MONOGRAPHIE DE PRODUIT

INCLUANT LES RENSEIGNEMENTS POUR LE PATIENT SUR LE MÉDICAMENT

PrSULFATE D'AMIKACINE INJECTION

Amikacine (sous forme de sulfate d'amikacine)

250 mg/mL

(500 mg/2 mL)

Intraveineuse (i.v.) ou intramusculaire (i.m.)

Norme Maison

Antibiotique

Juno Pharmaceuticals Corp. 402-2233 Argentia Road Mississauga, ON L5N 2X7

Date de préparation : le 12 juillet 2023

Numéro de contrôle : 275581

Pr SULFATE D'AMIKACINE INJECTION Amikacine (sous forme de sulfate d'amikacine) 250 mg/mL amikacine

CLASSIFICATION THÉRAPEUTIQUE

Antibiotique

ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE

L'amikacine est un antibiotique aminoside semi-synthétique qui agit principalement contre les micro-organismes Gram négatif, incluant *Pseudomonas*. C'est un antibiotique bactéricide qui altère la croissance bactérienne en inhibant précisément la synthèse des protéines dans les bactéries sensibles.

Pharmacocinétique: L'amikacine est facilement libérée et rapidement absorbée lorsqu'elle est administrée par voie i.v. ou i.m. La demi-vie sérique moyenne du médicament est de 2,2 heures et le taux moyen de clairance rénale est de 1,24 mL/kg/min. Aucune accumulation n'a été associée à l'administration à toutes les 12 heures chez les patients présentant une fonction rénale normale.

Chez 36 nouveau-nés, ayant reçu 7,5 mg/kg d'amikacine par voie i.m. ou i.v., toutes les 12 heures, la demi-vie sérique moyenne était de $5,4\pm2$ heures et la concentration sérique maximale moyenne était de $17,7\pm5,4$ µg/mL. Aucune accumulation n'a été observée pendant la période d'administration de 10 à 14 jours. Suivant l'administration i.m. d'une dose de 7,5 mg/kg chez 8 nouveau-nés, la concentration sérique maximale moyenne a été atteinte après 32 minutes.

L'amikacine n'est pas métabolisée, de petites quantités (de 1 à 2% de la dose) sont excrétées dans la bile, et le restant (98 à 99%) est excrété dans l'urine par filtration glomérulaire. Le taux moyen de liaison aux protéines sériques est de 11% lorsque la concentration se situe entre 5 et 50 μ g/mL de sérum. Le volume de distribution de l'amikacine est de 25 à 30% du poids corporel. La pharmacocinétique de l'amikacine demeure linéaire pour tout l'intervalle posologique étudié (de 0,5 μ g/kg à 9 mg/kg).

Les études de tolérance effectuées chez des volontaires en bonne santé ont révélé que l'amikacine est bien tolérée localement par suite d'une administration répétée par voie i.m. Lorsqu'on a administré la dose maximale recommandée de médicament, aucun cas d'ototoxicité ou de néphrotoxicité n'a été signalé. Il n'existe aucune preuve d'accumulation médicamenteuse lors de l'administration répétée des doses recommandées pendant 10 jours.

Une dose de 7,5 mg/kg a été administrée chez des femmes en bonne santé avant un avortement thérapeutique ou une stérilisation par hystérectomie. Chez le fœtus, l'amikacine a atteint une concentration maximale de $8~\mu g/g$ dans les poumons et de $16,8~\mu g/g$ dans les reins. Aucune activité antibiotique n'a été décelée dans le foie.

INDICATIONS ET USAGE CLINIQUE

L'amikacine est indiquée dans le traitement de courte durée des infections graves dues aux souches sensibles *Escherichia coli*, des espèces *Pseudomonas*, *Proteus*, *Klebsiella – Enterobacter – Serratia*, *Providencia*, *Salmonella* et *Citrobacter*, ainsi qu'à *Staphylococcus aureus*.

Des études cliniques ont montré que le Sulfate d'Amikacine Injection est efficace dans les cas de bactériémie, de septicémie (incluant la septicémie néonatale), d'ostéomyélite, d'arthrite septique, d'infections des voies respiratoires et des voies urinaires, d'infections intra-abdominales (incluant la péritonite) et d'abcès des tissus mous.

On devrait effectuer des études bactériologiques appropriées afin d'identifier les microorganismes responsables et de déterminer leur sensibilité. On devrait également recourir aux interventions chirurgicales appropriées lorsque cela est indiqué.

Afin de réduire le développement de bactéries résistantes aux médicaments et maintenir l'efficacité du Sulfate d'Amikacine Injection et d'autres médicaments antibactériens, Sulfate d'Amikacine Injection devrait seulement être utilisé pour traiter des infections ayant démontré ou étant fortement soupçonnées d'être causées par des bactéries dont la sensibilité est démontrée. Lorsqu'une culture et l'information concernant la sensibilité des bactéries sont disponibles, elles devraient être considérées dans la sélection ou la modification du traitement antibactérien. En l'absence de telles données, les tendances épidémiologiques et de sensibilité peuvent contribuer à la sélection empirique du traitement.

CONTRE-INDICATIONS

Sulfate d'Amikacine Injection est contre-indiqué chez les patients qui présentent une allergie connue à l'amikacine ou à une de ces composantes.

Des antécédents d'hypersensibilité ou de réactions toxiques graves aux aminosides peuvent constituer une contre-indication à l'utilisation de tout aminoside en raison du risque connu de sensibilités croisées observées avec les médicaments de cette classe.

MISE EN GARDE

Les patients recevant du Sulfate d'Amikacine Injection devraient faire l'objet d'une surveillance et d'une évaluation étroite en raison du risque potentiel d'ototoxicité et de néphrotoxicité, associé à son utilisation. L'innocuité du médicament pour des périodes de plus de 14 jours de traitement n'a pas été établie.

La neurotoxicité, qui se manifeste par une ototoxicité vestibulaire et/ou auditive bilatérale, peut survenir chez des patients traités aux aminosides. Le risque d'ototoxicité induite par un aminoside est plus élevé chez les patients atteints d'une insuffisance rénale, que chez les patients recevant des doses élevées ou chez ceux qui suivent un traitement prolongé. La surdité pour les sons aigus se manifeste habituellement en premier et peut

Page 3 de 25

être seulement décelée par une évaluation audiométrique. Des vertiges peuvent survenir, ce qui peut signifier la présence d'une lésion vestibulaire. D'autres manifestations possibles de la neurotoxicité sont l'engourdissement, les picotements de la peau, les secousses musculaires et les convulsions. Le risque d'ototoxicité associé aux aminosides augmente selon le degré d'exposition à des concentrations sériques maximales ou minimales persistantes. Les patients atteints de lésions cochléaires ou vestibulaires peuvent ne manifester aucun symptôme au cours du traitement. Par conséquent, aucun signe ne laisse supposer la présence d'ototoxicité. Une surdité bilatérale irréversible, partielle ou totale, ou des vertiges invalidants peuvent apparaître après l'arrêt du traitement. Cette ototoxicité induite par les aminosides est habituellement irréversible.

Les aminosides sont potentiellement néphrotoxiques. Le risque de néphrotoxicité est plus élevé chez les patients atteints d'une insuffisance rénale, que chez ceux qui reçoivent des doses élevées ou chez ceux qui suivent un traitement prolongé.

