

Les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg l'isoniazide 50mg et pyrazinamide à 150 mg

Lisez attentivement l'ensemble de cette notice avant de prendre ce médicament.

- Gardez cette notice. Vous pouvez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez à votre médecin, pharmacien ou fournisseur de soins de santé.
- Ce médicament a été prescrit pour vous. Ne pas le transmettre à d'autres. Il pourrait leur être nocif, même si leurs symptômes sont les mêmes que les vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez informer votre médecin, pharmacien ou fournisseur de soins de santé.

Dans cette notice:

1. Qu'est-ce que le comprimé dispersible Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg et pour lequel il est utilisé
2. Avant de donner votre enfant les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg
3. Comment donner votre enfant des comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg
4. Les effets secondaires possibles
5. Comment conserver les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg
6. Informations supplémentaires

1. QU'EST-CE QUE LE COMPRIME DISPERSIBLE RIFAMPICINE 75 mg d'isoniazide 50 mg et 150 mg PYRAZINAMIDE DT ET POUR LEQUEL EST-IL UTILISÉ

Ce médicament contient trois médicaments différents, l'isoniazide, la rifampicine et le pyrazinamide. Ils appartiennent tous à un groupe de médicaments appelés antituberculeux. Ils travaillent en tuant les bactéries qui causent la tuberculose. Les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et le pyrazinamide 150 mg sont utilisés pour traiter la tuberculose (aussi connu comme la tuberculose).

2. Avant de donner VOTRE ENFANT RIFAMPICINE 75 mg d'isoniazide 50 mg et 150 mg PYRAZINAMIDE DT

- Les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et le pyrazinamide 150 mg ne devraient pas être utilisés dans les domaines suivants:**
- si votre enfant est hypersensible (allergique) à l'isoniazide, rifampicine, pyrazinamide ou l'un des autres ingrédients de Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et pyrazinamide 150 mg DT. Les signes d'une réaction allergique comprennent: une éruption cutanée, à avaler ou de problèmes respiratoires, gonflement des lèvres, du visage, de la gorge ou de la langue.
 - si vous avez eu des allergies graves (par exemple la tuberculose).
 - si vous donnez le saquinavir ou le ritonavir pour une infection par le VIH.
- Ne donnez pas de comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg si l'un des cas ci-dessus vous touche.

Si vous n'en êtes pas sûr, demandez votre médecin, pharmacien ou professionnel de la santé.

Faites très attention avec les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et pyrazinamide 150 mg

- Dites à votre médecin ou professionnel de la santé si votre enfant a une des maladies suivantes avant de prendre ce médicament:
- Les problèmes de foie de maladie chronique du foie
 - Les problèmes de reins
 - Goutte
 - Diabète
 - Crachats de sang
 - Épilepsie
 - problèmes de santé mentale (schizophrénie ou la dépression)
 - infection par le VIH
 - picotements dans les mains et les pieds (neuropathie périphérique)
 - L'alcoolisme chronique (consommation de boissons alcoolisées par jour)
 - La sous-alimentation
 - Une personne de 65 ans ou plus
 - Une personne porteuse de lentilles cornéennes
 - Le médecin de votre enfant vous a dit que son corps prend beaucoup de temps pour se débarrasser de certains médicaments (vous avez un statut d'acétyleur lent)
 - Une femme noire ou hispanique
 - Une personne avec le problème de sang rare appelée << porphyrie >>
 - Une personne se servant de drogues par injection (par exemple l'héroïne)
- Si vous n'êtes pas sûr si l'un des cas ci-dessus vous touche, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre des comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et pyrazinamide 150 mg.

Analyses De Sang

Votre médecin devra vérifier le sang de votre enfant avant de lui donner ce médicament. Cela aidera votre médecin à constater si des changements se produisent au sang de votre enfant après la prise de ce médicament.

Donner d'autres médicaments avec les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et pyrazinamide 150 mg

Veuillez parler à votre médecin ou votre pharmacien si vous donnez ou avez récemment donné d'autres médicaments. Cela inclut les médicaments qui aident à abaisser votre système immunitaire, y compris des médicaments à base de plantes. C'est parce que les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg peuvent affecter la façon dont certains autres médicaments travaillent. En outre, certains médicaments peuvent affecter la façon que les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg / 50 mg / l'isoniazide pyrazinamide 150 mg

En particulier, ne pas donner ce médicament, et de dire à votre médecin, si vous donnez:

- le saquinavir ou le ritonavir pour le VIH
- le saquinavir ou le ritonavir pour le VIH
- Les médicaments suivants peuvent faire les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et le pyrazinamide 150 mg travailler moins bien:
 - Les médicaments utilisés pour l'indigestion. Prenez les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg au moins 1 heure avant de donner des antécédents
 - Autres médicaments utilisés pour la tuberculose comme P-aminosalicylic acide (PAS) et cycloserine. PAS et la rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et le pyrazinamide 150 mg doivent être donnés au moins 8 heures d'intervalle.

Parlez à votre médecin si vous donnez un des médicaments suivants à votre enfant:

- Des médicaments pour le cœur et le sang**
- Les médicaments pour l'hypertension artérielle
 - Les médicaments pour des problèmes cardiaques ou pour contrôler votre rythme cardiaque
 - Les médicaments utilisés pour fluidifier le sang comme la warfarine
 - Les médicaments utilisés pour réduire le cholestérol
 - Les comprimés d'eau (duritiques) tels que l'fiprétérone
- Les médicaments pour la santé mentale, l'épilepsie et moteur de neurones**
- médicaments pour troubles de la pensée appelés «antipsychotiques» tels que l'halopéridol
 - médicaments pour calmer ou de réduire l'anxiété (hypnotiques, anxiolytiques)
 - médicaments pour vous aider à dormir (barbituriques)
 - médicaments utilisés pour l'épilepsie tels que la phénytoïne et la carbamazépine
 - Certains médicaments utilisés pour la dépression tels que l'amitriptyline et la nortriptyline
 - riluzole - utilisé pour la maladie du motoneuron

Médicaments pour les infections et le système immunitaire

- Certains médicaments utilisés pour le VIH tels que la stavudine et la zalcitabine
- Certains médicaments utilisés pour les infections virales comme l'indinavir, l'éfavirenz, l'amprenavir, le nelfinavir, l'atazanavir, le lopinavir et le nimpavir
- Certains médicaments utilisés pour les infections fongiques
- Les médicaments utilisés pour les infections bactériennes (antibiotiques)
- Les médicaments utilisés pour abaisser votre système immunitaire tels que la ciclosporine, le sirolimus et le tacrolimus
- Praziquantel - utilisé pour les infections du ver solitaire
- atovaquone - utilisé pour la pneumonie

