

**Bonviva<sup>®</sup>**

**(ibandronato de sódio)**

**Produtos Roche Químicos e Farmacêuticos S.A.**

**Comprimido revestido**

**150 mg**

**ibandronato de sódio****Drogas para o tratamento de doenças ósseas****IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO****Nome do produto:** Bonviva®**Nome genérico:** ibandronato de sódio**APRESENTAÇÕES****Comprimidos revestidos de 150 mg. Caixa com 1 comprimido.****VIA ORAL (Bonviva® comprimidos)****USO ADULTO****COMPOSIÇÃO**

Cada comprimido contém:

**Princípio ativo:** ibandronato de sódio monoidratado..... 168,75 mg (equivalente a 150 mg de ácido ibandrônico).**Excipientes:** lactose monoidratada, povidona, celulose microcristalina, crospovidona, ácido esteárico, dióxido de silício. Revestimento: hipromelose, dióxido de titânio, talco, macrogol 6.000.**INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE****1. INDICAÇÕES****Bonviva®**, 150 mg, é indicado para o tratamento da osteoporose pós-menopausa, com a finalidade de reduzir o risco de fraturas vertebrais.Em um subgrupo de pacientes de risco, com escore T < -3,0 DP no colo do fêmur, **Bonviva®** também demonstrou reduzir o risco de fraturas não vertebrais.

Tratamento da osteoporose: a osteoporose pode ser confirmada pelo achado de baixo índice de massa óssea (escore T &lt; -2,0 DP) e pela presença de histórico de fratura osteoporótica ou de baixo índice de massa óssea (escore T &lt; -2,5 DP) na ausência de fratura osteoporótica preexistente documentada.

**2. RESULTADOS DE EFICÁCIA****Tratamento da osteoporose na pós-menopausa****Bonviva®, 2,5 mg, administrado diariamente**Em um estudo preliminar sobre fraturas, com duração de três anos, randomizado, duplo-cego, controlado com placebo, demonstrou-se diminuição estatisticamente significativa e clinicamente relevante na incidência de novas fraturas vertebrais radiográficas morfométricas e clínicas. **Bonviva®** foi avaliado em doses de 2,5 mg administradas diariamente e de 20 mg administradas de forma intermitente (20 mg em dias alternados, perfazendo um total de 12 doses no início de cada ciclo de três meses, seguido por um intervalo sem medicamento de nove a dez semanas).**Bonviva®** foi administrado uma hora antes da ingestão do primeiro alimento ou líquido do dia (período de jejum pós-dose). O estudo recrutou 2.946 mulheres com idade entre 55 e 80 anos (2.928 foram elegíveis para a avaliação de eficácia) que estavam há, pelo menos, cinco anos na menopausa, apresentavam densidade mineral óssea na coluna vertebral lombar de 2 a 5 DP (desvios-padrão) abaixo da média da pré-menopausa (escore T) em pelo menos uma vértebra [L1 – L4] e que apresentavam de uma a quatro fraturas vertebrais prevalentes. Todas as pacientes receberam 500 mg de cálcio e 400 UI de vitamina D diariamente. **Bonviva®** proporcionou redução estatística e clinicamente significativa na incidência de novas fraturas vertebrais com ambos os esquemas terapêuticos testados. O esquema de 2,5 mg diariamente reduziu a ocorrência de novas fraturas vertebrais comprovadas radiologicamente em 62% ao longo dos três anos de duração do estudo. As fraturas vertebrais diagnosticadas clinicamente também foram

reduzidas em 49%. Além disso, o efeito pronunciado sobre as fraturas vertebrais também foi acompanhado por uma redução estatisticamente significativa na perda da altura (decorrente do achatamento de vértebras por fraturas vertebrais), em comparação com o placebo.

O efeito contra fraturas foi consistente durante o período de três anos de duração do estudo. Não houve nenhuma indicação de declínio do efeito no decorrer do tempo.

Embora o estudo clínico sobre fraturas do ibandronato de sódio não tenha sido especificamente desenhado para demonstrar eficácia antifratura nos casos de fraturas não vertebrais, observou-se redução relativa no risco, de magnitude semelhante (69%) à das fraturas vertebrais, para fraturas não vertebrais em um grupo de pacientes com risco elevado para fraturas (densidade mineral óssea no colo de fêmur – escore T < -3,0 DP). A observação de eficácia em fraturas não vertebrais em subgrupos de alto risco é consistente com os achados de estudos clínicos de outros bisfosfonatos. Não foram conduzidos estudos especificamente desenhados para avaliar redução de risco de fraturas de fêmur.

	<b>Placebo</b>	<b>Bonviva® 2,5 mg / dia</b>	<b>Bonviva® 20 mg intermitente</b>
Incidência de nova fratura vertebral	9,6%	4,7%	4,9%
Redução de risco		62%	50%
Significância de p		0,0001	0,0006
Incidência de nova fratura vertebral clínica	5,3%	2,8%	2,8%
Redução de risco		49%	48%
Significância de p		0,0117	0,0143
Redução de risco de fratura não vertebral: subgrupo com escore T < -3,0 DP no colo do fêmur		69%	37%
Significância de p		0,013	0,22

Portanto, esse estudo demonstrou a eficácia antifratura vertebral dos esquemas diários e intermitentes do ibandronato e a eficácia antifratura não vertebral do ibandronato 2,5 mg administrado diariamente em um subgrupo de pacientes de risco, isto é, que apresentavam escore T < -3,0 DP no colo do fêmur.

O aumento na densidade mineral óssea da coluna vertebral lombar, em três anos, comparado ao placebo, foi de 5,3% para o esquema de dose diária. Em comparação com os valores iniciais, esse aumento foi de 6,5%.

	<b>Placebo</b>	<b>Bonviva® 2,5 mg / dia</b>	<b>Bonviva® intermitente</b>
Mudança DMO coluna lombar <i>versus</i> inicial	+1,3%	+6,5%	+5,7%
Significância de p		< 0,0001	< 0,0001
Mudança DMO fêmur total <i>versus</i> inicial	-0,7%	+3,4%	+2,9%
Significância de p		< 0,0001	< 0,0001
Mudança DMO colo do fêmur <i>versus</i> inicial	-0,6%	+2,8%	+2,4%
Significância de p		< 0,0001	< 0,0001
Mudança DMO trocânter <i>versus</i> inicial	+0,2%	+5,5%	+5,2%
Significância de p		< 0,0001	< 0,0001

Os marcadores bioquímicos de remodelação óssea (tais como CTX urinário e osteocalcina sérica) apresentaram o padrão esperado de supressão para os níveis da pré-menopausa e atingiram a supressão máxima dentro de um período de três a seis meses. Observou-se redução clinicamente significativa de 50% a 78% nos marcadores de reabsorção óssea já em um mês após o início do tratamento com **Bonviva®** 2,5 mg, diariamente, e 20 mg, intermitentemente, respectivamente. Diminuições nos marcadores bioquímicos de reabsorção óssea foram evidenciadas sete dias após início do tratamento.