Au début de tout traitement, il faut surveiller étroitement la fonction rénale et celle du huitième nerf crânien, particulièrement chez les patients que l'on sait atteints ou chez lesquels on soupçonne la présence d'une insuffisance rénale, ainsi que chez ceux dont la fonction rénale est normale au départ mais qui manifestent des signes de dysfonctionnement rénal pendant le traitement. Les concentrations sériques d'amikacine devraient être surveillées lorsque cela est possible afin d'assurer qu'elles sont adéquates et pour éviter qu'elles ne deviennent toxiques. On devrait effectuer des analyses d'urine pour déceler une diminution de la densité, une augmentation de l'excrétion des protéines et la présence de cellules ou de cylindres. On devrait mesurer, à intervalles réguliers, les taux d'azote uréique du sang et de créatinine sérique ou la clairance de la créatinine. Lorsque cela est possible, on devrait faire des audiogrammes en série chez les patients suffisamment âgés pour se soumettre à ce test, particulièrement chez les patients exposés à un risque élevé. Les signes d'ototoxicité (étourdissements, vertiges, acouphènes, bourdonnement dans les oreilles et perte auditive) ou de néphrotoxicité dictent l'arrêt du médicament ou un ajustement de la dose.

On devrait éviter l'utilisation concomitante ou séquentielle, par voie orale, générale ou topique, d'autres agents neurotoxiques ou néphrotoxiques, particulièrement la bacitracine, le cisplatine, l'amphotéricine B, la céphaloridine, la paromomycine, la viomycine, la polymyxine B, la colistine, la vancomycine ou d'autres aminosides. L'âge avancé et la déshydratation sont aussi des facteurs qui peuvent accroître le risque de toxicité.

On devrait éviter l'administration concomitante du Sulfate d'Amikacine Injection et de diurétiques puissants (acide éthacrynique ou furosémide), car les diurétiques en eux-mêmes peuvent causer l'ototoxicité. De plus, lorsqu'ils sont administrés par voie intraveineuse, les diurétiques peuvent aggraver la toxicité aux aminosides en altérant les concentrations sériques et tissulaires des antibiotiques.

Le blocage neuromusculaire et la paralysie respiratoire ont été signalés à la suite d'une injection parentérale, d'une instillation topique (comme lors d'une irrigation orthopédique et abdominale ou du traitement local d'un empyème) ou de l'administration par voie orale d'aminosides. On devrait tenir compte du risque de paralysie respiratoire lorsqu'on administre des aminosides, quelle que soit la voie utilisée, particulièrement chez les patients recevant des anesthésiques ou des inhibiteurs neuromusculaires, tels que la tubocurarine, la succinylcholine ou le décaméthonium, ou chez les patients recevant des

Page 4 de 25

transfusions massives de sang, renfermant de l'acide citrique comme anticoagulant. Si un blocage neuromusculaire survient, les sels de calcium peuvent inverser la paralysie respiratoire, mais un appareil d'oxygénothérapie peut s'avérer nécessaire.

L'amikacine contient du métabisulfite de sodium, un sulfite qui peut entraîner, chez certaines personnes sensibles, des réactions de type allergique, incluant des symptômes anaphylactiques ou des épisodes asthmatiques qui peuvent être menaçants pour la vie. La prévalence globale de la sensibilité aux sulfites dans la population générale est rare et probablement faible. La sensibilité aux sulfites est observée plus fréquemment chez les sujets asthmatiques.

Si l'on administre du Sulfate d'Amikacine Injection en même temps que d'autres agents antibactériens pour traiter des infections mixtes ou des surinfections, on ne devrait pas mélanger les agents ensemble. Chaque agent devrait être administré séparément, conformément à la voie d'administration et au schéma posologique recommandés.

Gastro-intestinal

Maladies associées au Clostridium difficile

Des maladies associées à Clostridium difficile (MACD) ont été signalées avec l'emploi de bon nombre d'antibiotiques, incluant l'amikacine. Les MACD peut varier en sévérité d'une légère diarrhée à une colite fatale. Il est important de considérer ce diagnostic chez des patients présentant une diarrhée ou des symptômes de colite, de colite pseudomembraneuse, d'un mégacôlon toxique ou une perforation du côlon suivant l'administration d'un agent antibactérien. Des cas de MACD ont été rapportés jusqu'à 2 mois après l'administration d'agents antibactériens.

Le traitement par agents antibactériens peut altérer la flore normale du côlon et peut causer la prolifération de Clostridium difficile. C. difficile produit les toxines A et B, qui contribuent au développement de MACD. MACD peut causer une morbidité significative et la mort. Les MACD peuvent être réfractaires à un traitement antimicrobien.

Lorsqu'un diagnostic de MACD est soupçonné ou confirmé, des mesures thérapeutiques appropriées devraient être initiées. Les cas légers de MACD répondent généralement à l'arrêt d'un traitement par agents antibactériens non dirigée contre Clostridium difficile. Dans les cas modérées à sévères, il faut considérer de gérer ces cas par des fluides et des électrolytes, des suppléments de protéines, ainsi que traiter à l'aide d'un agent antibactérien cliniquement efficace contre Clostridium difficile. Une évaluation chirurgicale devrait être initiée tel que cliniquement indiqué puisqu'une intervention chirurgicale peut être nécessaire dans certains cas sévères (voir RÉACTIONS INDÉSIRABLES).

PRÉCAUTIONS

Les aminosides sont rapidement et presque totalement absorbés lorsqu'ils sont administrés par voie topique, sauf dans la vessie, lors d'interventions chirurgicales. Une surdité irréversible, une insuffisance rénale et la mort, attribuables à un blocage neuromusculaire, ont été signalées à la suite d'irrigation par une préparation d'aminosides des champs chirurgicaux petits et grands.

On devrait éviter l'utilisation concomitante ou en série d'autres agents ototoxiques ou

néphrotoxiques, par voie systémique ou topique, en raison du risque d'effets additifs. On a signalé une augmentation de la néphrotoxicité après l'administration concomitante par voie parentérale d'antibiotiques aminosides et de céphalosporines. L'emploi simultané d'une céphalosporine peut faussement augmenter les taux de créatinine sérique.

Ototoxicité: On devrait effectuer une audiométrie avant le traitement chez les patients présentant une insuffisance rénale et une ototoxicité. De plus, on devrait répéter ce test durant le traitement. Lorsqu'un patient présente des acouphènes ou une perte auditive subjective, le médecin traitant devrait fortement considérer l'abandon du traitement d'amikacine (voir Mises en garde).

Néphrotoxicité: Au cours du traitement, les patients doivent être bien hydratés. On devrait également évaluer leur fonction rénale par les méthodes habituelles avant d'amorcer le traitement et, quotidiennement, pendant toute sa durée. Une réduction de la dose (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION) s'avère nécessaire si des signes de dysfonctionnement rénal se manifestent, tels que la présence de cylindres urinaires, d'érythrocytes ou de leucocytes, une albuminurie, une baisse de la clairance de la créatinine, une réduction de la densité urinaire, une augmentation des taux d'azote uréique du sang ou de créatinine sérique ou une oligurie. Si l'azotémie augmente ou s'il y a diminution progressive du débit urinaire, on devrait cesser le traitement.

Les patients âgés peuvent présenter une altération de la fonction rénale non-décelable par les tests de dépistage habituels, tels que la mesure des taux d'azote uréique du sang ou de créatinine sérique. La détermination de la clairance de la créatinine peut s'avérer, dans ce cas, plus utile. L'évaluation de la fonction rénale des patients âgés, au cours du traitement par les aminosides, est particulièrement importante.