Médicaments pour l'hormone et le cancer

- Certains médicaments hormonaux (œstrogènes, hormones systémiques, progestatifs) utilisés pour la contraception ou certains types de cancer tels que l'éthinylestradiol, le lévonorgestrel ou la dydrogesterone
- Certains médicaments hormonaux (anti-œstrogènes) utilisés pour le cancer du sein ou l'endométriose tels que le tamoxifène, le toremifène et le gestronine

Médicaments pour la Douleur, l'inflammation et la goutte

- médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) comme l'ibuprofène, l'aspirine et l'indométacine
- Les médicaments utilisés pour la douleur comme la codéine, la morphine, le fentanyl ou la pétidine
- Les corticostéroïdes utilisés pour l'inflammation que l'hydrocortisone, la bétaméthasone et la prednisolone
- La méthadone - utilisé pour le retrait de l'héroïne
- La Sulfapyrazone - utilisé pour la goutte

Autres médicaments

- médicaments utilisés pour le diabète
- médicaments utilisés pour détendre les muscles avant la chirurgie (anesthésiques) comme l'halothane
- médicaments utilisés pour les problèmes d'érection tels que le tadalafil
- Certains médicaments utilisés en se sentant malade ou étant malade comme fondaparinux et l'aprepitant
- La probénécide est utilisé avec un médicament appelé le didoxifor pour arrêter des dommages aux reins
- Quinine - utilisé pour le paludisme
- La théophylline - utilisée pour la respiration sifflante ou difficile à respirer

Les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et pyrazinamide 150 mg avec nourriture et boisson

Si les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et pyrazinamide 150 mg sont donnés avec la nourriture et la boisson énumérés ci-dessous votre enfant peut éprouver des maux de tête, transpiration, bouffée de chaleur, rythme cardiaque rapide, irrégulier ou palpitations), étourdissements, sentir étourdi ou faible (en raison d'une pression artérielle basse).

En donnant les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg à votre enfant ne sert pas:

- Frottage
- Lait ou d'autres poisons tropicaux
- Vin rouge

Grossesse et allaitement

Une personne doit parler à son médecin avant de prendre ce médicament si elle est enceinte, planifier une grossesse et/ou moins de tomber enceinte.

Les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg peuvent faire la "pâleur" travailler moins bien. Au lieu de cela, il faut utiliser une méthode de contraception mécanique fiable comme des préservatifs ou la "bobine" tout en prenant Rifampicine 75 mg / 50 mg d'isoniazide et pyrazinamide 150 mg DT.

Il ne faut pas allaiter si l'un des cas ci-dessus vous touche, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre des comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et pyrazinamide 150 mg DT. C'est parce que de petites doses peuvent passer dans le lait des mères.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg peuvent provoquer des troubles visuels, des étourdissements et d'autres effets secondaires sur le système nerveux qui peut altérer votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines.

3. COMMENT DONNER VOTRE ENFANT les comprimés dispersibles RIFAMPICINE 75 mg, 50 mg d'isoniazide et pyrazinamide 150 mg

Tousjours donner cet enfant un comprimé exactement comme votre médecin vous l'a dit. Vous devez vérifier avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'en êtes pas sûr.

- **Consignes à donner ce médicament:**
 - Vous devez donner à votre enfant les comprimés chaque jour au long de tout le temps que le médecin vous a dit de lui donner
 - Ne pas arrêter et recommencer à donner les comprimés. Cela peut augmenter le risque d'effets secondaires et de la tuberculose de votre enfant ne sera traité correctement.

La dose de 75 mg des comprimés dispersibles rifampicine, l'isoniazide et pyrazinamide 50 mg / 150 mg a été décidée par le médecin de votre enfant en fonction de son poids corporel. En outre, les intervalles de dosage (par jour ou trois fois par semaine) les plus appropriées pour lui ont été sélectionnées par le médecin ou le fournisseur de soins de santé de votre enfant.

Donnez les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg à votre enfant toujours en combinaison avec d'autres médicaments antituberculeux.

Pour la phase intensive du traitement de la tuberculose:

Poids (kg)	Nombre de comprimés
4-7	1
8-11	2
12-15	3
16-24	4
25+	Doses recommandées pour un adulte

Ethambutol devrait être ajouté dans la phase intensive pour les enfants atteints de la maladie extensive ou vivants dans des milieux où la prévalence du VIH ou de résistance à l'isoniazide est élevée.

Si votre enfant a une maladie rénale le médecin de votre enfant peut vous prescrire une dose réduite des comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, l'isoniazide 50 mg et pyrazinamide 150 mg. Les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, l'isoniazide 50 mg et le pyrazinamide 150 mg doivent être dispersés dans environ 50 ml d'eau et toute la dispersion doit être bue. La préparation reconstituée (comprimés dispersés dans l'eau) doit être servie dans les 10 minutes. Les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et le pyrazinamide 150 mg doivent de préférence être pris sans nourriture.

Les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et le pyrazinamide 150 mg seront toujours prises en combinaison avec d'autres médicaments antituberculeux; veuillez-vous assurer de suivre les instructions à l'intérieur de la notice si fournie.

Si vous donnez votre enfant les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et pyrazinamide 150 mg vous devez

- toujours donner cet enfant un comprimé exactement comme votre médecin vous l'a dit. Vous devez vérifier avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'en êtes pas sûr.
- Ne pas arrêter et recommencer à donner les comprimés. Cela peut augmenter le risque d'effets secondaires et de la tuberculose de votre enfant ne sera traité correctement.

La dose de 75 mg des comprimés dispersibles rifampicine, l'isoniazide et pyrazinamide 50 mg / 150 mg a été décidée par le médecin de votre enfant en fonction de son poids corporel. En outre, les intervalles de dosage (par jour ou trois fois par semaine) les plus appropriées pour lui ont été sélectionnées par le médecin ou le fournisseur de soins de santé de votre enfant.

Donnez les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg à votre enfant toujours en combinaison avec d'autres médicaments antituberculeux.

4. EFFETS INDÉSIRABLES

Comme tous les médicaments, les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg d'isoniazide et le pyrazinamide 150 mg peuvent causer des effets secondaires, mais pas chez tout le monde. Dites votre médecin ou prestataire de soins de tout changement dans la santé de votre enfant.