NNT: no estudo MF 4411 (BONE), o NNT é 21 pacientes, comparável ao do risedronato (VERT-NA, conduzido na América do Norte).

### **Bonviva® 150 mg, uma vez por mês – dose única mensal**

Densidade mineral óssea (DMO)

A administração de **Bonviva®**, 150 mg, uma vez por mês, demonstrou ser, pelo menos, tão eficaz quanto a administração de **Bonviva®**, 2,5 mg, diariamente, no aumento da densidade mineral óssea (DMO) em um estudo multicêntrico, duplo-cego, de dois anos (BM 16549) em mulheres na pós-menopausa e com osteoporose (densidade mineral óssea na coluna vertebral lombar inferior a -2,5 DP na avaliação inicial). Isso foi demonstrado tanto na análise primária do primeiro ano quanto na análise confirmatória do objetivo no segundo ano (Tabela 1).

**Tabela 1: Variação média em relação à DMO inicial da coluna lombar, quadril total, colo femoral e trocânter após um ano (análise primária) e dois anos de tratamento (população *per-protocol*) no estudo BM 16549.**

	Dados de um ano do estudo BM 16549		Dados de dois anos do estudo BM 16549	
	<b>Bonviva®</b> , 2,5 mg, diariamente (N = 318)	<b>Bonviva®</b> , 150 mg, uma vez por mês (N = 320)	<b>Bonviva®</b> , 2,5 mg, diariamente (N = 294)	<b>Bonviva®</b> , 150 mg, uma vez por mês (N = 291)
Variação média em relação à linha inicial % (IC = 95%)				
DMO da coluna lombar (L2-L4)	3,9 [3,4; 4,3]	4,9 [4,4; 5,3]	5,0 [4,4; 5,5]	6,6 [6,0; 7,1]
DMO do quadril total	2,0 [1,7; 2,3]	3,1 [2,8; 3,4]	2,5 [2,1; 2,9]	4,2 [3,8; 4,5]
DMO do colo femoral	1,7 [1,3; 2,1]	2,2 [1,9; 2,6]	1,9 [1,4; 2,4]	3,1 [2,7; 3,6]
DMO do trocânter	3,2 [2,8; 3,7]	4,6 [4,2; 5,1]	4,0 [3,5; 4,5]	6,2 [5,7; 6,7]

Além disso, **Bonviva®**, 150 mg, uma vez por mês, demonstrou ser superior a **Bonviva®**, 2,5 mg, diariamente, por aumentar a densidade mineral óssea da coluna lombar em análise prospectivamente planejada em um ano,  $p = 0,002$ , e em dois anos,  $p < 0,001$ .

Ao fim de um ano (análise primária), 91,3% ( $p = 0,005$ ) dos pacientes tratados com **Bonviva®**, 150 mg, uma vez por mês, tiveram um aumento na DMO da coluna lombar superior ou igual à linha inicial (respondedores em relação à DMO), em comparação com 84% dos pacientes que receberam **Bonviva®**, 2,5 mg, diariamente. Aos dois anos, 93,5% ( $p = 0,004$ ) dos pacientes que receberam **Bonviva®**, 150 mg, uma vez por mês, e 86,4% dos pacientes que receberam **Bonviva®**, 2,5 mg, diariamente, responderam ao tratamento.

Para a densidade mineral óssea do quadril total, 90,0% ( $p < 0,001$ ) dos pacientes tratados com **Bonviva®**, 150 mg, uma vez por mês, e 76,7% dos pacientes que receberam **Bonviva®**, 2,5 mg, diariamente, tiveram aumentos na densidade mineral óssea do quadril total superior ou igual ao valor inicial, ao fim de um ano. Aos dois anos, 93,4% ( $p < 0,001$ ) dos pacientes tratados com **Bonviva®**, 150 mg, uma vez por mês, e 78,4%, dos pacientes que receberam **Bonviva®**, 2,5 mg, diariamente, tiveram aumentos na densidade mineral óssea do quadril total superior ou igual ao valor inicial.

Quando um critério mais rigoroso é considerado, que combina tanto a densidade mineral óssea da coluna lombar como do quadril total, 83,9% ( $p < 0,001$ ) dos pacientes que receberam **Bonviva®**, 150 mg, uma vez por mês, e 65,7% dos pacientes que receberam **Bonviva®**, 2,5 mg, diariamente, responderam ao tratamento em um ano. Aos dois anos, 87,1% ( $p < 0,001$ ) e 70,5% dos pacientes atingiram esse critério no tratamento com 150 mg mensais e 2,5 mg diariamente, respectivamente.

### **Marcadores bioquímicos da remodelação óssea**

Foram observadas reduções clinicamente significativas nos níveis do CTX sérico em todos os períodos de avaliação, isto é, 3, 6, 12 e 24 meses. Após um ano (análise primária), a variação média relativa do valor inicial foi de -76% para **Bonviva**<sup>®</sup>, 150 mg, uma vez por mês, e de -67% para **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente. Aos dois anos, a variação média relativa foi de -68% e -62%, nos 150 mg mensais e 2,5 mg diariamente, respectivamente.

Ao fim de um ano, 83,5% ( $p = 0,006$ ) dos pacientes tratados com **Bonviva**<sup>®</sup>, 150 mg, uma vez por mês, e 73,9% dos pacientes que receberam **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente, foram identificados como respondedores (definido como uma diminuição de  $\geq 50\%$  do valor inicial). Aos dois anos, 78,7% ( $p = 0,002$ ) e 65,6% dos pacientes foram identificados como respondedores aos 150 mg mensais e 2,5 mg diariamente, respectivamente.

Com base nos resultados do estudo BM 16549, espera-se que **Bonviva**<sup>®</sup>, 150 mg, uma vez por mês, seja tão eficaz quanto **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente, na prevenção de fraturas.

Implicações de doses esquecidas na eficácia (isto é, supressão de marcadores ósseos) foram exploradas usando-se um modelo farmacodinâmico de CTX urinário criado com os dados clínicos de 850 pacientes que receberam ibandronato de sódio nos estudos MF 9853, MF 4361 e MF 4411. As simulações com base no modelo mostram que se uma dose mensal única for esquecida, um pequeno aumento na área sob a curva de concentração *versus* tempo (ASC) do CTX urinário (correspondente a uma pequena redução na supressão percentual em relação ao valor inicial) poderá ocorrer (aumento de  $\sim 3,5\%$  na ASC, quando comparada à ingestão correta do medicamento em 15 meses), com os perfis de CTX urinário se refazendo em seis meses. Se a dose for tomada com **atraso**, por exemplo, sete semanas após a última dose programada, ocorrerá um pequeno aumento transitório previsto de  $\sim 0,7\%$ , com os perfis de CTX urinário se refazendo dentro de três meses.

Dessa forma, com base na modelagem matemática de um marcador de remodelação óssea (CTX urinário), não há preocupação de que uma dose atrasada em até três semanas ou mesmo uma dose perdida venha a comprometer a eficácia do produto.