Neurotoxicité: On a observé chez des animaux de laboratoire, qui avaient reçu des doses élevées d'amikacine, un blocage neuromusculaire et une paralysie musculaire. On devrait tenir compte du risque de blocage neuromusculaire et de paralysie respiratoire lorsqu'on administre l'amikacine en même temps que des anesthésiques ou des inhibiteurs neuromusculaires. Si un blocage survient, les sels de calcium peuvent inverser ce phénomène.

Les aminosides devaient être utilisés avec prudence chez les patients souffrant de troubles musculaires, tels qu'une myasthénie grave ou le parkinsonisme, car ces médicaments peuvent aggraver la faiblesse musculaire en raison de leurs effets potentiels, semblables à ceux du curare, sur la jonction neuromusculaire.

Sensibilité/résistance

Développement de bactéries résistantes au médicament

Lorsque Sulfate d'Amikacine Injection est prescrit en l'absence d'une infection bactérienne prouvée ou fortement soupçonnée, les bienfaits pour le patient sont peu probables et augmente le risque que des bactéries résistantes au médicament se développent.

Grossesse: Les aminosides peuvent entraîner des lésions fœtales lorsqu'ils sont administrés à des femmes enceintes. Les aminosides traversent le placenta. On a signalé plusieurs cas de surdité irréversible totale et congénitale bilatérale chez des enfants dont la mère avait reçu de la streptomycine pendant la grossesse. Bien que des effets indésirables graves chez

les fœtus ou les nouveau-nés n'aient pas été signalés au cours du traitement de femmes enceintes par d'autres aminosides, le risque de lésions est omniprésent. Des études portant sur l'amikacine et la reproduction ont été menées chez des rats et des souris et n'ont pas révélé l'altération de la fertilité ni des lésions chez le fœtus attribuables à l'amikacine. Aucune étude bien contrôlée n'a été effectuée chez des femmes enceintes, mais l'expérience lors des essais cliniques n'a pas révélé d'effets indésirables chez le fœtus. Si une patiente prend ce médicament pendant sa grossesse ou si elle devient enceinte pendant le traitement, elle doit être informée des risques possibles pour le fœtus.

Mères allaitantes: On ne sait pas si ce médicament est excrété dans le lait humain. En règle générale, la patiente ne devrait pas allaiter si elle prend un médicament, quel qu'il soit, car de nombreux médicaments sont excrétés dans le lait maternel.

Pédiatrie: Les aminosides devraient être utilisés avec prudence chez les prématurés et les nouveau-nés, en raison de l'immaturité des reins de ces patients qui prolonge la demi-vie sérique de ces médicaments.

Autres: Comme dans le cas d'autres aminosides, l'utilisation de l'amikacine peut entraîner croissance accrue de micro-organismes non sensibles. Dans ce cas, on devrait amorcer le traitement approprié.

Le mélange *in vitro* d'aminosides et de bêta-lactamines (pénicillines ou céphalosporines) peut causer une inactivation réciproque importante. Une réduction de l'activité sérique peut également survenir lorsqu'un aminoside ou un médicament de type pénicilline est administré *in vivo* par des voies distinctes. L'inactivation d'un aminoside est importante sur le plan clinique seulement chez les patients présentant une insuffisance rénale grave. L'inactivation peut se poursuivre dans les échantillons de liquides corporels prélevés pour les antibiogrammes, ce qui pourrait fausser les taux d'aminosides. De tels échantillons devraient être manipulés de façon appropriée (les échantillons doivent être analysés rapidement ou être congelés ou traités avec une bêta-lactamase).

RÉACTIONS INDÉSIRABLES

Tous les aminosides peuvent causer l'ototoxicité, une toxicité rénale et un blocage neuromusculaire (voir Mises en garde et Précautions). Ces toxicités surviennent plus fréquemment chez les patients atteints d'insuffisance rénale, chez les patients recevant d'autres agents ototoxiques ou néphrotoxiques, chez ceux traités pendant de longues périodes et/ou recevant des doses dépassant celles recommandées.

Néphrotoxicité: On a observé les effets suivants: insuffisance rénale, résultats anormaux des analyses des urines, incluant une albuminurie, présence d'érythrocytes, de leucocytes et de cylindres granulaires; azotémie, hémoglobinurie, oligurie, taux élevés d'azote uréique du sang ou de créatinine sérique ou diminution de la clairance de la créatinine. Dans la plupart des cas, ces changements ont été réversibles lorsqu'on a cessé l'administration du médicament.

Tel qu'attendu avec tout aminoglycoside, on a signalé, après la commercialisation du produit, des cas de néphropatie toxique et d'insuffisance rénale aiguë.

Neurotoxicité/ototoxicité: Les effets toxiques exercés sur le huitième nerf crânien peuvent entraîner une perte de l'audition et/ou une perte d'équilibre. L'amikacine affecte principalement la fonction auditive. La lésion cochléaire, qui inclut la surdité pour les sons aigus, survient habituellement avant que la perte auditive clinique puisse être décelée par évaluation audiométrique. On a signalé les effets suivants: acouphènes, vertiges, étourdissements, nystagmus, sensation de pesanteur dans l'oreille, démarche chancelante et surdité partielle (réversible ou irréversible). Ces effets étaient habituellement associés à des doses plus élevées que celles recommandées. L'évolution rapide vers une perte de l'audition peut survenir chez les patients présentant un dysfonctionnement rénal qui sont traités en même temps avec de l'amikacine et un diurétique à action rapide administré par voie intraveineuse, comme par exemple l'acide étacrynique, le furosémide ou le mannitol.

Neurotoxicitié /blocage neuromusculaire : Une paralysie musculaire aiguë et l'apnée peuvent survenir à la suite d'un traitement par des aminosides.

Autres : On a également observé les réactions indésirables suivantes : éruption cutanée, fièvre médicamenteuse, nausées et vomissements, céphalées, paresthésie, arthralgie, hypomagnésémie, tremblements, éosinophilie, anémie et hypotension. Lorsque le médicament a été administré par voie intramusculaire, on a noté des douleurs pouvant être légères à très intense aux points d'injection, ainsi que des brûlures et un érythème localisés. À de rares occasions, on a signalé une induration et des ulcères stériles. Après l'administration d'amikacine par voie intravitréenne (injection dans l'œil), on a observé un infarctus maculaire qui a parfois évolué vers une perte permanente de vision. De plus, les effets indésirables suivants ont été observés, toutefois ils ne semblaient pas être reliés au médicament : modifications hématologiques incluant une diminution de l'hématocrite et de l'hémoglobine, une thrombocytopénie, une granulocytopénie et une lymphocytose; altérations hépatiques, dont une élévation des taux de bilirubine sérique, des transaminases sériques (TGOS, TGPS), des enzymes hépatiques et de la phosphatase alcaline; prurit, saignements des voies gastsro-intestinales supérieures, diarrhée, fatigue, faiblesse, extrasystoles auriculoventriculaires, vasoconstriction, convulsions, paralysie de Bell, phlébite et thrombophlébite.

SURDOSAGE

Surdosage: Symptômes et traitement du surdosage

En cas de surdosage ou de réactions toxiques, une dialyse péritonéale ou une hémodialyse permettra d'éliminer l'amikacine du sang. Les concentrations d'amikacine sont également réduites par hémofiltration artério-veineuse continue. Chez le nouveau-né, on peut également considérer une transfusion totale. Ces interventions sont particulièrement importantes chez les patients souffrant d'une insuffisance rénale.

chez les patients souffrant d'une insuffisance rénale.