Arrêter de donner et aller à l'hôpital immédiatement si vous remarquez l'un des effets indésirables graves suivants à votre enfant:

- Votre enfant a une réaction allergique. Les signes peuvent inclure: une éruption cutanée, problèmes à avaler ou à respirer, une respiration allouée, gonflement des lèvres, du visage, de la gorge ou de la langue.
- Votre enfant a de la fièvre et le jaunissement de la peau ou du blanc des yeux, se sent fatigué, faible ou de malaise général, perte d'appétit (anorexie), sensation de malaise (nausées), à être malade (vomissements). Ceux-ci peuvent être les premiers signes de troubles hépatiques.
- Votre enfant a des drogues, des étourdissements, des saignements, écouillage ou remplis de fluide cornéels sur une partie quelconque de la peau, un écoulement de vos yeux, des yeux, la toux, le nez, les ornaes génitales, les mains ou les pieds. Votre enfant peut avoir un problème grave de la peau.
- Votre enfant a des frissons, de la fatigue, de la couleur de la peau anormalement pâle, essouffement, un rythme cardiaque rapide ou l'urine de couleur sombre. Cela peut être un signe de problèmes de foie.
- Votre enfant a du sang dans l'urine ou une augmentation ou une diminution de la quantité d'urine que vous produisez. Il peut également obtenir un gonflement, surtout des jambes, des chevilles ou des pieds. Cela peut être causé par de graves problèmes rénaux.
- Votre enfant se sent confus, peu mobile et fruste somnolent. La respiration superficielle ou difficile, un problème de cœur de course ou votre peau est l'essouffement et la respiration sifflante.
- Votre enfant se sent confus, peu mobile et fruste somnolent. La respiration superficielle ou difficile, un problème de cœur de course ou votre peau est l'essouffement et la respiration sifflante.
- Votre enfant reçoit plus d'infections plus facilement que la normale. Les signes comprennent la fièvre, des maux de gorge ou des ulcérations buccales. Ce pourrait être parce qu'il elle a un faible nombre de globules blancs.
- Votre enfant a des saignements de nez, des oreilles, des genoux, de la gorge, de la peau ou de l'estomac. Les signes peuvent inclure un sentiment de tendresse et de l'enflure dans l'estomac de votre enfant, des taches mauves sur la peau et des selles noires ou goudron.

Parlez à votre médecin immédiatement si vous remarquez l'un des effets indésirables graves suivants:

- Les problèmes mentaux avec des pensées inhabituelles et visions étranges (hallucinations)
- L'ulcère de l'estomac de l'enfant empirie.
- Diarrhée aqueuse sévère qui n'arrête pas et votre enfant se sent faible et a une fièvre. Cela peut être quelque chose appelée «-colla colite pseudomembraneuse»
- Douleurs sévères à l'estomac pouvant attendre à travers les dos de votre enfant. Ce pourrait être un signe d'une pancréatite.
- Les crises de votre enfant empirant ou si vous commencez à avoir des crises.
- Symptômes pseudo-grippeux, y compris frissons, fièvre, maux de tête, des étourdissements et des douleurs osseuses.

Dites votre médecin dès que possible si votre enfant présente l'un des effets secondaires suivants:

- La rétention d'urine (oedème) qui peut provoquer un gonflement du visage, le ventre, les bras ou les jambes.
- La faiblesse musculaire ou de la douleur ou de la perte des réflexes musculaires.
- Vertiges, sentir étourdi et faible surtout quand votre enfant est debout ou assis rapidement (en raison de la pression artérielle basse).
- Gonflement des doigts, des oreilles ou les chevilles.
- Être incapable de se concentrer, se sentir nerveux, irritable ou déprimé.
- Les problèmes d'équilibre avec des étourdissements et vertiges.
- Se sentir très fatigué et faible ou difficile à dormir (insomnie).
- Sensations cutanées inhabituelles tels que engourdissement, picotement, de piqûre, de brûlure ou rampante sur la peau (paresthésie).
- Perte de mémoire à court terme, l'anxiété, moins alerte ou sensation.
- Vision floue ou déformée.
- L'insensibilité des muscles ou d'autres tissus du corps.
- La perte de poids, sueurs nocturnes et la fièvre. Ces pourraient être des signes d'une maladie du sang appelée éosinophilie.
- Se sentir malade ou d'être malade.

Dites à votre médecin ou pharmacien si l'un des effets secondaires suivants devient grave ou dure plus de quelques jours:

- Acné
- Perte d'appétit (anorexie)
- Maux de tête
- Rougeur de la peau ou des démangeaisons
- Rouges, douloureux des articulations enflées
- Douleur ou malaise au moment d'uriner
- Les périodes irrégulières
- Constipation, diarrhée, maux d'estomac ou la bouche sèche
- L'élargissement du sein chez les hommes
- L'insensibilité des seins, d'aller aux toilettes plus souvent et se sentir fatigué. Votre glycémie peut être élevée

D'autres effets secondaires que vous devez discuter avec le médecin de votre enfant si vous êtes préoccupé par l'un d'eux:

- Vous remarquez une couleur orange ou rouge dans l'urine, la sueur, le flegme (crachats) de votre enfant, la salive ou les larmes. Cela est très courant et vous n'en inquiétez pas. Cependant, la couleur rouge peut tacher de façon permanente les lentilles de contacts souples. La couleur orange en larmes peut durer un certain temps après que vous avez cessé de donner Rifampicine 75 mg / 50 mg d'isoniazide / pyrazinamide 150 mg DT.

Les analyses de sang

Un analyse de sang peut montrer les changements dans la façon dont le foie fonctionne

Parlez au médecin ou votre pharmacien de votre enfant si l'un des effets indésirables devient grave ou dure plus de quelques jours, ou si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice.

5. COMMENT CONSERVER LES COMPRIMÉS DISPERSIBLES RIFAMPICINE 75 mg, 50 mg et l'ISONIAZIDE PYRAZINAMIDE 150 MG

Gardez ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants. Ne pas stocker au-dessus de 25°C dans un endroit sec. À l'abri de la lumière. Ne pas utiliser ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'étiquette. La date d'expiration fait référence au dernier jour de ce mois. Ne jetez aucun médicament à l'égalité de la date de péremption indiquée. Demandez votre pharmacien comment éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Qu'est-ce que les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg contiennent

Les ingrédients actifs sont 75 mg de Rifampicine, l'isoniazide 50 mg, 150 mg pyrazinamide.

Les autres composants sont: Noyau du comprimé: Cellulose microcristalline (PH 101), Croscopollose (Type A), Povidone (PVP K 30), Shellac blanc, cellulose microcristalline, croscopollose sodique, croscopollose, croscopollose sodium, Microcristalline cellulose (PH 302), Aspartame, Strawberry Flavour, Magnesium Stearate.

Comment les comprimés dispersibles Rifampicine 75 mg, 50 mg et l'isoniazide pyrazinamide 150 mg apparaissent et le contenu de l'emballage

- 100 comprimés emballés dans un sac de LDPE mis en sachet triple stratifié conservés dans jar HDPE finalement scellé avec tاجر insert pack.
- 2. Pack/Alu/Alu bande de 10 comprimés ce 10 bande dans un carton avec insert pack.
- 3. Pack/Alu /Alu bande de 28 comprimés ce 3 bande dans un carton avec insert pack.