### **Prevenção da osteoporose na pós-menopausa**

#### **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente

A prevenção da perda óssea foi demonstrada em um estudo duplo-cego, controlado com placebo, com duração de dois anos, considerando-se a alteração na densidade mineral óssea lombar como critério de avaliação de resultado principal (Estudo MF 4499). Esse estudo comparou a administração diária de três doses diferentes de ibandronato de sódio (0,5 mg; 1,0 mg e 2,5 mg) com placebo. Um suplemento de 500 mg de cálcio por dia foi fornecido para cada paciente. O estudo recrutou 653 mulheres na pós-menopausa, sem osteoporose (648 foram elegíveis para avaliação de eficácia), estratificadas de acordo com o tempo de início da menopausa (1 – 3 anos e > 3 anos) e de acordo com a densidade mineral óssea da coluna vertebral lombar (escore T > -1, -1 a -2,5).

A administração de **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente resultou em aumento médio na densidade mineral óssea de 3,1%, em comparação com o placebo, e de 1,9% em relação ao valor ao início do estudo. No grupo tratado com placebo, ocorreu diminuição na densidade mineral óssea de, aproximadamente, 1% na coluna vertebral lombar ao final de dois anos, confirmando a conhecida perda óssea acelerada logo após a menopausa. Independentemente do tempo de início da menopausa ou do grau de perda óssea preexistente, o tratamento com **Bonviva**<sup>®</sup> resultou em resposta sobre a densidade mineral óssea lombar estatisticamente maior que a encontrada com o grupo tratado com placebo nos quatro grupos de estratificação. Setenta por cento das pacientes que receberam **Bonviva**<sup>®</sup> responderam ao tratamento, tendo sido a resposta definida como aumento da densidade mineral óssea lombar em relação ao inicial. O tratamento com **Bonviva**<sup>®</sup> também resultou em aumento significativo na densidade mineral óssea do quadril total em 1,8%, em comparação com o grupo tratado com placebo (alteração média em relação ao inicial de 1,2%). Observou-se redução clinicamente significativa nos marcadores bioquímicos de reabsorção óssea (CTX urinário) já em um mês após o início do tratamento.

### **Referências bibliográficas**

1. Rogers MJ et al. Cellular and molecular mechanisms of action of bisphosphonates. *Cancer* 2000; 88: 2961-78.
2. Ravn P et al. The effect on bone mass and bone markers of different doses of ibandronate: a new bisphosphonate for prevention and treatment of postmenopausal osteoporosis: A 1-year, randomized, double-blind, placebo-controlled dose-finding study. *Bone* 1996; 19: 527-533.

3. Chestnut CH et al. Effects of oral ibandronate administered daily or intermittently on fracture risk in postmenopausal osteoporosis. *J Bone Miner Res* 2004; 19: 1241–1249.
4. Dooley M et al. Ibandronate. *Drugs* 1999; 57(1): 101-108.
5. Adami S et al. Ibandronate: new options in the treatment of osteoporosis. *Drugs of Today* 2003; 39(11): 877-886.
6. Papapoulos SE. Ibandronate: a potent new bisphosphonate in the management of postmenopausal osteoporosis. *Int J Clin Pract* 2003; 57(5): 417-22.
7. Tankó LB et al. Oral ibandronate: changes in markers of bone turnover during adequately dosed continuous and weekly therapy and during different suboptimally dosed treatment regimens. *Bone* 32 (2003) 687–693.
8. Chapurlat RD et al. Review of ibandronate in the treatment of osteoporosis. *Expert Opin Pharmacother* 2003; 4(3): 391-396.
9. Schimmer RC et al. Effect of daily and intermittent use of ibandronate on bone mass and bone turnover in postmenopausal osteoporosis: a review of three phase II studies. *Clin Ther* 2003; 25(1): 19-34.
10. Miller P, et al. Monthly oral ibandronate therapy in postmenopausal osteoporosis: 1-year results from the MOBILE Study. *Journal of Bone and Mineral Research* 2005; 20(8): 1315-22.

### 3. CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

#### Farmacodinâmica

A ação farmacodinâmica do ibandronato de sódio é a inibição da reabsorção óssea. *In vivo*, o ibandronato de sódio impede a destruição óssea induzida experimentalmente causada pelo término da função gonadal, por retinoides e por tumores ou extratos de tumores. Em ratos jovens tratados (fase de crescimento rápido), a reabsorção óssea endógena também é inibida, levando ao aumento da massa óssea, em comparação aos animais não tratados.

Os modelos em animais confirmam que o ibandronato de sódio é um inibidor altamente potente da atividade osteoclástica. Em ratos em fase de crescimento, não se evidenciou alteração da mineralização óssea, mesmo com doses acima de cinco mil (5.000) vezes a dose requerida para o tratamento da osteoporose.

A potência elevada e a margem terapêutica do ibandronato de sódio permitem esquemas posológicos mais flexíveis e tratamento intermitente, com longos intervalos sem medicamento, e em doses comparativamente baixas.

Em ratos, cães e macacos, tanto a administração diária quanto a intermitente (com longos intervalos sem medicamento) associaram-se à formação de tecido ósseo de qualidade normal e / ou com resistência mecânica aumentada, mesmo com doses além das farmacologicamente preconizadas, incluindo a variação de dose tóxica. Em humanos, a eficácia do ibandronato de sódio, tanto em administração diária quanto intermitente, com intervalos livre de medicamento de nove a dez semanas, foi confirmada em estudo clínico, no qual se demonstrou que **Bonviva**<sup>®</sup> apresenta eficácia contra fraturas.

Em mulheres na pós-menopausa, doses orais de **Bonviva**<sup>®</sup>, tanto em administração diária quanto intermitente com intervalos livre de medicamento de nove a dez semanas por trimestre, produziram alterações bioquímicas indicativas de inibição da reabsorção óssea dependente da dose, incluindo a supressão de marcadores bioquímicos urinários de degradação do colágeno do osso (tais como deoxipiridinolina e telopeptídeos C e N do colágeno tipo I).

Após descontinuação do tratamento, observa-se reversão dos marcadores ósseos, de volta aos índices patológicos pré-tratamento de reabsorção óssea elevada, associada à osteoporose pós-menopausa.

Análise histológica de biópsia óssea após dois e três anos de tratamento de mulheres na pós-menopausa mostrou tecido ósseo de qualidade normal e ausência de sinais de defeito da mineralização.

Em um estudo de bioequivalência de Fase I, realizado em 72 mulheres na pós-menopausa e que receberam 150 mg de ibandronato de sódio por via oral a cada 28 dias, perfazendo um total de quatro doses, observou-se inibição do CTX sérico após a primeira dose, já nas 24 horas após a administração da dose (inibição média de 28%), observando-se inibição média máxima (69%) seis dias depois. Após a terceira e a quarta dose, a inibição média máxima seis dias depois da administração foi de 74%, reduzindo-se para 56% 28 dias após a quarta dose. Na ausência de doses subsequentes, houve perda da supressão dos marcadores bioquímicos de reabsorção óssea.

