## RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO MEDICAMENTO

## 1. NOME DO MEDICAMENTO

Fedivelle 20000 U.I., cápsulas moles

## 2. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Cada cápsula contém:

20000 Ú.I. de colecalciferol (equivalente a 500 microgramas de vitamina D3), contém sorbitol (E420), glicerol (E422)

Lista completa de excipientes, ver secção 6.1.

## 3. FORMA FARMACÊUTICA

Cápsula mole

Cápsula de gelatina mole, transparente de cor amarela e redonda, contendo um líquido límpido e incolor.

## 4. INFORMAÇÕES CLÍNICAS

## 4.1 Indicações terapêuticas

• Tratamento inicial da deficiência de vitamina D clinicamente relevante em adultos.

Fedivelle 20000 U.I. está indicado para o uso em adultos.

## 4.2 Posologia e modo de administração

## **Posologia**

A dose deve ser ajustada dependendo dos níveis plasmáticos desejáveis de 25-hidroxicolecalciferol (25(OH)D), da gravidade da doença e da resposta do doente ao tratamento. A dose tem de ser estabelecida individualmente por um médico.

#### Adultos

Para o tratamento inicial da deficiência de vitamina D (níveis plasmáticos < 25 nmol/l ou < 10 ng/ml) (dose de carga): 20000 U.I. por semana.

Após o primeiro mês, uma dose mais baixa deve ser considerada.

## Populações especiais

Compromisso renal

Doentes com compromisso renal ligeiro ou moderado: Não é necessário qualquer ajuste posológico.

Fedivelle não deve ser utilizado em doentes com compromisso renal grave.

## Compromisso hepático

Não é necessário qualquer ajuste posológico em doentes com compromisso hepático.

## População pediátrica

Fedivelle 20000 U.I. não é recomendado em crianças e adolescentes (<18 anos de idade).

## Modo de administração

Este medicamento é administrado por via oral.

A cápsula deve ser engolida inteira (não mastigada) com água, preferencialmente com a refeição principal do dia.

## 4.3 Contraindicações

- Hipersensibilidade à substância ativa ou a qualquer um dos excipientes mencionados na secção 6.1
- Hipercalcemia e/ou hipercalciúria
- Nefrolitíase (cálculos renais)
- Hipervitaminose D
- Compromisso renal grave

## 4.4 Advertências e precauções especiais de utilização

Durante o tratamento a longo prazo, os níveis plasmáticos do cálcio devem ser seguidos e a função renal deve ser monitorizada através da medição de creatinina sérica. A monitorização é especialmente importante nos doentes idosos em tratamento concomitante com glicósidos cardíacos ou diuréticos (ver secção 4.5), e no caso de hiperfosfatemia, assim como em doentes com um risco aumentado de litíase. Em caso de hipercalciúria (superior a 300 mg (7,5 mmol)

/24 horas) ou sinais de compromisso da função renal, a dose deve ser reduzida ou o tratamento descontinuado.

## Compromisso da função renal

Fedivelle 20000 U.I. deve ser administrado com precaução em doentes com compromisso da função renal e o efeito nos níveis de cálcio e fosfato deve ser monitorizado. Deve ser considerado o risco de calcificação dos tecidos moles.

Em doentes com insuficiência renal grave, a vitamina D sob a forma de colecalciferol pode não ser metabolizada normalmente, pelo que devem ser utilizadas outras formas de vitamina D.

#### Sarcoidose

Fedivelle 20000 U.I. deve ser prescrito com precaução em doentes com sarcoidose, devido ao risco do aumento do metabolismo da vitamina D na sua forma ativa. Estes doentes devem ser monitorizados relativamente ao conteúdo de cálcio no plasma e na urina.

## Uso concomitante com outros produtos multivitamínicos

É necessária supervisão médica durante o tratamento para prevenir hipercalcemia.

O teor de vitamina D em Fedivelle 20000 U.I. deve ser considerado ao prescrever outros medicamentos que contenham vitamina D. Doses adicionais de vitamina D devem ser tomadas sob supervisão médica rigorosa.

#### Pseudo-hipoparatiroidismo

Fedivelle não deve ser tomado em caso de pseudo-hipoparatiroisdismo (a necessidade de vitamina D pode ser reduzida devido às fases de sensibilidade normal à vitamina D, envolvendo o risco de sobredosagem prolongada). Para esses casos, estão disponíveis derivados da vitamina D mais fáceis de regular.

Medicamentos com efeito através da inibição da reabsorção óssea, diminuem as quantidades de cálcio derivadas do osso. Para evitar que tal aconteça, assim como o tratamento concomitante com medicamentos que melhoram o desenvolvimento ósseo, é necessário tomar vitamina D e garantir níveis adequados de cálcio.

## População pediátrica

Fedivelle 20000 U.I. não deve ser administrado a crianças e adolescentes com idade inferior a 18 anos (ver secção 4.2).

Fedivelle contém sorbitol

Este comprimido contém 4,8 mg de sorbitol em cada cápsula.