Pour traiter une surdose présumée, communiquez immédiatement avec le centre antipoison de votre région.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Il ne faudrait pas dépasser la dose maximale totale de 15 g chez l'adulte, pendant une cure, quelle que soit la voie d'administration. La dose totale du traitement ne devrait pas dépasser 1,5 g par jour et ne devrait pas être administrée pendant plus de 10 jours. Dans des circonstances exceptionnelles, lorsqu'on considère poursuivre le traitement au-delà de 10 jours ou d'administrer une dose supérieure à 1,5 g par jour ou une dose totale supérieure à 15 g, au total, on devrait réévaluer l'utilisation de Sulfate d'Amikacine Injection. Si l'administration de Sulfate d'Amikacine Injection est prolongée, on doit évaluer quotidiennement les fonctions rénale et auditive, ainsi que les concentrations sériques d'amikacine.

Dans la mesure du possible, on devrait mesurer les concentrations sériques d'amikacine pour s'assurer qu'elles sont adéquates, mais pas excessives. Il est souhaitable de mesurer les concentrations sériques maximales et minimales (pic et creux) de façon intermittente au cours du traitement. On devrait éviter des pics (de 30 à 90 minutes après l'injection) supérieurs à 35 μ g/mL (Mesurés juste avant la dose suivante) supérieurs à 10 μ g/mL. Les doses devraient être ajustées selon les recommandations.

Aux doses recommandées, les infections non compliquées dues aux micro-organismes sensibles à l'amikacine devraient répondre au traitement dans les 24 à 48 heures suivant l'administration du médicament. Si une réponse clinique définie ne survient pas dans les trois à cinq jours qui suivent le début du traitement, on devrait l'interrompre et vérifier de nouveau le schéma de sensibilité à l'antibiotique du micro-organisme envahisseur. Si l'infection ne répond pas au traitement, la résistance du micro-organisme ou la présence de foyers d'infection dictant un drainage chirurgical peut en être responsable.

Patients atteints d'insuffisance rénale: Chez les patients présentant un dysfonctionnement rénal, il est nécessaire de prolonger l'intervalle entre les doses.

L'une des méthodes suggérées pour évaluer la dose à administrer chez les patients atteints ou soupçonnés d'être atteints d'un insuffisance rénale est de multiplier la concentration sérique de créatinine (mg/l00 mL) par 9 et d'utiliser le résultat comme intervalle (en heures) entre les doses (voir ci-dessous); par ex., si la concentration de créatinine est de 2,0 mg/l00 mL, la dose recommandée (7,5 mg/kg) devrait être administrée toutes les 18 heures. Il faut insister pour que les taux de créatinine sérique soient fréquemment vérifiés puisque la fonction rénale peut se détériorer grandement au cours du traitement. Toute modification de la concentration devrait évidemment entraîner des changements dans la fréquence d'administration des doses.

L'intervalle entre les doses peut être calculé à l'aide de la formule suivante : Créatinine sérique (mg/100 mL) x 9 = intervalle entre les doses (en heures).

Si l'on observe des signes de dysfonctionnement rénal graduel au cours du traitement, on devrait envisager l'abandon du traitement.

Ces schémas posologiques devraient être utilisés parallèlement avec des observations cliniques et des analyses de laboratoire. Ils devraient être modifiés, au besoin, lorsqu'une dialyse est effectuée.

Nouveau-nés et nourrissons: Chez ces patients, il est crucial de surveiller de près les concentrations sériques du médicament, afin de s'assurer que les concentrations thérapeutiques sont adéquates et d'éviter, par le fait même, l'atteinte de concentrations potentiellement toxiques.

Posologie chez l'adulte, l'enfant et le nouveau-né: On devrait obtenir le poids corporel du patient avant le traitement afin de calculer la posologie exacte.

Voie intramusculaire: La dose quotidienne recommandée est de 15 mg/kg; elle doit être administrée à raison de 7,5 mg/kg, toutes les 12 heures (500 mg, deux fois par jour).

Voie intraveineuse: La dose quotidienne recommandée est de 15 mg/kg; elle doit être administrée à raison de 7,5 mg/kg toutes les 12 heures (500 mg, deux fois par jour). La solution destinée à la voie intraveineuse est préparée en diluant le contenu de 500 mg d'une fiole de 2 mL avec 250 mL de diluant stérile. Cette solution est administrée sur un intervalle de 30 à 60 minutes. Les solutions destinées à l'administration par voie intraveineuse devraient être utilisées dans les 24 heures qui suivent leur préparation.

RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUE

SUBSTANCE PHARMACEUTIQUE

Nom: Sulfate d'amikacine

Nom Chimique: D-Streptamine, O-3-amino-3-deoxy- α -D-glucopyranosyl- $(1\rightarrow 6)$ -

O-[6-amino-6-deoxy- α -D-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 4)]-N-(4-amino-2-

hydroxy-1-oxobutyl)-2-deoxy-, (S), Sulfate (1:2)

Structure:

Formule moléculaire: C₂₂H₄₃N₅O₁₃•2H₂SO₄

Poids moléculaire: 781,77 g/mol

Description: L'amikacine est une poudre inodore cristalline blanche à blanc cassé.

Elle est très soluble dans l'eau, pratiquement insoluble dans l'acétone et l'alcool. Son point de fusion est de 203 à 204°C; rotation

spécifique entre +76° et 84°.

pKa: valeur apparente : 8.1

FORMES POSOLOGIQUES ET COMPOSITION

Sulfate d'Amikacine Injection est une solution aqueuse stérile. Chaque mL contient du sulfate d'amikacine équivalent à 250 mg d'amikacine, 6,0 mg de métabisulfite de sodium (0,60% p/v), 25 mg de citrate de sodium dihydrate (2,5% p/v), de l'acide sulfurique pour ajustement d pH et eau pour injection.

ENTREPOSAGE ET STABILITÉ

Conserver entre 15 et 25°C. Protéger de la lumière. Jeter toute portion inutilisée.

Produits Parentéraux

Sulfate d'Amikacine Injection est compatible avec le chlorure de sodium pour injection à 0,9% et le dextrose pour injection à 5% à des concentrations de 0,25 mg d'amikacine/mL jusqu'à 5,0 mg d'amikacine /mL pendant une période de 24 heures à la température de la pièce.

Si Sulfate d'Amikacine Injection doit être utilisé simultanément avec d'autres agents antibactériens pour le traitement d'infection mixtes ou surinfections, il ne doit pas être mélangé à ceux-ci. Chaque agent doit être administré séparément en accord avec sa voie d'administration recommandée et sa périodicité.

Sulfate d'Amikacine Injection est une solution incolore ou jaune pâle. La couleur jaune pâle n'est pas un indicateur de la perte en teneur de l'agent actif. Les solutions foncées devraient être jetées.

Comme pour tout produit à usage parentéral, les mélanges pour injection intraveineuse doivent être inspectés visuellement pour la limpidité, les particules, les précipités, le changement dans la couleur et les fuites avant l'administration, chaque fois que la solution et le contenant le permettent. Jeter toute portion inutilisée.

EMBALLAGE

Sulfate d'Amikacine Injection (500mg/2 mL) est disponible en fioles à usage unique de 2 mL emballé dans des boîtes de 10.

Le bouchon n'est pas fait de latex de caoutchouc naturel.

10

20

MICROBIOLOGIE

Organisme d'essai

Espèce *Alcaligenes* (10)

L'activité anti-bactérienne de l'amikacine a été déterminée *in vitro* sur 613 souches d'organisme gram négatifs et gram positifs.