Mecanismo de ação

O ibandronato de sódio é um bisfosfonato de terceira geração altamente potente, pertencente ao grupo dos bisfosfonatos nitrogenados, que age sobre o tecido ósseo e inibe especificamente a atividade do osteoclasto, não interferindo com o recrutamento de osteoclastos. A ação seletiva do ibandronato de sódio sobre o tecido ósseo baseia-se na alta afinidade desse composto para a hidroxiapatita que representa a matriz mineral do osso.

O ibandronato de sódio reduz a reabsorção óssea sem afetar diretamente a formação óssea. Em mulheres na pós-menopausa, reduz o índice elevado de remodelação óssea para níveis próximos aos níveis da pré-menopausa, levando a um ganho progressivo de massa óssea.

A administração diária ou intermitente do ibandronato de sódio resulta em redução da reabsorção óssea, refletida por níveis reduzidos de marcadores bioquímicos urinários e séricos de remodelação óssea, no aumento da densidade mineral óssea e na redução do risco de fraturas associado à osteoporose pós-menopausa.

### Farmacocinética

Os efeitos farmacológicos do ibandronato de sódio não estão diretamente relacionados às concentrações plasmáticas efetivas. Isso foi demonstrado por vários estudos, em animais e em humanos, nos quais a eficácia do ibandronato de sódio foi demonstrada tanto após esquemas de administração diária quanto intermitentes, inclusive com intervalo de várias semanas sem medicamento (pelo menos seis semanas em ratos, 11 semanas em cães, 30 dias em macacos e, pelo menos, 9,5 semanas em humanos), desde que a mesma dose total fosse administrada durante esse período.

#### Absorção

A absorção do ibandronato de sódio pelo trato gastrointestinal superior é rápida após administração oral, e as concentrações plasmáticas aumentam de modo proporcional à dose até a dose de 50 mg por via oral. Com doses superiores a 50 mg, observam-se aumentos acima da proporcionalidade da dose. As concentrações plasmáticas máximas são atingidas dentro de 0,5 a duas horas (média de uma hora) em jejum, e a biodisponibilidade absoluta é de, aproximadamente, 0,6%. A absorção é prejudicada quando **Bonviva**<sup>®</sup> é administrado juntamente com alimentos ou bebidas que não sejam água pura. A biodisponibilidade é reduzida em cerca de 90% quando **Bonviva**<sup>®</sup> é administrado juntamente com uma refeição matinal padrão, em comparação com a biodisponibilidade observada em indivíduos que ingerem o medicamento em jejum. Não ocorre redução significativa na biodisponibilidade se **Bonviva**<sup>®</sup> for administrado uma hora antes da refeição. A biodisponibilidade e, conseqüentemente, o ganho de densidade mineral óssea são reduzidos quando alimentos ou bebidas são ingeridos menos de uma hora após a administração de **Bonviva**<sup>®</sup>.

#### Distribuição

Após a exposição sistêmica inicial, o ibandronato de sódio liga-se rapidamente ao tecido ósseo ou é excretado pela urina. Em humanos, o volume de distribuição aparente terminal é de, pelo menos, 90 litros, e estima-se que a quantidade da dose que chega ao osso seja em torno de 40% a 50% da dose circulante. A ligação proteica em humanos é baixa (aproximadamente 85% de ligação com concentrações terapêuticas); portanto, o potencial para interações medicamentosas devidas a deslocamentos é baixo.

#### Metabolismo

Não há evidências de que o ibandronato de sódio seja metabolizado em animais ou em humanos.

#### Eliminação

A fração absorvida de ibandronato de sódio é retirada da circulação por meio de sequestro ósseo (40% a 50%), e o restante é eliminado sob forma inalterada pelos rins. A fração não absorvida é eliminada inalterada pelas fezes.

- a) A variação observada na meia-vida é ampla e dependente da dose e da sensibilidade do método de determinação, mas a meia-vida terminal geralmente encontra-se entre 10 – 72 horas. As concentrações plasmáticas iniciais caem rapidamente, atingindo 10% dos valores de pico dentro de três e oito horas após administração oral e intravenosa, respectivamente. A depuração total do ibandronato de sódio é baixa, com valores médios entre 84 e 160 mL/min. A depuração renal (cerca de 60 mL/min em mulheres sadias na pós-menopausa) representa 50% – 60% da depuração total e está relacionada à depuração de creatinina. Considera-se que a diferença entre a depuração aparente total e a depuração renal reflita a captação pelo osso.

### Farmacocinética em populações especiais

Sexo: a biodisponibilidade e a farmacocinética do ibandronato de sódio em homens e mulheres são semelhantes.

Raça: não há evidências de diferenças interétnicas clinicamente relevantes ou entre a distribuição do ibandronato de sódio em indivíduos da raça amarela e branca; contudo, os dados em indivíduos da raça negra são escassos.

Pacientes com insuficiência renal: a depuração do ibandronato de sódio em pacientes com vários graus de insuficiência renal relaciona-se linearmente com a depuração de creatinina.

Não há necessidade de ajuste de dose para pacientes com insuficiência renal leve a moderada (depuração de creatinina  $\geq 30$  mL/min), conforme demonstrado em estudo no qual a maioria dos pacientes se enquadrava nessas categorias (Estudo BM 16549).

Indivíduos com insuficiência renal grave (depuração de creatinina  $< 30$  mL/min) em uso de ibandronato de sódio 10 mg por via oral diariamente, durante 21 dias, apresentaram concentrações plasmáticas duas a três vezes maiores que em indivíduos com função renal normal (depuração total = 129 mL/min). A depuração total do ibandronato de sódio foi reduzida para 44 mL/min nos indivíduos com disfunção renal grave. Após administração intravenosa de 0,5 mg, as depurações total, renal e não renal diminuíram em 67%, 77% e 50%, respectivamente, em indivíduos com disfunção renal grave. Entretanto, não houve redução da tolerabilidade associada com o aumento da exposição ao ibandronato de sódio.

Pacientes com insuficiência hepática: não se dispõe de dados sobre o uso de ibandronato de sódio em pacientes com disfunção hepática. O fígado não possui papel importante na depuração do ibandronato de sódio, que não é metabolizado, eliminado apenas por excreção renal e por captação óssea. Portanto, não são necessários ajustes de dose em pacientes com disfunção hepática. Além disso, como a ligação proteica do ibandronato de sódio é baixa (85%) nas concentrações terapêuticas, é improvável que a hipoproteïnemia das hepatopatias graves leve a aumentos clinicamente significativos na concentração de substância livre no plasma.

Pacientes idosos: em uma análise multivariada, a idade não foi um fator independente para nenhum dos parâmetros farmacocinéticos estudados. Como a função renal diminui com a idade, esse é o único fator a ser levado em consideração (vide itens “Pacientes com insuficiência renal e Advertências”).

Pacientes pediátricos: não há dados sobre o uso de **Bonviva**<sup>®</sup> em pacientes com menos de 18 anos.