D'autres effets secondaires que vous devez discuter avec le médecin de votre enfant si vous êtes préoccupé par l'un d'eux:

- Vous remarquez une couleur orange ou rouge dans l'urine, la sueur, le flegme (crachats) de votre enfant, la salive ou les larmes. Cela est très courant et vous n'en inquiétez pas. Cependant, la couleur rouge peut tacher de façon permanente les lentilles de contacts souples. La couleur orange en larmes peut durer un certain temps après que vous avez cessé de donner Rifampicine 75 mg / 50 mg d'isoniazide / pyrazinamide 150 mg DT.

Les analyses de sang

Un analyse de sang peut montrer les changements dans la façon dont le foie fonctionne

Parlez au médecin ou votre pharmacien de votre enfant si l'un des effets indésirables devient grave ou dure plus de quelques jours, ou si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice.

2. BEFORE YOU GIVE YOUR CHILD RIFAMPICINE 75 MG ISONIAZID 50 MG AND PYRAZINAMIDE 150 MG DT

This tablet contains three different medicines called Isoniazid, Rifampicin and pyrazinamide. They all belong to a group of medicines called anti-tuberculous drugs. They work by killing the bacteria that cause tuberculosis. Rifampicin 75 mg, Isoniazid 50 mg and Pyrazinamide 150 mg Dispersible Tablets are used to treat tuberculosis (also known as TB).

2. BEFORE YOU GIVE YOUR CHILD RIFAMPICINE 75 MG ISONIAZID 50 MG AND PYRAZINAMIDE 150 MG DT

A Rifampicin 75 mg Isoniazid 50 mg and Pyrazinamide 150 mg Dispersible Tablets should not be used in the following:

- if your child is hypersensitive (allergic) to Isoniazid, rifampicin, pyrazinamide or any of the other ingredients of Rifampicin 75 mg Isoniazid 50 mg and Pyrazinamide 150 mg DT. Signs of an allergic reaction include: a rash, swallowing or breathing Problems, swelling of your lips, face, throat or tongue.
- Your child has yellowing of the skin and eyes (jaundice)
- You are giving saquinavir or ritonavir for HIV infection.

Do not give Rifampicin 75 mg, Isoniazid 50 mg and Pyrazinamide 150 mg Dispersible Tablets if any of the above apply to you. If you are not sure about anything, ask your doctor, pharmacist or health care provider.

Take special care with Rifampicin 75 mg Isoniazid 50 mg and Pyrazinamide 150 mg Dispersible Tablets

Tell your doctor or health care provider if your child has any of the following illnesses before taking this medicine:

- Liver problems and chronic kidney disease
- Kidney problems
- Diabetes mellitus
- Coughing up blood
- Epilepsy
- Mental health problem (Schizophrenia or depression)
- HIV infection
- Tingling of the hands and feet (peripheral neuropathy)
- Chronic alcoholism (drinking alcoholic beverages daily)
- Underfeeding
- A person 65 years or older
- A person wear contact lenses
- Your child doctor has told you that his/her body takes a long time to get rid of some drugs (you have a slow acetylator status)
- A black or Hispanic woman
- A person with rare blood problem called porphyria
- A person use injection drugs (e.g. heroin)

If you are not sure if any of the above apply to you, talk to your doctor or pharmacist before taking Rifampicin 75 mg Isoniazid 50 mg and Pyrazinamide 150 mg Dispersible Tablets.

Blood Tests

Your doctor will need to check your child's blood before you give him/her this medicine. This will help your doctor know if any changes happen to your child's blood after taking this medicine.

Giving other medicines with Rifampicin 75 mg Isoniazid 50 mg and Pyrazinamide 150 mg Dispersible Tablets

Please tell your doctor or pharmacist if you are giving or have recently given any other medicines. This includes medicines you buy without a prescription, including herbal medicines. This is because Rifampicin 75 mg, Isoniazid 50 mg and Pyrazinamide 150 mg Dispersible Tablets can affect the way some other medicines work. Also some medicines can affect the way Rifampicin 75 mg/isoniazid 50 mg/Pyrazinamide 150 mg Tablets work.

In particular, do not give this medicine, and tell your doctor, if you are giving:

- Saquinavir or ritonavir used for HIV infection
- The following medicines can make Rifampicin 75 mg Isoniazid 50 mg and Pyrazinamide 150 mg Dispersible Tablets work less well:
 - Antacids used for indigestion. Take Rifampicin 75 mg, Isoniazid 50 mg and Pyrazinamide 150 mg Dispersible Tablets at least 1 hour before taking antacids
 - Other medicines used for TB such as P-aminosalicylic acid (PAS) and cycloserine. PAS and Rifampicin 75 mg, Isoniazid 50 mg and Pyrazinamide 150 mg Dispersible Tablets should be given at least 8 hours apart

Tell your doctor if you are giving any of the following medicines to your child:

- Medicines for high blood pressure
- Medicines for heart problems or to control your heartbeat
- Medicines used to thin the blood such as warfarin
- Medicines used to lower cholesterol
- Water tablets (diuretics) such as acetozolone

Mental health, epilepsy and motor neuron medicines

- Medicines for thought disorders known as 'antipsychotic' such as haloperidol
- Medicines to calm or reduce anxiety (hypnotics, anxiolytics)
- Medicines to help you sleep (barbiturates)
- Medicines used for epilepsy such as phenytoin and carbamazepine
- Some medicines used for depression such as amitriptyline and nortriptyline
- Riluzole - used for motor neuron disease

Medicines for infections and immune system

- Some medicines used for an HIV infection such as stavudine and zalcitabine
- Some medicines used for viral infections such as indinavir, efavirenz, amprenavir, nelfinavir, atazanavir, lopinavir and nevirapine
- Medicines used for fungal infections
- Medicines used for bacterial infections (antibiotics)
- Medicines used for lowering your immune system such as ciclosporin, sirolimus and tacrolimus
- Praziquantel - used for tapeworm infections
- Atovaquone - used for pneumonia

Comprimidos dispersables de Rifampicina 75 mg Isoniazida 50 mg y Pirazinamida 150 mg

PROSPECTO DE INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE: INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

Lea todo este prospecto detenidamente antes de empezar a tomar el medicamento.