## 4.5 Interações medicamentosas e outras formas de interação

O uso concomitante com produtos contendo cálcio administrados com doses elevadas pode aumentar o risco de hipercalcemia.

No caso de tratamento com medicamentos contendo digitálicos e outros glicósidos cardíacos, a administração de vitamina D pode aumentar o risco de toxicidade de digitálica (arritmias). É necessária estrita supervisão médica e, se necessário, monitorização de ECG e cálcio.

Diuréticos tiazídicos reduzem a excreção urinária de cálcio. Devido ao risco aumentado de hipercalcemia, os níveis plasmáticos de cálcio devem ser regularmente monitorizados durante o uso concomitante de diuréticos tiazídicos.

O uso concomitante com fenitoína ou barbitúricos pode diminuir o efeito da vitamina D devido a ativação metabólica.

A rifampicina e isoniazida podem reduzir a eficácia do colecalciferol devido ao aumento do metabolismo da vitamina D.

O tratamento concomitante com resinas de troca iónica (por exemplo colestiramina, orlistato), ou laxantes (óleo de parafina) podem reduzir a absorção gastrointestinal de vitamina D.

Produtos contendo magnésio (como antiácidos) não podem ser tomados durante o tratamento com vitamina D devido ao risco de hipermagnesemia.

Produtos contendo fósforo usado em doses elevadas, administrado concomitantemente pode aumentar o risco de hiperfosfatemia.

O agente citotóxico actinomicina e agentes antifúngicos imidazois interferem com a atividade da vitamina D por inibição da conversão de 25-hidroxivitamina D a 1,25-dihidroxi-vitamina D pela enzima do rim, 25-hidroxivitamina D-1-hidroxilase.

O uso concomitante de glucocorticoides pode diminuir o efeito da vitamina D.

## 4.6 Fertilidade, gravidez e aleitamento

#### Gravidez

Existem dados limitados sobre a utilização de colecalciferol em mulheres grávidas. A deficiência de vitamina D é prejudicial para a mãe e para a criança. Doses elevadas de vitamina D demonstraram ter efeitos teratogénicos em experiências com animais (ver secção 5.3).

A sobredosagem de vitamina D deve ser evitada durante a gravidez, uma vez que a hipercalcemia prolongada pode levar a atraso físico e mental, estenose aórtica supravalvular e retinopatia da criança. Fedivelle 20000 U.I. não é recomendado durante a gravidez.

## Amamentação

A vitamina D e os seus metabolitos são excretados no leito materno. Não foram observados efeitos adversos em lactentes. Fedivelle pode ser utilizado nas doses recomendadas durante a amamentação, em caso de deficiência em vitamina D. Isto deve ser considerado quando é dada vitamina D adicional à criança.

Tal suplementação não substitui a administração de vitamina D em recém-nascidos.

## <u>Fertilidade</u>

Não existem dados sobre o efeito do colecalciferol na fertilidade. Contudo, não é expectável que os níveis endógenos normais de vitamina D tenham quaisquer efeitos adversos na fertilidade.

## 4.7 Efeitos sobre a capacidade de conduzir e utilizar máquinas

Não existem dados sobre os efeitos deste medicamento sobre a capacidade de conduzir. Colecalciferol não apresenta efeitos adversos conhecidos que sejam prováveis de afetar a capacidade de conduzir ou operar máquinas.

## 4.8 Efeitos indesejáveis

As reações adversas estão listadas abaixo, por classe de sistema de órgãos e frequência. As frequências são definidas como: pouco frequentes (> 1 / 1000, <1/100) ou raros (> 1 / 10000, <1 / 1000).

Doenças do metabolismo e da nutrição

Pouco frequentes: Hipercalcemia e hipercalciúria.

Afeções dos tecidos cutâneos e subcutâneos Raros: Prurido, erupção cutânea e urticária

## Notificação de suspeitas de reações adversas

A notificação de suspeitas de reações adversas após a autorização do medicamento é importante, uma vez que permite uma monitorização contínua da relação benefício-risco do medicamento. Pede-se aos profissionais de saúde que notifiquem quaisquer suspeitas de reações adversas através do:

Sítio da internet: <a href="http://www.infarmed.pt/web/infarmed/submissaoram">http://www.infarmed.pt/web/infarmed/submissaoram</a>

(preferencialmente)

ou através dos seguintes contactos:

Direção de Gestão do Risco de Medicamentos

Parque da Saúde de Lisboa, Av. Brasil 53

1749-004 Lisboa

Tel: +351 21 798 73 73

Linha do Medicamento: 800222444 (gratuita) E-mail: farmacovigilancia@infarmed.pt

## 4.9 Sobredosagem

A sobredosagem aguda ou crónica de colecalciferol pode causar hipercalcemia, um aumento nas concentrações de cálcio no plasma e na urina. Os sintomas de hipercalcemia não são muito específicos e consistem em náuseas, vómitos, diarreia frequentemente nos estágios iniciais e obstipação posteriormente, anorexia, fadiga, dor de cabeça, dores musculares e nas articulações, fraqueza muscular, polidipsia, poliúria, formação de cálculos renais, nefrocalcinose, insuficiência renal, calcificação de tecidos moles, alterações nas medidas no ECG, arritmias e pancreatite. Foram reportados casos raros e isolados de hipercalcemia fatal.