#### Segurança pré-clínica

Os efeitos tóxicos em animais foram observados apenas com exposições consideradas suficientemente excessivas em relação à exposição terapêutica máxima em humanos, indicando pouca relevância para o uso clínico.

Carcinogenicidade

Não foi observada nenhuma indicação de potencial carcinogênico.

Mutagenicidade

Não foi observada nenhuma indicação de potencial genotóxico.

#### 4. CONTRAINDICAÇÕES

**Bonviva**<sup>®</sup> é contraindicado a pacientes com conhecida hipersensibilidade ao ibandronato de sódio ou aos demais componentes da fórmula do produto e a pacientes com hipocalcemia não corrigida.

Tal como acontece com vários bisfosfonatos, **Bonviva**<sup>®</sup> é contraindicado a pacientes com anormalidades do esôfago, como demora no esvaziamento esofágico, estenose ou acalasia (vide item “Advertências e Precauções”).

**Bonviva**<sup>®</sup> é contraindicado a pacientes que não conseguem ficar em pé ou sentados durante, pelo menos, 60 minutos (vide item “Advertências e Precauções”).

#### 5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- **Bonviva**<sup>®</sup> é contraindicado a pacientes com hipocalcemia não corrigida. Antes de iniciar o tratamento com **Bonviva**<sup>®</sup>, deve-se tratar efetivamente a hipocalcemia e outros distúrbios do metabolismo ósseo e mineral. A ingestão adequada de cálcio e vitamina D é importante para todos os pacientes.
- Bisfosfonatos administrados por via oral podem causar irritação local da mucosa gastrointestinal superior. Devido a esses possíveis efeitos irritantes e um potencial de agravamento da doença subjacente, cuidados devem ser tomados, quando **Bonviva**<sup>®</sup> é administrado a pacientes com problemas ativos no trato



gastrointestinal superior (por exemplo, esôfago de Barrett, disfagia, outras doenças do esôfago, gastrite, duodenite ou úlceras).

- Experiências adversas, tais como esofagite, úlceras esofágicas e erosões esofágicas, em alguns casos graves que requerem hospitalização, raramente com sangramento ou seguidas por estenose esofágica ou perfuração, têm sido reportadas em pacientes que recebem tratamento com bisfosfonatos. O risco de experiências adversas esofágicas graves parece ser maior para pacientes que não seguem as instruções de uso e / ou que continuaram a tomar bisfosfonatos por via oral após desenvolver sintomas sugestivos de irritação esofágica. Os pacientes devem prestar especial atenção e serem capazes de cumprir as instruções de administração (vide item “Posologia e Modo de usar”).
- Os médicos devem estar atentos a quaisquer sinais ou sintomas que sinalizem uma possível reação esofágica, e os pacientes devem ser instruídos a descontinuar **Bonviva**<sup>®</sup> e procurar ajuda médica, se desenvolverem disfagia, odinofagia, dor retroesternal e início ou agravamento de sintomas de pirose.
- Embora nenhum aumento no risco tenha sido observado em ensaios clínicos controlados, houve relatos pós-comercialização de úlceras gástricas e duodenais com o uso de bisfosfonatos orais, algumas graves e com complicações.
- Considerando-se que anti-inflamatórios não esteroides e bisfosfonatos associam-se, ambos, à irritação gastrointestinal, recomenda-se cautela durante a administração concomitante de anti-inflamatórios não esteroides e **Bonviva**<sup>®</sup>.
- Osteonecrose de mandíbula foi relatada em pacientes tratados com bisfosfonatos. A maioria dos casos ocorreu em pacientes oncológicos submetidos a procedimentos dentários, mas alguns casos ocorreram em pacientes em tratamento para osteoporose pós-menopausa e outros diagnósticos. Fatores de risco conhecidos para osteonecrose de mandíbula incluem diagnóstico de câncer, terapias concomitantes (por exemplo, quimioterapia, radioterapia e corticosteroides) e distúrbios concomitantes (por exemplo, anemia, coagulopatia, infecção e doença dentária preexistente). A maioria dos casos foi relatada em pacientes tratados com bisfosfonatos de administração intravenosa, mas também em alguns pacientes tratados com bisfosfonatos orais.
- Em pacientes que desenvolvem osteonecrose de mandíbula durante a terapia com bisfosfonatos, cirurgias dentárias podem agravar a condição. Para pacientes que necessitem de procedimentos dentários, não há dados disponíveis indicativos de que a interrupção do tratamento com bisfosfonatos reduza o risco de osteonecrose de mandíbula. O julgamento clínico do médico deve orientar o plano de tratamento sobre como proceder com cada paciente, com base na avaliação individual de risco / benefício.
- Embora a análise de subgrupos de pacientes com e sem doenças do trato gastrointestinal superior mostrou que o uso de ibandronato oral não aumentou o risco de eventos adversos no trato gastrointestinal superior, em comparação ao placebo ou ao ibandronato, 2,5 mg por dia, em pacientes com histórico prévio de doenças gastrointestinais, recomenda-se cautela ao se administrar **Bonviva**<sup>®</sup> a pacientes com histórico de distúrbios no trato gastrointestinal superior.
- Vários estudos de farmacologia clínica foram conduzidos para avaliar a segurança renal do ibandronato após administração IV, em indivíduos saudáveis e em pacientes com diversos graus de insuficiência renal. Doses únicas de ibandronato de até 6 mg administradas por via intravenosa, durante 15 a 60 minutos, a indivíduos saudáveis foram bem toleradas, sem nenhum efeito aparente sobre a função renal. Essa última dose representa, aproximadamente, quatro e oito vezes, respectivamente, a AUC e a C<sub>máx</sub> do esquema oral de 150 mg de ibandronato, considerando-se a biodisponibilidade oral de 0,6%. Em pacientes com insuficiência renal grave (depuração de creatinina < 30 mL/min), apesar de um aumento de duas a três vezes na exposição sistêmica média ao ibandronato para uma determinada dose, não houve redução da tolerabilidade ou aumento de efeitos renais adversos associados a esse aumento na exposição. Ibandronato foi bem tolerado por indivíduos com graus variados de insuficiência renal, incluindo indivíduos com insuficiência renal grave (depuração de creatinina < 30 mL/min), insuficiência renal moderada (depuração de creatinina 40 a 70 mL/min), e por pacientes com doença renal em estágio final. Entretanto, **Bonviva**<sup>®</sup> só deve ser usado por pacientes com insuficiência renal grave a critério do médico assistente e se os benefícios associados à administração justificarem os riscos.
- Relatos na literatura médica indicam que os bisfosfonatos podem estar associados à inflamação ocular, como uveíte e esclerite. Em alguns casos, tais eventos não desapareceram até que o bisfosfonato tenha sido descontinuado.

## Populações especiais

Pacientes pediátricos: vide item “Farmacocinética em populações especiais”.  
Pacientes idosos: vide item “Farmacocinética em populações especiais”.  
Pacientes com insuficiência renal: vide item “Farmacocinética em populações especiais”.  
Pacientes com insuficiência hepática: vide item “Farmacocinética em populações especiais”.

