

Folheto informativo: Informação para o utilizador

Havrix 720 Júnior 0,5 ml suspensão injetável  
Vacina (adsorvida) contra a hepatite A (inativada)

Leia com atenção todo este folheto antes do início da administração desta vacina, pois contém informação importante para si.

- Conserve este folheto. Pode ter necessidade de o ler novamente.
- Caso ainda tenha dúvidas, fale com o seu médico ou farmacêutico.
- Esta vacina foi prescrita apenas para si/a sua criança. Não deve dá-la a outros.
- Se tiver quaisquer efeitos secundários, incluindo possíveis efeitos secundários não indicados neste folheto, fale com o seu médico ou farmacêutico. Ver secção 4.

O que contém este folheto:

1. O que é Havrix 720 Júnior e para que é utilizado
2. O que precisa de saber antes de ser administrado Havrix 720 Júnior
3. Como é administrado Havrix 720 Júnior
4. Efeitos secundários possíveis
5. Como conservar Havrix 720 Júnior
6. Conteúdo da embalagem e outras informações

1. O que é Havrix 720 Júnior e para que é utilizado

Esta vacina pertence ao grupo farmacoterapêutico: 18.1 - Vacinas e imunoglobulinas. Vacinas (simples e conjugadas).

Havrix 720 Júnior é uma vacina que protege contra a doença causada pelo vírus da hepatite A (VHA). Destina-se a crianças e adolescentes a partir de 1 ano até aos 15 anos de idade, inclusive. É aceitável a administração de Havrix 720 Júnior nos adolescentes até os 18 anos de idade, inclusive.

A vacina atua obrigando o organismo a produzir as suas próprias defesas (anticorpos) contra esta doença.

A hepatite A é uma doença infecciosa que pode afetar o fígado. Esta doença é causada pelo vírus da hepatite A. O vírus da hepatite A pode ser transmitido de pessoa para pessoa através dos alimentos e bebidas, ou por nadar em água contaminada por esgoto. Os sintomas de hepatite A aparecem 3 a 6 semanas após o contacto com o vírus. Os sintomas consistem em náuseas (sensação de mal-estar), febre e dor. Após alguns dias, a parte branca dos olhos e a pele podem apresentar um tom amarelado (icterícia). A gravidade e tipo de sintomas podem variar. As crianças mais jovens podem não ter icterícia. A maioria das pessoas recupera totalmente, mas a doença é, normalmente, de gravidade suficiente para o indivíduo estar doente durante cerca de um mês.

A vacinação é a melhor forma de proteção contra esta doença. Nenhum dos componentes da vacina é infeccioso.

Havrix não previne infecções hepáticas causadas por outros agentes, tais como: vírus da hepatite B, vírus da hepatite C, vírus da hepatite E e outros patogénios que eventualmente possam infetar o fígado.

## 2. O que precisa de saber antes de ser administrado Havrix 720 Júnior

Havrix não deve ser administrado

- se já teve ou a criança já teve anteriormente uma reação alérgica a Havrix ou a qualquer outro componente desta vacina. As substâncias ativas e os outros componentes encontram-se indicados na secção 6. Os sinais de uma reação alérgica podem incluir erupções cutâneas com prurido, dificuldade em respirar e inchaço da face ou língua.
- se já teve ou a criança já teve anteriormente uma reação alérgica a qualquer outra vacina contra a hepatite A.

Advertências e precauções

Fale com o seu médico, farmacêutico ou enfermeiro antes de Havrix lhe ser administrado, ou à criança:

- se já manifestou ou a criança já manifestou qualquer problema de saúde após administração anterior de uma vacina.
- se tiver ou a criança tiver uma infeção grave com temperatura elevada (acima de 38°C). Uma infeção ligeira, tal como uma constipação, não deve ser um problema mas fale primeiro com o médico.
- se tem ou a criança tem o sistema imunitário diminuído devido a doença ou a um tratamento com medicamentos.
- se tem ou a criança tem algum problemas de coagulação ou faz nódoas negras com facilidade.
- se tem ou a criança tem alergias conhecidas.

Pode ocorrer desmaio após ou mesmo antes de qualquer injeção por agulhas, portanto informe o seu médico ou enfermeiro se já desmaiou ou se a criança já desmaiou com uma injeção anterior.

Outros medicamentos ou vacinas e Havrix

Informe o seu médico se estiver ou a criança estiver a tomar, tiver tomado recentemente, ou se vier a tomar outros medicamentos, incluindo medicamentos obtidos sem receita médica, ou se recentemente recebeu outra vacina.