- Conserve este prospecto. Puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene más preguntas, consulte con su médico, proveedor de atención médica o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado a usted. No lo proporcione a otros. Puede perjudicarlos, aun cuando sus síntomas sean los mismos que los suyos.
- Si cualquiera de los efectos secundarios es grave, o si observa cualquier efecto secundario no enumerado en este prospecto, por favor comuníquese a su médico o proveedor de atención médica o farmacéutico.

En este prospecto:

1. Comprimidos dispersables de Rifampicina 75 mg Isoniazida 50 mg y Pirazinamida 150 mg y para qué se utilizan
2. Antes de darle a su niño los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg
3. Cómo administrar los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg
4. Posibles efectos secundarios
5. Como almacenar los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg
6. Información adicional

1. PARA QUÉ SE UTILIZA LA RIFAMPICINA 75 MG ISONIAZIDA 50 MG Y PIRAZINAMIDA 150 MG
Esta pastilla contiene tres diferentes medicamentos llamados isoniazida , rifampicina y pirazinamida. Todos ellos pertenecen a un grupo de los medicamentos denominados medicamentos contra la tuberculosis. Estos trabajan matando la bacteria que causa la tuberculosis. Los comprimidos dispersables de Rifampicina 75 mg, Isoniazida 50 mg y Pirazinamida 150 mg son utilizados para tratar la tuberculosis (también conocida como TB).

2. ANTES DE DARLE A SU NIÑO LOS COMPRIMIDOS DISPRESABLES DE RIFAMPICINA 75 MG ISONIAZIDA 50 MG Y PIRAZINAMIDA 150 MG
Los comprimidos dispersables de Rifampicina 75 mg Isoniazida 50 mg y Pirazinamida 150 mg no deben ser utilizados y los siguientes casos:

- Si su niño es hipersensible (alérgico) a la isoniazida, rifampicina, pirazinamida o a cualquiera de los demás componentes de los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg. Signos de una reacción alérgica incluyen: erupción cutánea, hinchazón de la cara, dificultad para respirar, dificultad para hablar, garganta o la lengua.
- Su hijo tiene una coloración amarillenta de la piel y los ojos (ictericia)
- Le está dando a su hijo saquinavir y ritonavir para una infección por VIH.
- Si toma los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg si alguna de los anteriores casos se aplican a usted.

Si usted no está seguro de algo, pregunte a su médico, farmacéutico o proveedor de atención médica.

Tenga especial cuidado con los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg
Informe a su médico o proveedor de atención médica si su hijo tiene cualquiera de las siguientes enfermedades antes de tomar este medicamento.

- Infección en el hígado o enfermedad crónica del hígado.
- Problemas renales
- Gota
- Diabetes mellitus
- Tos con sangre
- Tránsito intestinal lento
- Problemas de salud mental (esquizofrenia o depresión)
- Infección por el VIH
- Heridas en manos y pies (neuropatía periférica).
- Alcoholismo crónico (consumo de bebidas alcohólicas diarias)
- Alimentación deficiente
- Persona que más de 65 años
- Persona que usa lentes de contacto
- El médico su hijo ha dicho que su cuerpo requiere un tiempo más largo para deshacerse de algunas drogas (tiene un estado de metabolismo lento).
- Una mujer de raza negra o hispana
- Persona con un raro problema de la sangre llamado "porfiria"
- Una persona que utiliza drogas intravenosas (p. ej., heroína).

Si usted no está seguro si alguno de los anteriores se aplica a usted, hable con su médico o farmacéutico antes de tomar los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg.

Pruebas de Sangre

Si su médico revisa la sangre su niño antes de que usted le proporcione este medicamento. Será necesario que su médico revise la sangre su niño antes de que usted le proporcione este medicamento.

Dar otros medicamentos con los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg Isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg

Por favor, informe a su médico o a su farmacéutico si usted está dando o ha dado recientemente cualquier otro medicamento. Esto incluye los medicamentos que se compran sin receta, incluyendo los medicamentos a base de hierbas. Esto es porque los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg pueden afectar la manera como algunos otros medicamentos funcionan. También algunos medicamentos pueden afectar la forma en que funcionan los comprimidos de rifampicina 75 mg/isoniazida 50 mg/pirazinamida 150 mg.

En particular, le dé a esta medicina, y dígame a su médico, si usted está dando:

- Saquinavir y ritonavir los cuales son usados para tratar la infección por el VIH

Los siguientes medicamentos pueden hacer que los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg no funcionen como deberían:

- Los antiácidos usados para la indigestión. Tome los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg por lo menos 1 hora antes de proporcionar los antiácidos
- Otros medicamentos que se usan para el dolor como el P-ácido aminosalicílico (PAS) y la ciclooxigena. El PAS y los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg deben darse por lo menos con 6 horas de diferencia.

Dígame a su médico si usted está dando los siguientes medicamentos a su hijo(a):

Medicamentos del corazón y la sangre

- Medicamentos para la presión arterial alta
- Medicamentos para problemas del corazón o para controlar los latidos cardíacos
- Los medicamentos que se utilizan para diluir la sangre, como la warfarina
- Los medicamentos que se usan para bajar el colesterol
- Carnidos de agua (diuréticos) como la acetazolamida, furosemida y acetato de acetazolamida

Medicamentos para la salud mental, la epilepsia y para las neuronas motoras

- Los medicamentos para trastornos del pensamiento conocidos como "antipsicóticos", como el haloperidol
- Medicamentos para calmar la ansiedad (hipnóticos, ansiolíticos)
- Los medicamentos que ayudan a dormir (barbitúricos)
- Los medicamentos que se usan para la epilepsia como la fenitoína, carbamazepina
- Algunos medicamentos que se usan para la depresión, tales como la amitriptilina y nortriptilina
- Riluzol, utilizado para la enfermedad de las neuronas motoras

Medicamentos para las infecciones y el sistema inmune

- Algunos medicamentos que se usan para la infección por el VIH, como la estavudina y zalcitabina
- Algunos medicamentos que se usan para combatir las infecciones virales, tales como indinavir, efavirenz, amprevirar, atazanavir, nefnavir, saquinavir y nelfinavir
- Los medicamentos que se usan para las infecciones micóticas
- Los medicamentos que se usan para el tratamiento de las infecciones bacterianas (antibióticos)
- Los medicamentos que se usan para bajar el sistema inmune, como la ciclosporina, tacrolimus y sirolimus

- El Praziquantel - utilizado para las infecciones por tenia
- Atorvaqueon - utilizado para el tratamiento de la neumonía
- Los medicamentos para las hormonas y la fertilidad
- Algunos medicamentos hormonales (estrógenos, hormonas sistémicas, progestágenos) utilizados con fines anticonceptivos o algunos tipos de cáncer como etinilestradiol, levonorgestrel o etonogestrel
- Algunos medicamentos hormonales (anti-estrogénicos) utilizados para el cáncer de mama o la endometriosis como el tamoxifeno, toremifeno y gestrinone
- Algunos medicamentos que se usan para el cáncer (citotóxicos) como el imatinib
- La levotiroxina (hormona tiroidea) que se utiliza para problemas de la tiroidea