Organisme u essai									
(Nb. de souches)	0,32	0,63	1,25	2,5	5	10	20	40	80
GRAM NÉGATIF Escherichia coli (90)	5,6	33,2	73,3	88,9	95,6	97,8	100	100	100
Kleb. pneumoniæ (46)	2,2	26,1	73,9	89,1	97,8	97,9	100	100	100
Espèce Entrero. (6)	1,7	61,7	91,7	100	100	100	100	100	100
Proteus mirabills (34)	0	2,9	38,2	55,9	97,0	100	100	100	100
Espèce <i>Proteus</i> indole (+) (30)	6,7	53,3	73,3	93,3	100	100	100	100	100
Provid. stuartii (59)	13,6	40,7	67,8	91,5	90,3	100	100	100	100
Serratia marcescens (26)	0	23,1	88,5	96,2	96,2	100	100	100	100
Espèce Salmonella (31)	9,7	29,0	64,5	100	100	100	100	100	100
Espèce Shigella (13)	0	7,7	7,7	46,2	92,3	100	100	100	100

60

60

60

70

60

Concentration d'amikacin (µg/mL)*

100

Pseudomonas æruginosa (104)	-	1,0	2,9	21,2	68,3	92,3	97,1	98,1	100
Citrobacter (5)**	0	40	100	100	100	100	100	100	100

GRAM POSITIF Staph. aureus (89) (non résistant à la méthicilline)	20,2	88,8	96,6	98,9	100	100	100	100	100
Staph. aureus (21) (résistant à la méthicilline)	-	9,5	38,1	90,5	95,2	100	100	100	100

^{*}Pourcentage cumulatif de souches inhibées à la concentration indiquée de Sulfate d'Amikacine Injection.

Dans une étude subséquente, 319 différents isolats cliniques résistants à un ou plusieurs aminoglycosides ont été recueillis de 76 sources distinctes. Parmi ces souches figuraient 65 Pseudomonas æruginosa, 39 Klebsiella pneumoniæ, 38 Serratia marcescens, 35 Providencia stuartii, 34 Escherichia coli, 30 souches Enterobacter et 29 Proteus rettgeri. Parmi les 319 souches testées in vitro, 83,7 % étaient susceptibles à l'amikacine à une concentration de 20 µg/mL en comparaison à 41,4 % pour la tobramycine, à 27,3 % pour la gentamicine à 8 µg/mL et à 10 % pour la kanamycine à 20 µg/mL.

Quand l'inactivation de l'aminoglycoside est attribuée à l'activité enzymatique des bactéries, la phosphorylation, l'acétylation ou l'adénylation survient à des sites spécifiques de la molécule. L'amikacine a été uniquement activée par l'acétyl transférase d'aminoglycoside à la position 6 de l'acide aminé sur la molécule. Une comparaison de l'effet d'enzymes inactivantes sur différents aminoglycosides figure ci-dessous.

L'EFFET D'ENZYM D'AMINOGLYCOSIDE		INACTIVAN	ITES S	UR L'	ACTIVI	TÉ A	NTIBACT	TÉRIENNE
Enzymes inactivantes Position sur la molécule	APH 3'-I	3'-II	ANT 2"	2'	6'	AAC 3-I	3-II	3-III
Antibiotique								
Néomycine Kanamycine Tobramycine Gentamicine Sisomicine	++	++	+ + +	+ + + +	+ + + ± +	+++	+ + + +	± + +
Amikacine					+			
	+ ±	L'activité d L'activité d					;	
APH-I APH-II ANT AAC-I	Aminoglycoside phosphotransférase Aminoglycoside nucléotidyltransférase Aminoglycoside acétyltransférase							

^{**}Tests menés avec médium Mueller-Hinton (Difco).

Un disque de la sensibilité à 30 µg d'amikacine devrait donner une zone d'inhibition de 17 mm ou plus, pour être considéré sensible, une zone de 15-16 mm est considérée intermédiaire et une zone de 14 mm ou moins est considérée en tant que résistance, selon la méthode Kirby-Bauer de sensibilité à l'aide d'un disque pour analyser l'organisme qui cause la pathologie.

PHARMACOLOGIE

L'amikacine a une grande disponibilité et est rapidement absorbée via la voie d'administration intraveineuse et intramusculaire. La demi-vie sérique est de 2,2 heures, et la clairance rénale moyenne est de 1,24 mL/kg/minute. Aucune accumulation n'est associée à une administration à des intervalles de 12 heures chez des personnes dont la fonction rénale est normale.

Chez 36 nouveau-nés, après une administration intramusculaire ou intraveineuse de 7,5 mg/kg toutes les 12 heures, la demi-vie sérique moyenne est de $5,4\pm2,0$ heures, et le taux sérique moyen maximal est de $17,7\pm5,4$ µg/mL. Aucune accumulation n'a été observée après une administration sur 10 à 14 jours. Après l'administration intramusculaire d'une dose de 7,5 mg/kg à 8 nouveau-nés, le taux sérique moyen maximal a été atteint en 32 minutes.

L'amikacine n'est pas métabolisée; de petites quantités (de 1 à 2 % de la dose) sont excrétées dans la bile, tandis que le reste, 98 à 99 %, est excrété dans l'urine par filtration glomérulaire. La liaison moyenne aux protéines sériques humaines est de 11 % pour un intervalle de concentration de 5 à 50 µg/mL de sang. Le volume de distribution de l'amikacine est de 25 à 30 % du poids corporel. La pharmacocinétique de l'amikacine demeure linéaire tout au long de l'intervalle posologique étudié (0,5 µg/kg à 9 mg/kg).

Des études sur la tolérance chez des volontaires normaux ont révélé que l'amikacine était bien tolérée localement après une administration intramusculaire répétée. Aucune ototoxicité ou néphrotoxicité n'a été signalée si elle est administrée aux doses maximales recommandées. On n'a observé aucun signe d'accumulation du médicament à la suite d'une administration répétée si elle est administrée aux doses recommandées.

Une dose de 7,5 mg/kg a été administrée à des femmes en santé avant un avortement thérapeutique et une stérilisation par hystérectomie. L'amikacine a atteint une concentration maximale de 8 μ g/g dans les poumons de fœtus et de 16,8 μ g/kg dans les reins de fœtus. Aucune activité antibiotique n'a été mesurée dans le foie de fœtus.

TOXICOLOGIE

Aiguë

Les valeurs de DL₅₀ aiguë suivantes ont été calculées pour l'amikacine (sous forme de sulfate).

Espèce	Sexe	Âge	Voie d'administration	Nb. d'animaux	DL50 mg/kg
Souris	M	Adulte	IV	60	315 (297-334)
Souris	M	Adulte	IP	50	2000 (1905-2100)
Souris	M	Adulte	SC	20	2500 (2212-2825)
Rat	M	Adulte	SC	10	>3000
Rat	M et F	2 jours	SC	30	1700 (1619-1785)
Rat	M	14 jours	SC	40	1800 (1682-1926)
Rat	F	14 jours	SC	30	1750 (1612-1899)
Rat	M	20 jours	SC	50	2700 (2450-2995)
Rat	F	20 jours	SC	50	2500 (2294-2725)

L'ataxie, une baisse du rythme respiratoire, des tremblements musculaires, une sédation et une prostration ont précédé le décès chez de jeunes rats et des souris adultes, et des symptômes semblables ont été observés dans une moindre mesure chez des rats adultes. Une légère ataxie, une baisse de l'activité et une faiblesse générale ont été observées chez le singe après une administration d'amikacine.