Uma vez que Havrix é uma vacina de vírus inativado, é improvável que a sua administração concomitante com outras vacinas inativadas cause interferência nas respostas imunológicas.

A administração simultânea de vacinas contra a febre tifoide, febre-amarela, cólera (injetável) ou tétano não interfere com a resposta imunológica de Havrix.

A administração concomitante de imunoglobulinas não tem impacto no efeito protetor da vacina.

Quando a administração concomitante com outras vacinas ou com imunoglobulinas for considerada necessária, devem ser administradas com seringas e agulhas diferentes e administradas em locais diferentes.

#### Gravidez e amamentação

Se está grávida ou a amamentar, se pensa estar grávida ou planeia engravidar, consulte o seu médico antes desta vacina lhe ser administrada. O seu médico irá informar sobre os possíveis riscos e benefícios de lhe ser administrado Havrix durante a gravidez.

Não se sabe se Havrix passa para o leite materno, contudo não é esperado que a vacina cause problemas na criança amamentada.

#### Condução de veículos e utilização de máquinas

É improvável que a vacina produza qualquer efeito na capacidade de condução e na utilização de máquinas.

#### Havrix contém neomicina, sódio e potássio

Informe o seu médico se já teve ou a criança já teve uma reação alérgica à neomicina (antibiótico).

Esta vacina contém menos do que 1 mmol (23 mg) de sódio por dose, ou seja, é praticamente “isenta de sódio”.

Esta vacina contém menos do que 1 mmol (39 mg) de potássio por dose, ou seja, é praticamente “isenta de potássio”.

### 3. Como é administrado Havrix 720 Júnior

Utilize esta vacina exatamente como indicado pelo seu médico. Fale com o seu médico ou farmacêutico se tiver dúvidas.

Irá ser administrada a si ou à criança 1 dose de Havrix 720 Júnior (0,5 ml de suspensão).

A segunda dose (dose de reforço) pode ser administrada em qualquer altura entre os seis meses e os cinco anos, mas preferencialmente entre os 6 e 12 meses, após a primeira dose, de forma a assegurar uma proteção a longo prazo.

Certifique-se que completa ou a criança completa o esquema de vacinação de duas injeções.

O médico/enfermeiro irá administrar Havrix 720 Júnior através de uma injeção intramuscular no músculo superior do braço em adolescentes e crianças ou no músculo da coxa em crianças pequenas.

A vacina nunca deverá ser administrada numa veia.

Caso se tenha esquecido de administrar Havrix

Se faltar a uma injeção programada, fale com o seu médico e combine outra consulta.

Caso ainda tenha dúvidas sobre a utilização desta vacina, fale com o seu médico ou farmacêutico.

#### 4. Efeitos secundários possíveis

Como todas as vacinas, esta vacina pode causar efeitos secundários, embora estes não se manifestem em todas as pessoas.

Os efeitos secundários que podem ocorrer são os seguintes:

Muito frequentes (estes podem ocorrer com mais de 1 por 10 doses da vacina):

- Irritabilidade
- Dores de cabeça
- Dor e vermelhidão no local da injeção, fadiga

Frequentes (estes podem ocorrer com até 1 por 10 doses da vacina):

- Perda de apetite
- Sonolência
- Diarreia, náuseas, vômitos
- Inchaço ou tumefação dura, no local da injeção
- Mal-estar geral, febre

Pouco frequentes (estes podem ocorrer com até 1 por 100 doses da vacina):

- Infeção do trato respiratório superior, corrimento ou congestão nasal
- Tonturas
- Erupções cutâneas
- Dores musculares, rigidez muscular não causada pelo exercício físico
- Sintomas tipo gripe, tais como, temperatura elevada, dor de garganta, corrimento nasal, tosse e arrepios

Raros (estes podem ocorrer com até 1 por 1.000 doses da vacina):

- Sensação fora do normal, tais como, sensação de queimadura, picadas, de efervescência, zumbidos, formigueiro, sensação de facadas ou de dor pulsátil
- Prurido
- Arrepios

Muito raros (estes podem ocorrer com até 1 por 10.000 doses da vacina):

- Reações alérgicas. Estas podem ser erupções cutâneas locais ou difusa, que pode causar prurido ou formar bolhas, inchaço dos olhos e face, dificuldade em respirar ou em engolir, uma quebra súbita na pressão arterial e perda de consciência. Estas reações

podem ocorrer normalmente antes de sair do consultório médico. Contudo, deverá procurar tratamento imediato caso surja qualquer reação.