## Tratamento da sobredosagem

A normalização da hipercalcemia devido à intoxicação por vitamina D dura várias semanas. A recomendação para o tratamento da hipercalcemia é evitar qualquer administração adicional de vitamina D. Uma dieta pobre em cálcio ou livre de cálcio também pode ser considerada.

A reidratação e o tratamento com diuréticos, por exemplo, furosemida, para assegurar diurese adequada deve ser considerado. Também pode ser considerado tratamento adicional com calcitonina ou corticoesteroides.

## 5. PROPRIEDADES FARMACOLÓGICAS

## 5.1 Propriedades farmacodinâmicas

Grupo farmacoterapêutico: 9.6.3 - Vitamina D e análogos

Código ATC: A11CC05

O colecalciferol é produzido na pele sob a influência da radiação UV, incluindo a luz solar. Na sua forma biologicamente ativa, o colecalciferol estimula a absorção intestinal do cálcio, a incorporação do cálcio no osteoide e a libertação do cálcio do tecido ósseo.

No intestino delgado promove a absorção rápida e tardia do cálcio. O transporte passivo e ativo do fosfato também é estimulado. No rim, inibe a excreção do cálcio e do fosfato, ao promover a reabsorção tubular. A produção de paratormona (PTH) na paratiroide é inibida diretamente pela forma biologicamente ativa de colecalciferol. A secreção da PTH é inibida adicionalmente pelo aumento da absorção do cálcio no intestino delgado sob a influência do biologicamente ativo colecalciferol.

## 5.2 Propriedades farmacocinéticas

## **Absorção**

A vitamina D3 lipossolúvel é absorvida através do intestino delgado na presença de ácidos biliares com a ajuda da formação de micelas e entra no sangue através da circulação linfática. Assim, a administração com a principal refeição do dia pode facilitar a absorção da vitamina D. A vitamina D3 circulante está ligada à proteína de ligação à vitamina D.

#### Distribuição

Após a absorção, a vitamina D3 entra no sangue como parte dos quilomicrons. A vitamina D3 é rapidamente distribuída principalmente para o fígado, onde é metabolizada em 25-hidroxivitamina D3, a principal forma de armazenamento. Menores quantidades são distribuídas para o tecido adiposo e muscular e armazenadas nestes locais para posterior libertação na circulação.

#### Biotransformação

A vitamina D3 é rapidamente metabolizada por hidroxilação no fígado para 25- hidroxivitamina D3, e subsequentemente metabolizada no rim para 1,25 – dihidroxivitamina D3, que representa a forma biologicamente ativa. A hidroxilação adicional é anterior à eliminação. Uma pequena percentagem da vitamina D3 sofre glucuronidação antes de eliminação.

## Eliminação

A vitamina D e os seus metabolitos são excretados nas fezes e urina.

## 5.3 Dados de segurança pré-clínica

O colecalciferol em animais demonstrou induzir malformações em ratos, ratinhos e coelhos em doses significativamente maiores do que a dose humana. As malformações incluíram defeitos esqueléticos, microcefalia e malformações cardíacas.

Para doses equivalentes às usadas terapeuticamente, colecalciferol não apresenta atividade teratogénica.

Calcitriol, o metabolito ativo de colecalciferol, não apresenta genotoxicidade no ensaio de mutagénese microbial nem no ensaio em micronúcleo no ratinho.

## 6. INFORMAÇÕES FARMACÊUTICAS

## 6.1 Lista dos excipientes

## Conteúdo da cápsula

Triglicéridos de cadeia média Acetato de all-rac-α-tocoferol

## Revestimento da cápsula

Gelatina (E441) Glicerol (E422) Sorbitol líquido (E420) (parcialmente desidratado) Água purificada

## 6.2 Incompatibilidades

Não aplicável.

#### 6.3 Prazo de validade

36 meses

## 6.4 Precauções especiais de conservação

O medicamento não necessita de quaisquer precauções especiais de conservação.

## 6.5 Natureza e conteúdo do recipiente e equipamento especial para utilização, administração ou implantação

Blister branco opaco de PVC/PVdC/Alu

Tamanhos das embalagens de blister: 4, 5, 10 e 14 cápsulas

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.

## 6.6 Precauções especiais de eliminação e manuseamento

Não existem requisitos especiais para a eliminação. Qualquer medicamento não utilizado ou resíduos devem ser eliminados de acordo com as exigências locais.

## 7. TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Theramex Ireland Limited 3rd Floor Kilmore House, Park Lane, Spencer Dock DO1 YE64 Dublin 1 Irlanda

## 8. NÚMERO(S) DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Nº de registo:

# 9. DATA DA PRIMEIRA AUTORIZAÇÃO/RENOVAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Data da primeira autorização: 10 de Novembro de 2022

## 10. DATA DA REVISÃO DO TEXTO

Dezembro de 2023