### **Efeitos sobre a capacidade de dirigir veículos e operar máquinas**

Não foram realizados estudos sobre os efeitos de Bonviva<sup>®</sup> sobre a capacidade de dirigir veículos e operar máquinas.

### **Gestação e lactação**

#### **Categoria de risco na gravidez: B. Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.**

Não há evidências de efeito teratogênico ou efeito tóxico fetal do ibandronato de sódio em ratos e coelhos tratados diariamente por via oral, e não foram observados efeitos adversos sobre o desenvolvimento das crias das gerações F<sub>1</sub> em ratos. Os efeitos adversos do ibandronato de sódio, em estudos de toxicidade reprodutiva em ratos, foram aqueles observados para os bisfosfonatos como classe e incluem diminuição do número de locais de implantação, interferência com o parto natural (distócia) e aumento nas variações viscerais (síndrome pelve / ureter). Não foram realizados estudos específicos para o esquema de administração mensal. Não há experiência sobre o uso clínico de Bonviva<sup>®</sup> em mulheres durante a gestação.

Bonviva<sup>®</sup> não deve ser utilizado por mulheres que estejam amamentando sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Em ratas lactantes tratadas com ibandronato de sódio na dose de 0,08 mg/kg/dia, i.v, a concentração mais elevada de ibandronato de sódio no leite foi de 8,1 ng/mL e foi observada dentro das duas primeiras horas após a administração intravenosa. Depois de 24 horas, a concentração no leite e no plasma foi semelhante e correspondeu a cerca de 5% das concentrações medidas após duas horas. Não se sabe se Bonviva<sup>®</sup> é excretado pelo leite humano.

Até o momento, não há informações de que o ibandronato de sódio possa causar *doping*.

## **6. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS**

### **Interações medicamentosas**

É provável que suplementos à base de cálcio, antiácidos e alguns medicamentos orais que contenham cátions multivalentes (tais como alumínio, magnésio e ferro) interfiram na absorção de Bonviva<sup>®</sup>. Portanto, os pacientes devem esperar 60 minutos após ingerir Bonviva<sup>®</sup>, antes de tomarem outros medicamentos orais.

Foi demonstrada, em estudo de interação farmacocinética em mulheres na pós-menopausa, a ausência de qualquer interação potencial com tamoxifeno ou tratamentos de reposição hormonal (estrogênio). Não se observou interferência quando Bonviva<sup>®</sup> foi administrado concomitantemente com melfalano / prednisolona em pacientes com mieloma múltiplo.

Em voluntários sadios masculinos e mulheres na pós-menopausa, a ranitidina intravenosa causou aumento na biodisponibilidade do ibandronato de sódio de cerca de 20%, provavelmente como resultado da redução da acidez gástrica. Entretanto, uma vez que esse aumento se manteve dentro da variação normal da biodisponibilidade do ibandronato de sódio, não é necessário ajuste de doses, quando Bonviva<sup>®</sup> for administrado com antagonistas dos receptores H<sub>2</sub> ou outras substâncias que aumentem o pH gástrico.

Em relação à distribuição, não são consideradas prováveis interações medicamentosas clinicamente significativas, uma vez que o ibandronato de sódio não inibe as principais isoenzimas do sistema hepático do citocromo P450 humano e não induziu o sistema do citocromo P450 hepático em ratos. Além disso, a ligação às proteínas plasmáticas é baixa nas concentrações terapêuticas de ibandronato de sódio, e, portanto, é improvável o deslocamento de outras substâncias. O ibandronato de sódio é eliminado apenas por excreção renal e não sofre biotransformação. A via secretória parece não incluir sistemas de transporte ácidos ou básicos envolvidos na excreção de outras substâncias.

Em um estudo com duração de um ano com mulheres na pós-menopausa com osteoporose (BM 16549), a incidência de eventos do trato gastrointestinal superior em pacientes que receberam concomitantemente aspirina ou anti-inflamatórios não esteroides foi semelhante nas pacientes tratadas com Bonviva<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente, ou 150 mg, uma vez por mês.

Em mais de 1.500 pacientes recrutadas no estudo BM 16549, que comparou a administração mensal e diária do ibandronato de sódio, 14% das pacientes usavam bloqueadores da histamina (H<sub>2</sub>) ou inibidores da bomba de prótons.

Entre essas pacientes, a incidência de eventos gastrointestinais nas pacientes tratadas com **Bonviva**<sup>®</sup>, 150 mg, mensalmente, foi semelhante à das pacientes tratadas com 2,5 mg diariamente.

### **Interações com alimentos**

A presença de alimentos ou produtos que contenham cálcio e outros cátions (tais como alumínio, magnésio e ferro), incluindo leite e alimentos, provavelmente interferem com a absorção de **Bonviva**<sup>®</sup> consistentemente com os achados dos estudos em animais. Portanto, a ingestão de tais produtos e alimentos deve ser postergada em 60 minutos após a administração oral de **Bonviva**<sup>®</sup>.

## **7. CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO**

Conservar em temperatura ambiente (entre 15 e 30 °C).

### **Prazo de validade**

Este medicamento possui prazo de validade de 24 meses a partir da data de fabricação.

**Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.**

**Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.**

### **Descarte de medicamentos não utilizados e/ou com data de validade vencida**

O descarte de medicamentos no meio ambiente deve ser minimizado. Os medicamentos não devem ser descartados no esgoto, e o descarte em lixo doméstico deve ser evitado. Utilize o sistema de coleta local estabelecido, se disponível.

Os comprimidos de **Bonviva**<sup>®</sup> são oblongos, brancos a quase brancos.

**Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.**

**Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.**

## **8. POSOLOGIA E MODO DE USAR**

### **Modo de usar:**

- **Bonviva**<sup>®</sup> deve ser administrado em jejum, 60 minutos antes da ingestão do primeiro alimento ou bebida do dia (exceto água) e antes da administração de qualquer outro medicamento ou suplemento, inclusive cálcio (vide item “Interações Medicamentosas”);
- os comprimidos devem ser deglutidos inteiros, com um copo cheio de água filtrada (180 a 240 mL), estando o paciente em posição ereta: sentado, em pé ou andando. O paciente não deverá deitar-se nos 60 minutos seguintes após tomar o medicamento;
- **Bonviva**<sup>®</sup> só deve ser tomado com água pura. **Bonviva**<sup>®</sup> não deve ser tomado com nenhum outro tipo de bebida, tais como água mineral, água com gás, café, chá, bebidas lácteas (como leite) ou suco. Águas minerais podem conter altas concentrações de cálcio e, por isso, não devem ser utilizadas;
- os comprimidos de **Bonviva**<sup>®</sup> não devem ser mastigados nem chupados, pois podem causar ulceração na garganta.

### **Dose e duração do tratamento**

A dose recomendada de **Bonviva**<sup>®</sup> é um comprimido revestido de 150 mg, **uma vez por mês**. Os comprimidos devem ser tomados sempre na mesma data a cada mês.