- El ifetrocan - utilizado para el cáncer
- La levofloxacina (antibiótico) que se utiliza para problemas de la infección
- Anti-inflamatorios no esteroideos (AINEs), como etoricoxib, aspirina e indometacina

- Los medicamentos que se usan para el dolor como la codeína, morfina, fentanilo o pedilina
- Los corticoides utilizados para la inflamación, como hidrocortisona, betametasona y prednisona
- La metadona - Se utiliza para el tratamiento para dejar la heroína
- La sulfaprirazona: se utiliza para tratar la gota

Otros medicamentos

- Medicamentos utilizados para el tratamiento de la diabetes
- Los medicamentos que se usan para relajar los músculos antes de la cirugía (anestesia) como el halotano
- Los medicamentos que se usan para problemas de erección, como el tadalafil
- Algunos medicamentos que se usan para el malestar o estar enfermo como el ondansetrón y aprepitant
- Probenecid (utilizado con un medicamento llamado cidofovir para detener dolor renal)
- La quina, utilizada para la malaria
- La tolfenadina se utiliza para la respiración sibilante o dificultad para respirar

Si los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg son dados con las comidas y las bebidas que aparecen a continuación su niño puede experimentar dolor de cabeza, sudoración, urticaria, dolor, latido rápido, irregular o fuerte (palpitaciones), mareos, náuseas, mareos o vómitos (debido a la baja presión de la sangre).

Mientras le dé a su hijo los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg no tome:

- Queso
- Alun barilete u otros peces tóxicales
- Vino tinto

Embarazo y lactancia materna

La persona debe hablar con su médico antes de tomar este medicamento si está embarazada, tiene planes o piensa quedar embarazada. Los medicamentos que se usan para tratar la tuberculosis, como la rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg pueden hacer que la "barrera" anticonceptiva trabaje en menor grado. En su lugar, se debe utilizar un método anticonceptivo confiable, como los condones o la "pobina", mientras se toman los comprimidos de rifampicina 75 mg/isoniazida 50 mg/pirazinamida 150 mg.

No debe dar el pecho a su niño si está tomando los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg/isoniazida 50 mg/pirazinamida 150 mg, esto es debido a que pequeñas cantidades pueden pasar a la leche materna.

Conducir y uso de máquinas

Los comprimidos dispersables de Rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg pueden causar trastornos visuales, mareos y otros efectos secundarios sobre el sistema nervioso que pueden afectar su capacidad para conducir y utilizar máquinas.

3. COMO DARLE A SU NIÑO LOS COMPRIMIDOS DISPRESABLES DE RIFAMPICINA 75 MG ISONIAZIDA 50 MG Y PIRAZINAMIDA 150 MG

Siempre de estos pastillas a su niño exactamente como su médico le haya indicado. Usted debe verificar con su médico o farmacéutico si no está seguro.

Continuar dando este medicamento

- Debe darle los comprimidos a su hijo cada día por todo el tiempo que el médico lo ha dicho que usted debe darlos
- No debe detenerse y empezar otra vez a dar las tabletas. Esto puede aumentar el riesgo de efectos secundarios y la TB de su niño se trata correctamente.
- La dosis de los comprimidos de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg fue decidido por el médico de su hijo basándose en su peso.
- No debe dar el pecho a su niño si está tomando los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg.

Proporcione los comprimidos de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg a su hijo siempre en combinación con otros medicamentos antituberculosos.

Para la fase intensiva del tratamiento de la tuberculosis:

Peso (kg)	Nº de comprimidos
4-7	1
8-11	2
12-15	3
16-24	4
25+	Dosis recomendadas para adultos

El antibiótico debe añadirse en la fase intensiva para los niños con enfermedad extensiva o que viven en entornos donde la prevalencia del VIH o la resistencia a la isoniazida es alta.

Si su niño tiene una enfermedad del riñón, el médico puede recetar una dosis reducida de comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg. El número requerido de comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg se debe dispensar en aproximadamente 50 ml de agua y toda la dispersión se debe beber. La preparación recomutada (comprimidos disueltos en agua) se debe utilizar dentro de los 10 minutos de la dispersión de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg se tomarán preferentemente sin alimentos.

Los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg deben tomarse siempre en combinación con otros medicamentos antituberculosos; por favor, asegúrese de seguir las instrucciones que se encuentran en el prospecto suministrado en paquete.

Si usted le da a su niño los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg entonces usted debe Si usted le da a su niño más comprimidos dispersables de Rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 50 mg 150 mg de lo que debe, informe a su médico o proveedor de servicios de urgencias de un hospital de inmediato. Tome el paquete de medicamento con usted. Esto es para que el médico sepa lo que le ha dado.

El niño puede sentirse enfermo (náuseas), vomitar (vómitos), tener dolor de estómago, urticaria (picazón) o dolor de cabeza. El niño también puede sentirse cansado, somnoliento y confundido. Si su niño tiene problemas de visión (alucinaciones) o distorsiones o sentirse débil. Otros signos de haber tomado demasiado incluyen hinchazón de la cara, los ojos o los párpados, dificultad para hablar, dificultad para respirar, latidos rápidos del corazón, latidos irregulares, ataque y alucinación al corazón.

Si usted se olvida de darle a su hijo los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg Si usted se olvida de una dosis, délele la siguiente dosis tan pronto como lo recuerde. Sin embargo, si es casi el tiempo para la próxima dosis, omita la dosis que olvidó. No administre una dosis doble para compensar los comprimidos que olvidó.

Pruebas

Suministrar los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg puede afectar los resultados de algunas pruebas de sangre. En particular, las pruebas de ácido fólico, vitamina B12 y función hepática. Si va a tener una prueba de sangre, es importante que le diga a su médico que le está dando comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg.

Si usted deja de darle a su hijo los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg Isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg. Continúe siempre dando los comprimidos hasta que el curso haya terminado, incluso si su niño se siente mejor. Si dejar de dar las tabletas demasiado pronto, la infección puede regresar. Además, las bacterias pueden volverse resistentes a los medicamentos, lo que hace más difícil el tratamiento de la infección.

Si tiene más preguntas sobre el uso de este producto, pregunte al doctor, proveedor de asistencia médica o farmacéutico.

4. POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS

Al igual que todos los medicamentos, los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg pueden causar efectos secundarios. Además, los niños que toman los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg pueden experimentar cambios en la salud de su niño.

