, réinjecter 1 g)  Dose unique  (si durée > 2h, réinjecter 0,75 g)  Dose unique  Dose unique |

**Antibioprophylaxie (ABP) en chirurgie plastique et reconstructive**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Acte chirurgical** | | **Produit** | **Dose initiale** | **Ré-injection et durée** |
| Chirurgie plastique et  reconstructive : classe 1 d'Altemeier | Pas d’ABPen l’absence d’implant | | | |
| Céfazoline | | 2 g IV lente | Dose unique  (si durée > 4 h, réinjecter 1 g) |
| **Allergie :**  Clindamycine | | 900 mg IV lente | Dose unique  (si durée > 4h, réinjecter 600 mg) |
| Chirurgie plastique et reconstructive : classe 2 d'Altemeier | | Céfazoline  **Allergie :**  Clindamycine | 2 g IV lente  900 mg IV lente | Dose unique  (si durée > 2 h, réinjecter 1 g)  Dose unique  (si durée > 4h, réinjecter 600 mg) |

**Prophylaxie de l’endocardite infectieuse**

|  |
| --- |
| ***Cardiopathies à haut risque d’endocardite pour lesquelles une prophylaxie est recommandée.***  **L’antibioprophylaxie ne doit être envisagée que pour ces cardiopathies.** |
| * Valve prothétique ou matériel prothétique utilisé pour une réparation valvulaire. * Antécédent d’endocardite infectieuse. * Cardiopathie congénitale : * *Cyanogéne non opérée, ou avec une fuite résiduelle, ou mise en place d’une dérivation chirurgicale.* * *Cardiopathie congénitale avec réparation prothétique, placée chirurgicalement ou percutanée, jusqu’à 6 mois après la mise en place.* * *Avec une fuite résiduelle au site d’implantation d’un matériel prothétique, mise en place chirurgicalement ou par voie percutanée.* |

|  |
| --- |
| ***Recommandations pour la prophylaxie chez les patients à haut risque, en fonction du type de procédure*** |
| * LA SEULE INDICATION à la prophylaxie de l’endocardite est en chirurgie dentaire : si intervention gingivale ou de la région péri-apicale de la dent, ou manipulation de la muqueuse orale. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Antibiotiques (30-60 min avant la procédure) | | | |
| **Situation** | **Antibiotique** | **Adultes** | **Enfants** |
| Pas d’allergie aux bêtalactamines | Amoxicilline ou  Ampicilline | 2g per osou IV | 50mg/kg per osou IV |
| Allergie aux bêtalactamines | Clindamycine  Ou  Azithromycine  Ou  Clarithromycine | 600mg per osou IV  500 mg per os  15 mg/Kg per os | 20mg/kg per osou IV  20 mg/Kg per os  7,5 mg/Kg per os |