A dose máxima de **Bonviva**<sup>®</sup> é 150 mg por mês.

**Bonviva**<sup>®</sup> é um medicamento de uso contínuo, não havendo duração de tratamento determinada.

Os pacientes devem receber suplementação de cálcio e vitamina D, se a ingestão por dieta for inadequada.

### **Conduta em caso de esquecimento**

Caso a dose mensal seja esquecida, os pacientes devem ser instruídos a tomar um comprimido de **Bonviva**<sup>®</sup> 150 mg, na manhã seguinte, após se lembrarem, a menos que o intervalo para a próxima dose prevista seja inferior a sete dias. Os pacientes devem, então, retomar o esquema de dose uma vez por mês na data originalmente planejada. Se a

próxima administração planejada estiver dentro do período de sete dias, o paciente deve esperar sua próxima dose e então continuar a tomar um comprimido uma vez por mês, conforme originalmente planejado. Os pacientes não devem tomar dois comprimidos de 150 mg na mesma semana.

### Instruções posológicas especiais

**Pacientes idosos:** não é necessário ajuste de dose. Considerando-se que pode haver diminuição da função renal em pacientes idosos, se houver caracterização de insuficiência renal grave, recomenda-se avaliar a relação risco / benefício antes de administrar **Bonviva**<sup>®</sup> (vide item “Farmacocinética em populações especiais”).

**Pacientes com insuficiência renal:** não é necessário ajuste de dose para pacientes com insuficiência renal leve a moderada e com depuração de creatinina  $\geq 30$  mL/min. Em pacientes com depuração de creatinina  $< 30$  mL/min, a decisão de administrar **Bonviva**<sup>®</sup> deve ser baseada na avaliação individual da relação risco / benefício (vide item “Farmacocinética em populações especiais”).

**Pacientes com insuficiência hepática:** não há necessidade de ajuste de dose para pacientes com insuficiência hepática (vide item “Farmacocinética em populações especiais”).

**Este medicamento não deve ser partido ou mastigado.**

## 9. REAÇÕES ADVERSAS

### Tratamento da osteoporose pós-menopausa

#### Administração diária

A segurança de **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, administrado diariamente foi avaliada em 1.251 pacientes tratadas em quatro estudos clínicos controlados com placebo. Setenta e três por cento dessas pacientes eram provenientes de estudos preliminares de tratamento de três anos (MF 4411). O perfil de segurança global de **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, administrado diariamente, em todos esses estudos, foi semelhante ao do placebo. A proporção geral de pacientes que apresentou eventos adversos com relação causal possível ou provável com o medicamento em avaliação no estudo preliminar (MF 4411) foi de 19,8% para **Bonviva**<sup>®</sup> e de 17,9% para o placebo.

#### Administração mensal

Em um estudo de dois anos com mulheres na pós-menopausa com osteoporose (BM 16549), a segurança global de **Bonviva**<sup>®</sup>, 150 mg, uma vez ao mês, e de **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, uma vez ao dia, foi semelhante entre os dois esquemas de tratamento. A proporção global de pacientes que apresentaram reações adversas ao medicamento, isto é, eventos adversos com relação causal possível ou provável com o medicamento em estudo, foi de 22,7% e 25,0% para **Bonviva**<sup>®</sup>, 150 mg, uma vez por mês, e de 21,5% e 22,5% para **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente, após um e dois anos, respectivamente. A maioria das reações adversas foi de intensidade leve a moderada. Na maioria dos casos, a reação não levou à interrupção do tratamento.

As Tabelas 1 e 2 relacionam as reações adversas que ocorreram em mais de 1% dos pacientes tratados com **Bonviva**<sup>®</sup>, 150 mg, mensalmente, ou 2,5 mg, diariamente, no estudo BM 16549, e nas pacientes tratadas com **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente, no estudo MF 4411. As tabelas apresentam as reações adversas em dois estudos que ocorreram com incidência maior que nas pacientes tratadas com placebo no estudo MF 4411. Dentro de cada grupo de frequência, os efeitos indesejáveis são apresentados por ordem decrescente de gravidade.

Na Tabela 1, são apresentados os dados de um ano obtidos a partir do estudo BM 16549, e, na Tabela 2, os dados cumulativos de dois anos.

**Tabela 1: reações adversas comuns ( $> 1/100$  e  $\leq 1/10$ ) nos estudos de fase III em osteoporose que foram consideradas pelo investigador como sendo possivelmente ou provavelmente relacionadas ao tratamento – dados de um ano provenientes do estudo BM 16549 e de três anos do estudo sobre fratura placebo controlado MF 4411.**

Classe de órgão e	Estudo de um ano (BM 16549)		Estudo de três anos (MF 4411)	
	<b>Bonviva</b> <sup>®</sup> , 150 mg,	<b>Bonviva</b> <sup>®</sup> , 2,5 mg,	<b>Bonviva</b> <sup>®</sup> , 2,5 mg,	Placebo

sistema / reação adversa	uma vez ao mês N = 396 (%)	uma vez ao dia N = 395 (%)	uma vez ao dia N = 977 (%)	N = 975 (%)
Sistema gastrointestinal				
Doença de refluxo gastroesofágico	0,5	1,0	0,4	0,1
Diarreia	2,5	1,8	1,4	1,0
Dor abdominal	3,5	2,8	2,1	2,9
Dispepsia	3,3	5,8	4,3	2,9
Náusea	3,3	3,5	1,8	2,3
Flatulência	0,5	1,0	0,4	0,7
Sistema nervoso central				
Cefaleia	0,8	1,5	0,8	0,6
Distúrbios gerais				
Síndrome <i>influenza-like</i> *	3,3	0,3	0,3	0,2
Fadiga	1,0	0,3	0,3	0,4
Sistema musculoesquelético				
Artralgia	1,0	0,3	0,4	0,4
Mialgia	1,5	0,3	1,8	0,8
Distúrbios cutâneos				
Exantema	0,8	1,0	1,2	0,7

MedDRA versão 6.1

(\*) Foram relatados sintomas breves de síndrome *influenza-like* com **Bonviva**<sup>®</sup>, 150 mg, uma vez ao mês, tipicamente em associação com a primeira dose. Tais sintomas geralmente foram de curta duração e de intensidade leve a moderada e desapareceram durante o tratamento sem necessidade de medidas corretivas. A síndrome *influenza-like* inclui eventos relatados como reações de fase aguda ou sintomas, tais como mialgia, artralgia, febre, calafrios, fadiga, náusea, perda de apetite ou dor óssea.