Dejar de suministrar el medicamento y vaya a un hospital inmediatamente si usted nota cualquiera de los siguientes efectos secundarios graves en el niño:

- Su hijo tiene una reacción alérgica. Los signos pueden incluir: erupción cutánea, problemas para tragar o respirar, hinchazón de los labios, la cara, la garganta o la lengua.
- Su hijo tiene náuseas y coloración amarillenta de la piel o los ojos, se siente cansado, débil o con malestar general, pérdida de apetito (anorexia), sensación de malestar (náuseas), se enferma (vómitos). Estos pueden ser los primeros signos de problemas en el hígado.
- Su hijo tiene ampollas, descamación, sangrado, escalofríos, picazón, erupción o parches llenos de líquido en cualquier parte de la piel. Esto puede ser un signo de una reacción alérgica o de una infección por el VIH.
- Su hijo se magulla más fácilmente que de costumbre. O su hijo puede tener una erupción dolorosa de manchas rojas oscuras en la piel que no desaparecen cuando usted patea sobre ellas (purpura). Esto podría ser debido a un grave problema de la sangre.
- Su hijo tiene escalofríos, cansancio, fiebre, aumento de la sudoración o disminución en la cantidad de orina que produce. También pudiera presentar hinchazón, especialmente en las piernas, tobillos o pies. Esto puede ser causado por problemas renales graves.
- Su hijo tiene un repentino y fuerte dolor de cabeza. Esto podría ser un signo de sangrado en el cerebro.
- Dificultad para respirar o ahogarse.
- Su hijo se confunde, está sofofoletado, con la piel fría y húmeda, respiración superficial o con dificultad, latidos cardíacos rápidos o la piel está más o pálida de lo normal. Esto pueden ser signos de shock.
- La úlcera estomacal de su hijo empeora.
- Diarrea acuosa grave que no se detiene y el niño se siente débil y tiene fiebre. Esto puede ser algo llamado "colitisseudomembranosa".
- Dolor de estómago grave que puede alcanzar a través de la espalda del niño. Esto podría ser un signo de pancreatitis.
- Los ataques de náuseas, vómitos o empieza a tener ataques.
- Síntomas similares a los de la gripe como escalofríos, fiebre, dolor de cabeza, mareos y dolores de cabeza.

Hable con su médico inmediatamente si usted nota cualquiera de los siguientes efectos secundarios graves:

- Problemas de Salud Mental con pensamientos y visiones inusuales (alucinaciones).
- La úlcera estomacal de su hijo empeora.
- Diarrea acuosa grave que no se detiene y el niño se siente débil y tiene fiebre. Esto puede ser algo llamado "colitisseudomembranosa".
- Dolor de estómago grave que puede alcanzar a través de la espalda del niño.
- Los ataques de náuseas, vómitos o empieza a tener ataques.
- Síntomas similares a los de la gripe como escalofríos, fiebre, dolor de cabeza, mareos y dolores de cabeza.

Dígame a su médico lo antes posible si su niño tiene alguno de los siguientes efectos secundarios:

- Retención de Agua (edema) que puede causar hinchazón de la cara, el estómago, los brazos o las piernas.
- Debilidad muscular o dolor o picazón de los reflejos musculares.
- Mareos, sentirse mareado o débil especialmente cuando su hijo que se pone de pie o se sienta rápidamente (debido a la baja presión sanguínea).
- Dedos hinchados, dedos de los pies o los tobillos.
- Ser incapaz de concentrarse, sentirse nervioso, irritable o deprimido.
- Problemas de equilibrio con mareo (vértigo).
- Sentirse muy cansado y débil o dificultad para dormir (insomnio).
- Sensaciones inusuales de la piel, como sensación de entumecimiento, hormigueo, pinchazos, sensación de ardor o arrastamiento de la piel (parestesia).
- Pérdida de la memoria a corto plazo, ansiedad, estar menos alerta o sensible.
- Visión borrosa o distorsionada.
- Descarga de los músculos u otros tejidos del cuerpo.
- Pérdida de peso, sudores nocturnos y fiebre. Estos podrían ser signos de una condición que afecta a la sangre llamada eosinofilia.
- Sentirse enfermo o estar enfermo.

Dígame a su médico o farmacéutico si cualquiera de los siguientes efectos secundarios se vuelve grave o duran más de unos pocos días:

- Apatía
- Pérdida de apetito (anorexia)
- Dolor de cabeza
- Hinchazón de la piel y purrito (picazón)
- Dolor, entumecimiento e hinchazón de las articulaciones
- Dolor o molestia al orinar
- Problemas renales
- Estreñimiento, diarrea, malestar estomacal o sequedad en la boca
- Agrandamiento de las mamas en los hombres
- Aumento de la seor, ir al baño más a menudo, y sensación de cansancio. Su nivel de azúcar en la sangre puede ser muy alto

Otros efectos secundarios que usted debe discutir con el médico de su hijo si está preocupado acerca de ellos

• Usted observa un color naranja o color rojo en la orina de su hijo, el sudor, fiebre (espuma), la saliva o las lágrimas. Esto es bastante común y no tiene de qué preocuparse. Sin embargo, el color rojo puede manchar de forma permanente las lentes de contacto blandas. El color rojo de las lentes de contacto puede desaparecer o mejorar con el tiempo.

• Si el niño tiene algún tiempo después de haber dejado de tomar los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg/isoniazida 50 mg/pirazinamida 150 mg.

Pruebas de Sangre

• Un análisis de sangre puede mostrar cambios en la forma en que el hígado está funcionando

Hable con el médico de su hijo o con su farmacéutico si algunos de los siguientes efectos secundarios se vuelven graves o duran más de unos pocos días, o si se observa cualquier otra reacción que no aparece en este folleto.

5. COMO ALMACENAR LOS COMPRIMIDOS DISPRESABLES DE RIFAMPICINA 75 MG ISONIAZIDA 50 MG Y PIRAZINAMIDA 150 MG

No almacenar por encima de las 25°C en lugar seco. Protegido de la luz.

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta. La fecha de caducidad se refiere al último día de ese mes. Amojorar ningún medicamento o tratar las aguas residuales o desechos domésticos. Pregúntele a su farmacéutico cómo desechar los medicamentos que ya no utiliza. Estas medidas ayudarán a proteger el medio ambiente

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los comprimidos de Rifampicina 75 mg Isoniazida 50 mg y Pirazinamida 150 mg contienen los ingredientes activos son 75 mg de rifampicina, 50 mg de isoniazida y 150 mg de pirazinamida.

Los demás componentes son:

- Núcleo del comprimido: Celulosa microcristalina (PH 101), croscaramelona (Tm A), novónon (PVP K 30), estibénico pesada, microcristalica celulosa, croscaramelona, croscaramelona, croscaramelona (PH 102), almidón, aromatizante cubiforme, stearato de magnesio.