Aucun signe de toxicité médicamenteuse n'a été observé chez deux lapins blancs de Nouvelle-Zélande femelles après une administration intramusculaire d'amikacine à une dose unique de 1000 mg/kg. Une légère ataxie et une légère baisse de l'activité pendant une courte période ont été remarquées chez deux sapajous après une administration intramusculaire d'amikacine à une dose unique de 1000 mg/kg.

Sous-aiguë

L'ototoxicité et la néphrotoxicité de l'amikacine, de la kanamycine A et de la gentamicine ont été comparées selon le modèle standardisé chez le chat. Au moins 5 chats ont été utilisés dans chaque groupe. Les médicaments ont été administrés par voie intrapéritonéale, deux fois par jour pendant 7 jours. L'amikacine a été administrée à une dose de 77, 113 et 166 mg/kg; la kanamycine A, à une dose de 77, 93, 113, 137 et 166 mg/kg, et la gentamicine, à une dose de 70 mg/kg. (Cette dernière a été réduite à 57 mg/kg, le deuxième jour, parce que les 5 animaux qui recevaient cette dose ont affiché une toxicité vestibulaire. Aucune dose d'amikacine ou de kanamycine A n'a causé de signes de toxicité vestibulaire).

Des signes de toxicité cochléaire, déterminés grossièrement par la réponse du pavillon, ont été constatés après l'administration d'amikacine à une dose de 332 mg/kg/jour, aux 3 fréquences testées (1 KHz, 2,45 KHz et 6 KHz), et uniquement à la fréquence de 2,45 KHz à une dose de 226 mg/kg/jour. Aucune toxicité n'a été affichée à la dose de 154 mg/kg/jour. En présence de kanamycine A, une importante toxicité cochléaire a été constatée à des doses plus faibles de 186 mg/kg/jour à toutes les fréquences testées, et une importante toxicité à la fréquence de 2,45 KHz a été observée à la dose de 154 mg/kg/jour. La gentamicine a entraîné une importante toxicité cochléaire aux 3 fréquences à la dose de 114 mg/kg/jour.

On a relevé des signes histologiques de néphrotoxicité, qui se manifestaient par un cas de dégénération tubulaire, et une hausse de la valeur de l'AUS a été constatée chez les chats qui recevaient 332 mg/kg/jour. La kanamycine A a induit des signes histologiques manifestes de néphrotoxicité à cette dose, et la gentamicine, à la dose de 94 et 114 mg/kg/jour, a affiché une néphrotoxicité qui ne pouvait être différenciée sur le plan

histopathologique.

L'activité de blocage neuromusculaire a été testée pour plusieurs aminoglycosides; la dose intraveineuse a induit une chute de 50 % dans la tension artérielle. Chez les chats adultes, l'amikacine a induit un blocage neuromusculaire de 50 % après une unique dose intraveineuse de 188 mg/kg \pm 51, en comparaison à 177 mg/kg \pm 8 pour la kanamycine A et 45 mg/kg \pm 16 pour la gentamicine.

Les effets cardiovasculaires ont été mesurés après l'administration de doses intraveineuses d'amikacine à des chiens anesthésiés. Aucun changement important dans la tension aortique, le rythme cardiaque, la pression veineuse centrale et le rapport pd/dt ventriculaire gauche n'est survenu après une dose intraveineuse aussi élevée que 73,5 mg/kg (cumul de 103,7 mg/kg) d'amikacine.

L'administration intraveineuse d'amikacine chez des chiens conscients (en haussant la dose selon une échelle logarithmique) selon des doses pouvant aller jusqu'à 100 mg/kg a eu des effets minimes sur la tension aortique, le rythme cardiaque, l'électrocardiogramme et le comportement.

Chronique

L'amikacine a été administrée à 60 rats Sprague-Dawley (30 mâles et 30 femelles) et à 18 chiens beagle (9 mâles et 9 femelles) pendant 100 jours. Les rats ont reçu des doses de 20, 60 et 120 mg/kg/jour par voie sous-cutanée, et les chiens ont reçu des doses de 30, 60 et 90 mg/kg/jour par voie intramusculaire. La kanamycine et de l'eau stérile ont été utilisées en tant que contrôles positifs et négatifs.

Chez les deux espèces, on a observé une légère baisse des paramètres érythrocytaires (hémoglobine, volume de l'hématocrite et volume de globules rouges) ainsi qu'une augmentation à l'AUS. Des cylindres épithéliaux se sont déposés dans l'urine chez les deux espèces.

Une importante anorexie est survenue chez 3 beagles à des doses élevées, et chez un beagle à la dose intermédiaire, pendant l'administration. Chez les beagles, on a remarqué une tendance de valeurs négatives de l'onde T dans les tracés d'électrocardiogrammes. À la dose élevée, deux beagles avaient des ondes T négatives à environ 30 % de l'amplitude PR. Chez les deux espèces, les changements les plus importants sont survenus dans les reins. Ces changements, comme une dégénération tubulaire, une basophilie, une dilatation et une nécrose, étaient liés à la dose. Deux beagles qui faisaient partie du groupe de la dose élevée présentaient une périartérite focale de l'artère coronaire et une myocardite focale, ce qui pourrait avoir contribué à une grave néphrotoxicité.

TÉRATOLOGIE

Souris

On n'a relevé aucun effet toxique chez la mère ou le fœtus après une administration souscutanée d'amikacine à une dose de 30 mg/kg/jour à 60 mg/kg/jour, de la sixième journée à la quinzième journée de grossesse.

Rats

Les femelles enceintes ont reçu une dose sous-cutanée de 9, 30 et 60 mg/kg/jour d'amikacine du sixième au quinzième jour de grossesse. Aucun effet tératogène n'a été observé.

Dans une étude périnatale et post-natale, l'amikacine a été administrée par voie souscutanée à des femelles enceintes à des doses de 1,5 mL/kg et 3,0 mL/kg de poids corporel (équivalentes à 30 et 60 mg/kg), du treizième jour de gestation jusqu'au sevrage. Aucun effet indésirable du médicament n'a été observé sur le poids fœtal à la naissance, la survie des fœtus et leur croissance.