- Ataques ou convulsões
- Redução ou bloqueio dos vasos sanguíneos
- Urticária, vermelhidão, muitos pontos com prurido que se inicia nos membros e, por vezes na face, e no resto do corpo
- Dores nas articulações

#### Comunicação de efeitos secundários

Se tiver ou a criança tiver quaisquer efeitos secundários, incluindo possíveis efeitos secundários não indicados neste folheto, fale com o seu médico ou farmacêutico. Também poderá comunicar efeitos secundários diretamente ao INFARMED, I.P. através dos contactos abaixo. Ao comunicar efeitos secundários, estará a ajudar a fornecer mais informações sobre a segurança deste medicamento.

#### INFARMED, I.P.

Direção de Gestão do Risco de Medicamentos

Parque da Saúde de Lisboa, Av. Brasil 53

1749-004 Lisboa

Tel: +351 21 798 71 40

Fax: + 351 21 798 73 97

Sítio da internet: <http://extranet.infarmed.pt/page.seram.frontoffice.seramhomepage>

E-mail: [farmacovigilancia@infarmed.pt](mailto:farmacovigilancia@infarmed.pt)

#### 5. Como conservar Havrix 720 Júnior

Manter esta vacina fora da vista e do alcance das crianças.

Conservar no frigorífico (2°C -8°C).

Não congelar. A congelação destrói a vacina.

Não utilize esta vacina após o prazo de validade impresso na embalagem. O prazo de validade corresponde ao último dia do mês indicado.

Não deite fora quaisquer medicamentos na canalização ou no lixo doméstico. Pergunte ao seu farmacêutico como deitar fora os medicamentos que já não utiliza. Estas medidas ajudarão a proteger o ambiente.

#### 6. Conteúdo da embalagem e outras informações

Qual a composição de Havrix 720 Júnior

As substâncias ativas contidas em 1 dose (0,5 ml) de Havrix 720 Júnior são:

Vírus da hepatite A (inativado)1,2 720 Unidades ELISA

1 Produzido em células diploides humanas (MRC5)

2 Adsorvido em hidróxido de alumínio, hidratado Total: 0,25 miligramas de Al<sup>3+</sup>

- Os outros componentes são: aminoácidos para injetáveis, fosfato dissódico, fosfato monopotássico, sulfato de neomicina (menos de 10 ng), polissorbato 20, cloreto de potássio, cloreto de sódio, água para preparações injetáveis.

Qual o aspeto de Havrix 720 Júnior e conteúdo da embalagem

Havrix 720 Júnior apresenta-se sob a forma farmacêutica de suspensão injetável. A suspensão é líquida e turva. Após armazenagem, pode observar-se um depósito branco fino com um sobrenadante incolor límpido.

Havrix 720 Júnior apresenta-se em seringas pré-cheias, monodose. Embalagens de 1 seringa pré-cheia.

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.

Titular da Autorização de Introdução no Mercado e Fabricante

Titular da Autorização de Introdução no Mercado

Smith Kline & French Portuguesa - Produtos Farmacêuticos, Lda.  
Rua Dr. António Loureiro Borges, 3  
Arquiparque, Miraflores  
1495-131 Algés  
Portugal  
Tel: 21 412 95 00  
Fax: 21 412 18 57  
E-mail: FI.PT@gsk.com  
Fabricante

GlaxoSmithKline Biologicals, S.A.  
Rue de l'Institute, 89  
1330 Rixensart  
Bélgica

GlaxoSmithkline Biologicals, S.A.  
Parc de la Noire Epine - Rue Flemming, 20  
1300 Wavre  
Bélgica

Este folheto foi revisto pela última vez em

A informação que se segue destina-se apenas aos profissionais de saúde

APROVADO EM 15-04-2014 INFARMED
---------------------------------------

O conteúdo da seringa pré-cheia, após armazenagem, pode apresentar um fino depósito branco com um sobrenadante cristalino.

A vacina deve ser inspecionada visualmente antes da sua administração para deteção de qualquer partícula estranha e/ou qualquer alteração do aspeto físico. Antes de administrar Havrix, a seringa pré-cheia deverá ser agitada de modo a obter uma suspensão branca ligeiramente opaca. Inutilizar a vacina caso o seu conteúdo apresentar outro aspeto que não o referido anteriormente.