Como lucen los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg y contenido del envase

Los comprimidos biconvexos sin recubrir color ladrillo rojo moteado, circulares y pulfación profunda de un lado y una superficie plana en el otro

La letra sobre la cara y el reverso de la pastilla es:

Este producto contiene aspartamo

1. 100 comprimidos en empaquetado en una bolsa de LDPE puestos en un paquete Triple laminado mantenido en un contenedor HDPE sellado con sello etiquetado junto con un prospecto.
2. Paquete de tiras Alu/Alu de 10 tabletas dichas 10 tiras en una caja junto con un prospecto.
3. Paquete de tiras Alu/Alu de 28 tabletas dichas 3 tiras en una caja junto con un prospecto.

INSTRUCCIÓN PO APPLICACIÓN: INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

Rifampicina 75 mg, Isoniazida 50 mg y Pirazinamida 150 mg, dispersiruyemye tabletka

Preparar el medicamento cuidadosamente leer toda la instrucción.

- Conserve el medicamento cuidadosamente. No tome más de lo prescrito.
- Si usted o su hijo tiene alguna pregunta, consulte con su médico, farmacéutico o proveedor de atención médica.
- Este medicamento se le ha recetado a usted. No lo proporcione a otros. Puede perjudicarlos, aun cuando sus síntomas sean los mismos que los suyos.
- Si cualquiera de los efectos secundarios es grave, o si observa cualquier efecto secundario no enumerado en este prospecto, por favor comuníquese a su médico o proveedor de atención médica o farmacéutico.

En esta instrucción:

1. Comprimidos dispersables de Rifampicina 75 mg Isoniazida 50 mg y Pirazinamida 150 mg y para qué se utilizan
2. Antes de darle a su niño los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg
3. Cómo administrar los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg
4. Posibles efectos secundarios
5. Como almacenar los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg
6. Información adicional

1. PARA QUÉ SE UTILIZA LA RIFAMPICINA 75 MG ISONIAZIDA 50 MG Y PIRAZINAMIDA 150 MG Y PARA QUÉ SE UTILIZA
Esta pastilla contiene tres diferentes medicamentos llamados isoniazida , rifampicina y pirazinamida. Todos ellos pertenecen a un grupo de los medicamentos denominados medicamentos contra la tuberculosis. Estos trabajan matando la bacteria que causa la tuberculosis. Los comprimidos dispersables de Rifampicina 75 mg, Isoniazida 50 mg y Pirazinamida 150 mg son utilizados para tratar la tuberculosis (también conocida como TB).

2. ANTES DE DARLE A SU NIÑO LOS COMPRIMIDOS DISPRESABLES DE RIFAMPICINA 75 MG ISONIAZIDA 50 MG Y PIRAZINAMIDA 150 MG
Los comprimidos dispersables de Rifampicina 75 mg Isoniazida 50 mg y Pirazinamida 150 mg no deben ser utilizados y los siguientes casos:

- Si su niño es hipersensible (alérgico) a la isoniazida, rifampicina, pirazinamida o a cualquiera de los demás componentes de los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg. Signos de una reacción alérgica incluyen: erupción cutánea, hinchazón de la cara, dificultad para respirar, dificultad para hablar, garganta o la lengua.
- Su hijo tiene una coloración amarillenta de la piel y los ojos (ictericia)
- Le está dando a su hijo saquinavir y ritonavir para una infección por VIH.
- Si toma los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg si alguna de los anteriores casos se aplican a usted.

Si usted no está seguro de algo, pregunte a su médico, farmacéutico o proveedor de atención médica.

Tenga especial cuidado con los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg
Informe a su médico o proveedor de atención médica si su hijo tiene cualquiera de las siguientes enfermedades antes de tomar este medicamento.

- Infección en el hígado o enfermedad crónica del hígado.
- Problemas renales
- Gota
- Diabetes mellitus
- Tos con sangre
- Tránsito intestinal lento
- Problemas de salud mental (esquizofrenia o depresión)
- Infección por el VIH
- Heridas en manos y pies (neuropatía periférica).
- Alcoholismo crónico (consumo de bebidas alcohólicas diarias)
- Alimentación deficiente
- Persona que más de 65 años
- Persona que usa lentes de contacto
- El médico su hijo ha dicho que su cuerpo requiere un tiempo más largo para deshacerse de algunas drogas (tiene un estado de metabolismo lento).
- Una mujer de raza negra o hispana
- Persona con un raro problema de la sangre llamado "porfiria"
- Una persona que utiliza drogas intravenosas (p. ej., heroína).

Si usted no está seguro si alguno de los anteriores se aplica a usted, hable con su médico o farmacéutico antes de tomar los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg.

Pruebas de Sangre

Si su médico revisa la sangre su niño antes de que usted le proporcione este medicamento. Será necesario que su médico revise la sangre su niño antes de que usted le proporcione este medicamento.

Dar otros medicamentos con los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg Isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg

Por favor, informe a su médico o a su farmacéutico si usted está dando o ha dado recientemente cualquier otro medicamento. Esto incluye los medicamentos que se compran sin receta, incluyendo los medicamentos a base de hierbas. Esto es porque los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg pueden afectar la manera como algunos otros medicamentos funcionan. También algunos medicamentos pueden afectar la forma en que funcionan los comprimidos de rifampicina 75 mg/isoniazida 50 mg/pirazinamida 150 mg.

En particular, le dé a esta medicina, y dígame a su médico, si usted está dando:

- Saquinavir y ritonavir los cuales son usados para tratar la infección por el VIH

Los siguientes medicamentos pueden hacer que los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg no funcionen como deberían:

- Los antiácidos usados para la indigestión. Tome los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg por lo menos 1 hora antes de proporcionar los antiácidos
- Otros medicamentos que se usan para el dolor como el P-ácido aminosalicílico (PAS) y la ciclooxigena. El PAS y los comprimidos dispersables de rifampicina 75 mg, isoniazida 50 mg y pirazinamida 150 mg deben darse por lo menos con 6 horas de diferencia.

Dígame a su médico si usted está dando los siguientes medicamentos a su hijo(a):

Medicamentos del corazón y la sangre

- Medicamentos para la presión arterial alta
- Medicamentos para problemas del corazón o para controlar los latidos cardíacos
- Los medicamentos que se utilizan para diluir la sangre, como la warfarina
- Los medicamentos que se usan para bajar el colesterol
- Carnidos de agua (diuréticos) como la acetazolamida, furosemida y acetato de acetazolamida

Medicamentos para la salud mental, la epilepsia y para las neuronas motoras