RÉFÉRENCES

- 1. Bodey Gerald P, and Steward Dorothy. *In Vitro* Studies of BB-K8, A New Aminoglycoside Antibiotic. Antimicrobial Agents and Chemotherapy 4: 186-192, August 1973.
- 2. Bodey Gerald P, Valdivieso Manuel et al. Pharmacology of Amikacin in Humans. Antimicrobial Agents and Chemotherapy May 1974, pp. 508-512.
- 3. Cabana Bernard E, and Taggart James G. Comparative Pharmacokinetics of BB-K8 and Kanamycin in Dogs and Humans. Antimicrobial Agents and Chemotherapy, April 1973, pp. 478-483.
- 4. Clarke John T, Libke Robert D, Regamey Claude and Kirby, William MM. Comparative Pharmacokinetics of Amikacin and Kanamycin. Clin. Pharmacol. Ther. 15(6): 610-616, June 1974.
- 5. Haldane EV, Yuce K, and Van Rooyen CE. A New Aminoglycoside Antibiotic. The Nova Scotia Medical Bulletin, 258-259, December 1973.
- 6. Kawaguchi, Hiroshi, Naito, Takayuki, et al. BB-K8, A New Semisynthetic Aminoglycoside Antibiotic. The Journal of Antibiotics, Vol. XXV, No. 12, December 1972, pp. 695-708.
- 7. Kluge Ronica M, Standiford Harold C, et al. Comparative Activity of Tobramycin, Amikacin, and Gentamicin Alone and with Carbenicillin Against *Pseudomonas Æruginosa*. Antimicrobial Agents and Chemotherapy, October 1974, pp. 441-446.
- 8. Mathias R, Gurwith M, Ronald A, Stiver G, and Berger, J. A Clinical and Laboratory Evaluation of Amikacin (BB-K8). Abstract 14th. Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 11-13 September 1974, No. 329.
- 9. Mitsuhashi, Susumi, Kawabe, Haruhide, et al. On the Antibacterial Activity of the New Antibiotic Amikacin (BB-K8). The Japanese Journal of Antibiotics (27)2: 189-192, April 1974.
- 10. Overturf Gard D, Wilkins Jeanette and Ressler Ronald. Emergence of Resistance of *Providencia Stuartii* to Multiple Antibiotics: Speciation and Biochemical Characterization of *Providencia*. The Journal of Infectious Diseases, Vol. 129, pp. 353-357, March 1974.
- 11. Price KE, and Chishild DR, et al. Microbiological Evaluation of BB-K8, A New Semisynthetic Aminoglycoside. The Journal of Antibiotics, Vol. XXV, No. 12, pp. 709-731.
- 12. Price KE, Pursiano, TA, Defuria, MD, and Wright, GE. Activity of BB-K8 (Amikacin) Against Clinical Isolates Resistant to One or More Aminoglycoside Antibiotics. Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Vol. 5, No. 2, pp. 143-152, February 1974.
- 13. Reiffenstein JC, Holmes SW, Hottendorf GH, and Bierwagen ME. Ototoxicity Studies with BB-K8, A New Semisynthetic Aminoglycoside Antibiotic. J Antibiot. 26:94-100, February 1973.
- 14. Sharp Philip M, Saenz Corando A, and Martin R. Russell: Amikacin (BB-K8) Treatment of Multiple-Drug Resistant *Proteus* Infections. Antimicrobial Agents and Chemotherapy, pp. 435-438,

Page 18 de 25

- May 1974.
- 15. Young Lowell S., and Hewitt William L. Activity of Five Aminoglycoside Antibiotics *in vitro* Against Gram-Negative Bacilli and *Staphylococcus Aureus*. Antimicrobial Agents and Chemotherapy, pp. 617-625, December 1973.
- 16. Daikos GK, et al. Amikacin in Treatment of Infections Caused by Gram-Negative Bacteria Resistant to Gentamicin and Other Aminoglycosides: Clinical and Bacteriologic Results. Journal of Infectious Diseases, Vol. 134 Supplement, pp. S286-S290, November 1976.
- 17. Gooding PG, et al. A Review of Results of Clinical Trial with Amikacin. Journal of Infectious Diseases, Vol. 134 Supplement, pp. S441-S452, November 1976.
- 18. Khan AJ, et al. Amikacin Pharmacokinetics in the Therapy of Childhood Urinary Tract Infection. Journal of Pediatrics, Vol. 58, No. 6, pp. 873-876, December 1976.
- 19. Mathias RB, et al. Clinical Evaluation of Amikacin in Treatment of Infections Due to Gram-Negative Aerobic Bacilli. Journal of Infectious Diseases, Vol. 134 Supplement, pp. S394-S405, November 1976.
- Mazzei T, et al. Amikacin in Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Infections: Laboratory and Clinical Studies. Journal of Infectious Diseases, Vol. 134 Supplement, pp. S374-S379, November 1976
- 21. Myers, MG, et al. The Effects of Gestational Age, Birth Weight and Hypoxemia on Serum Amikacin Pharmacokinetics in Infants, Antimicrobial Agents and Chemotherapy Vol. 11(6), pp1027-1032, June 1977.
- 22. Sardemann H, et al. Kinetics and Dose Calculations of Amikacin in the Newborn. Clin. Pharmacol. Ther. Vol. 20, No. 1, pp. 59-66, 1977.
- 23. Monographie de ^{Pr}Sulfate d'Amikacine Injection USP (Amikacin Sulfate), Sandoz Canada Inc.; Date de Préparation 20 juillet, 2017. Numéro de contrôle. 203905.

LISEZ CE DOCUMENT POUR ASSURER UNE UTILISATION SÉCURITAIRE ET EFFICACE DE VOTRE MÉDICAMENT

RENSEIGNEMENTS POUR LE PATIENT SUR LE MÉDICAMENT

PrSULFATE D'AMIKACINE INJECTION sulfate d'amikacine

Lisez attentivement ce qui suit avant de commencer à prendre **Sulfate d'Amikacine Injection** et lors de chaque renouvellement de prescription. L'information présentée ici est un résumé et ne couvre pas tout ce qui a trait à ce médicament. Parlez de votre état médical et de votre traitement à votre professionnel de la santé et demandez-lui s'il possède de nouveaux renseignements au sujet de **Sulfate d'Amikacine Injection**.

Pourquoi le Sulfate d'Amikacine Injection est-il utilisé?

Le Sulfate d'Amikacine Injection est indiquée dans le traitement de courte durée des infections graves :

- du nez, de la gorge, de la poitrine et des poumons (voies respiratoires)
- Dans le sang
- des articulations et des os
- des reins et de la vessie (voie urinaire)
- de la muqueuse de l'abdomen (péritoine)
- des tissus mous

Les médicaments antibactériens comme le Sulfate d'Amikacine Injection ne traitent que les infections bactériennes. Ils ne traitent pas les infections virales. Bien que vous puissiez vous sentir mieux au début du traitement, le Sulfate d'Amikacine Injection doit être utilisé exactement comme indiqué. Une mauvaise utilisation ou une surutilisation du Sulfate d'Amikacine Injection pourrait entraîner la prolifération de bactéries qui ne seront pas détruites par le Sulfate d'Amikacine Injection (résistance). Cela signifie que le Sulfate d'Amikacine Injection peut ne pas fonctionner pour vous dans le futur.

Comment le Sulfate d'Amikacine Injection agit-il?

Le Sulfate d'Amikacine Injection est un antibiotique. Il fonctionne en tuant ou en ralentissant la croissance de certains types de bactéries qui causent l'infection.

Quels sont les ingrédients du Sulfate d'Amikacine Injection?

Ingrédients médicinaux : amikacine sous forme de sulfate d'amikacine Ingrédients non médicinaux : métabisulfite de sodium, citrate de sodium dihydrate, acide sulfurique pour ajustement de pH et eau pour injection.

Le Sulfate d'Amikacine Injection est offert sous les formes posologiques qui suivent :

Le Sulfate d'Amikacine Injection est une solution aqueuse stérile. Chaque mL contient du sulfate d'amikacine équivalent à 250 mg d'amikacine

Ne prenez pas de Sulfate d'Amikacine Injection si:

• vous êtes allergique à l'amikacine ou à tout autre ingrédient du médicament (voir

Page 20 de 25

- Quels sont les ingrédients du Sulfate d'Amikacine Injection)
- vous êtes sensible ou allergique à d'autres aminoglycosides

Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre du Sulfate d'Amikacine Injection, afin de réduire la possibilité d'effets secondaires et pour assurer la bonne utilisation du médicament. Mentionnez à votre professionnel de la santé tous vos problèmes de santé, notamment :

- vous êtes ou avez été traités avec d'autres aminosides.
- avez des allergies médicamenteuses.
- avez des problèmes rénaux.
- avez des problèmes d'audition ou d'équilibre.
- avez une myasthénie grave (affection musculaire) ou la maladie de Parkinson.
- êtes enceinte ou prévoyez le devenir.
- allaitez ou prévoyez allaiter.
- souffrez d'asthme.
- avez une sensibilité aux sulfites.

Autres mises en garde à connaître :

- Le Sulfate d'Amikacine Injection et d'autres aminoglycosides similaires sont connus pour causer des problèmes d'audition et d'équilibre (ototoxicité) et des problèmes rénaux (néphrotoxicité). Votre médecin vous surveillera attentivement pour détecter les signes avant-coureurs de ces événements après vous avoir administré le Sulfate d'Amikacine Injection.
- Votre médecin peut surveiller le taux de sulfate d'amikacine dans votre sang par des analyses de sang, en particulier si vous prenez ou avez pris dans un passé récent certains médicaments qui peuvent interagir avec le Sulfate d'Amikacine Injection.
- L'innocuité pour les périodes de traitement de plus de 14 jours n'a pas été établie.
- L'injection du Sulfate d'Amikacine Injection, comme de nombreux antibiotiques, peut causer la colite à *Clostridium difficile* (inflammation intestinale causée par une infection bactérienne). Si vous présentez des symptômes tels qu'une diarrhée sévère (sanguinolente ou liquide) accompagnée ou non de fièvre, de douleurs abdominales ou de sensibilité, vous pourriez avoir une colite à *Clostridium difficile* (inflammation intestinale). Si cela se produit, arrêtez de prendre le Sulfate d'Amikacine Injection et contactez votre médecin immédiatement.

Informez votre professionnel de la santé de tous les produits de santé que vous prenez, y compris les médicaments, les vitamines, les minéraux, les suppléments naturels ou les produits de médecine alternative.

Les produits qui suivent pourraient être associés à des interactions médicamenteuses avec le Sulfate d'Amikacine Injection :

• D'autres antibiotiques tels que les autres aminoglycosides (par exemple la gentamicine, la néomycine, la streptomycine, la tobramycine), les céphalosporines, la clindamycine, l'imipénème, la polymixine B, la bacitracine, la céphaloridine, la colistine, la paromomycine, les pénicillines et la vancomycine.

- L'amphotéricine B, un médicament utilisé pour traiter les infections fongiques sévères.
- Les médicaments anticancéreux, tels que le cisplatine.
- Les diurétiques puissants, tels que l'acide éthacrynique, le furosémide et le mannitol.
- Les bloqueurs neuromusculaires (myorelaxants tels que la tubocurarine, la succinylcholine et le décaméthonium)
- Les agents anesthésiques tels que ceux utilisés pendant une chirurgie.
- Tout médicament pouvant causer des problèmes rénaux ou auditifs.

Comment prendre le Sulfate d'Amikacine Injection :

Le Sulfate d'Amikacine Injection vous sera administré par un professionnel de la santé, dans un hôpital ou un milieu clinique, sous forme d'injection dans un muscle ou dans une veine.

Dose habituelle:

Votre médecin décidera de la dose qui vous convient en fonction de votre âge, de votre poids et d'autres facteurs. Si vous avez des problèmes rénaux, votre médecin peut ajuster votre horaire de dosage en fonction de vos besoins.

La dose habituelle de Sulfate d'Amikacine Injection est de 7,5 mg / kg, administrée toutes les 12 heures, pour une dose quotidienne totale de 15 mg / kg, sur une période allant jusqu'à 10 jours.

Surdosage:

Si vous croyez avoir pris trop de Sulfate d'Amikacine Injection, communiquez immédiatement avec votre professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou votre centre antipoison régional, même si vous ne présentez pas de symptômes.

Dose oubliée:

Le Sulfate d'Amikacine Injection est administré par un professionnel de la santé. Si vous pensez avoir oublié une dose, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés au Sulfate d'Amikacine Injection ?

En prenant le Sulfate d'Amikacine Injection, vous pourriez ressentir des effets secondaires autres que ceux qui figurent dans cette liste. Si c'est le cas, communiquez avec votre professionnel de la santé.

Ces effets secondaires peuvent inclure:

- des éruptions cutanées
- des nausées, vomissements
- une réaction allergique, telle que l'urticaire
- de la difficulté à respirer
- un mal de tête
- une douleur au site d'injection
- de la fièvre
- une hypotension
- de l'anémie

- des frissons
- une douleur articulaire

Effets secondaires graves et mesure à prendre							
	Communiqu professionne	Cessez de prendre le médicament et					
Symptôme ou effet	Uniquement si l'effet est sévère	Dans tous les cas	consultez un médecin immédiatement				
COURANT							
Problèmes rénaux: sang dans							
l'urine, changement de la							
fréquence d'urination ou de la							
quantité d'urine, faiblesse,			,				
difficulté à respirer,			$\sqrt{}$				
somnolence, soif accrue, perte							
d'appétit, nausées,							
vomissements, rétention d'eau							
provoquant un gonflement des							
jambes, chevilles ou pieds							
Problèmes d'audition:							
problèmes d'audition ou de perte			1				
auditive avec ou sans			$\sqrt{}$				
bourdonnement dans les oreilles,							
acouphènes, vertiges							
FRÉQUENCE INCONNUE							
Problèmes de système							
nerveux: engourdissement,			.1				
picotements de la peau,			V				
contractions musculaires,							
convulsions, difficulté à respirer							
Réaction allergique grave (hypersensibilité): gonflement							
du visage, des lèvres, de la			$\sqrt{}$				
langue ou de la gorge, difficulté							

à respirer ou à avaler,		
démangeaisons, urticaire,		
éruption cutanée avec ou sans		
ampoules ou pelage		
Problèmes d'oreille interne:		
perte d'équilibre,		
étourdissements, sensation de	$\sqrt{}$	
rotation, sensation de	V	
mouvement constant de soi ou		
des environs		
Clostridium difficile Colite		
(inflammation intestinale):		
diarrhée sévère (sanguinolente		J
ou liquide) avec ou sans fièvre,		V
douleur abdominale ou		
sensibilité		
Diminution des plaquettes:		
ecchymoses, saignements,	$\sqrt{}$	
fatigue et faiblesse		
Diminution des globules		
blancs:		
infections, fatigue, fièvre,	$\sqrt{}$	
douleurs et symptômes pseudo-		
grippaux		

En cas de symptôme ou de malaise non mentionné dans le présent document ou d'aggravation d'un symptôme ou d'un malaise vous empêchant de vaquer à vos occupations quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Déclaration des effets secondaires

Vous pouvez déclarer les effets secondaires soupçonnés d'être associés avec l'utilisation d'un produit de santé par:

- Visitant le site Web des déclarations des effets indésirables
 (https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effets-indesirables.html) pour vous informer sur comment faire une déclaration en ligne, par courrier, ou par télécopieur; ou
- Téléphonant sans frais 1-866-234-2345.

REMARQUE: Consultez votre professionnel de la santé si vous avez besoin de renseignements sur le traitement des effets secondaires. Le Programme Canada Vigilance ne donne pas de conseils médicaux.

Entreposage:

Les fioles de Sulfate d'Amikacine Injection doivent être protégées de la lumière et conservées entre 15°C et 25°C. Jeter toute portion inutilisée.

Garder hors de la portée de et de la vue des enfants.

Pour en savoir davantage au sujet du Sulfate d'Amikacine Injection, vous pouvez :

- Communiquer avec votre professionnel de la santé.
 - Lire la monographie de produit intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les renseignements pour les patients sur les médicaments. Ce document est publié sur le site Web de Santé Canada (https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/base-donnees-produits-pharmaceutiques.html) le site Web du fabricant www.junopharm.ca, ou en téléphonant le 1-855-819-0505.

Le présent dépliant a été rédigé par Juno Pharmaceuticals Corp.

Dernière révision : le 12 juillet 2023