**Tabela 2: reações adversas comuns cumulativas (> 1/100 e ≤ 1/10) nos estudos de fase III em osteoporose que foram consideradas pelo investigador como sendo possivelmente ou provavelmente relacionadas ao tratamento – dados de dois anos provenientes do estudo BM 16549 e de três anos do estudo sobre fratura placebo controlado MF 4411.**

Classe de órgão e sistema / reação adversa	Dados cumulativos de dois anos no estudo BM 16549		Dados de três anos no estudo MF 4411	
	<b>Bonviva</b> <sup>®</sup> , 150 mg, uma vez ao mês N = 396 (%)	<b>Bonviva</b> <sup>®</sup> , 2,5 mg, uma vez ao dia N = 395 (%)	<b>Bonviva</b> <sup>®</sup> , 2,5 mg, uma vez ao dia N = 977 (%)	Placebo N = 975 (%)
Sistema gastrointestinal				
Gastrite	1,0	0,3	0,7	0,5
Doença de refluxo gastroesofágico	0,8	1,0	0,5	0,1
Esofagite	0	1,0	0,5	0,4
Diarreia	2,5	2,0	1,4	1,0
Dor abdominal	4,0	3,0	2,1	2,9
Dispepsia	4,0	6,3	4,0	2,7
Náusea	3,0	3,5	1,8	2,3
Sistema nervoso central				
Cefaleia	0,8	1,5	0,8	0,6
Distúrbios gerais				
Síndrome <i>influenza-</i>	3,3	0,3	0,3	0,2

<i>like*</i>				
Sistema musculoesquelético				
Cãibras musculares	0,5	1,0	0,1	0,4
Dor musculoesquelética	1,0	0,5	0	0
Artralgia	1,0	0,5	0,4	0,4
Mialgia	1,5	0,3	1,8	0,8
Rigidez muscular esquelética	1,0	0	0	0
Distúrbios cutâneos				
Exantema	0,8	1,0	1,2	0,7

MedDRA versão 7.1

(\*) Foram relatados sintomas breves de síndrome *influenza-like* com **Bonviva**<sup>®</sup>, 150 mg, uma vez ao mês, tipicamente em associação com a primeira dose. Tais sintomas geralmente foram de curta duração e de intensidade leve a moderada e desapareceram durante o tratamento, sem necessidade de medicamentos para combatê-los. A síndrome *influenza-like* inclui eventos relatados como reações de fase aguda ou sintomas, tais como mialgia, artralgia, febre, calafrios, fadiga, náusea, perda de apetite ou dor óssea.

#### Reações adversas a medicamentos que ocorreram com uma frequência ≤ 1%

A lista a seguir fornece informações sobre reações adversas a medicamentos (consideradas possivelmente ou provavelmente relacionadas ao tratamento pelo investigador) relatadas no estudo MF 4411, que ocorreram mais frequentemente com **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, administrado diariamente, que com placebo, e, no estudo BM 16549, que ocorreram mais frequentemente com **Bonviva**<sup>®</sup>, 150 mg, uma vez por mês, que com **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, administrado diariamente. Dentro de cada grupo de frequência, os efeitos indesejáveis são apresentados por ordem decrescente de gravidade:

**Reação incomum (>1 / 1.000 e < 1 / 100):** distúrbios gastrintestinais (gastrite, esofagite, incluindo ulcerações esofágicas ou estenose, vômitos e disfagia), distúrbios do sistema nervoso (tonturas), distúrbios musculoesqueléticos e do tecido conjuntivo (dor nas costas).

**Reação rara (> 1 / 10.000 e < 1 / 1.000):** distúrbios gastrintestinais (duodenite), distúrbios do sistema imunológico (reações de hipersensibilidade), distúrbios da pele e do tecido subcutâneo (angioedema, edema facial e urticária).

#### Dose uma vez por mês

Pacientes com história pregressa de doença gastrintestinal, incluindo pacientes com úlcera péptica sem sangramento ou hospitalização recentes, e pacientes com dispepsia ou refluxo controlado por medicamentos foram incluídos no estudo de tratamento mensal. Para esses pacientes, não se observou diferença na incidência de eventos adversos no trato gastrintestinal superior com a dose de 150 mg mensal, em comparação com o esquema de dose diária de 2,5 mg.

O estudo BM 16549, com dois anos de duração, cujos resultados do primeiro ano sobre a incidência de eventos adversos gastrintestinais encontram-se descritos acima, mostrou que o número de eventos adversos esofágicos, que representou possível efeito local do ibandronato (esofagite, dor esofágica e erosão esofágica), foi baixo em todos os grupos. Aproximadamente 11% dos pacientes incluídos nesse estudo tinham história de distúrbio gastrintestinal superior. As porcentagens de eventos adversos gastrintestinais superiores foram mais altas em pacientes com história prévia de distúrbios gastrintestinais superiores (37% a 45,8%), em comparação aos pacientes sem história de queixas gastrintestinais superiores (13,1% a 18,4%). No grupo de tratamento 150 mg, a diferença entre os grupos foi menos acentuada, 19,6% em pacientes com história relevante apresentando um evento adverso gastrintestinal superior, em comparação a 16,5% em pacientes sem histórico de distúrbio gastrintestinal superior. Nesse estudo, eventos adversos potencialmente associados com sangramento gastrintestinal foram pouco comuns e não mais frequentes nos grupos de ibandronato mensal que no grupo 2,5 mg por dia.

A análise dos dados cumulativos de dois anos desse estudo mostrou que a incidência de perfuração, úlcera ou sangramento de origem gastrointestinal superior foi muito baixa (0,8% – 1,8%), sendo similar entre os grupos 2,5 mg por dia e 150 mg dose única mensal (ambos 0,8%), conforme a tabela abaixo:

Sistema corporal / EA	<b>Bonviva®</b> 2,5 mg/dia N = 395 Nº (%)	<b>Bonviva®</b> 50 / 50 mg/mês N = 396 Nº (%)	<b>Bonviva®</b> 100 mg/mês N = 396 Nº (%)	<b>Bonviva®</b> 150 mg/mês N = 396 Nº (%)
Todos os sistemas corporais				
Total de pacientes com pelo menos 1 EA	3 (0,8)	4 (1,0)	7 (1,8)	3 (0,8)
Nº total de EA	3	5	8	3
Perfuração, ulceração, sangramento				
Total de pacientes com pelo menos 1 EA	3 (0,8)	4 (1,0)	7 (1,8)	3 (0,8)
Úlcera gástrica	1 (0,3)	1 (0,3)	1 (0,3)	1 (0,3)
Melena	2 (0,5)	-	1 (0,3)	1 (0,3)
Esofagite erosiva	-	2 (0,5)	1 (0,3)	-
Úlcera duodenal	-	-	2 (0,5)	-
Duodenite erosiva	-	1 (0,3)	1 (0,3)	-
Pólipo duodenal	-	-	1 (0,3)	-
Úlcera gástrica hemorrágica	-	-	-	1 (0,3)
Gastrite erosiva	-	1 (0,3)	-	-
Gastrite hemorrágica	-	-	1 (0,3)	-
Nº total de EA	3	5	8	3

A proporção de pacientes com eventos adversos gastrointestinais graves, potencialmente fatais ou que levaram à retirada prematura foi semelhante entre os grupos de tratamento diário e mensal, com porcentagem discretamente maior no grupo 2,5 mg por dia, em comparação aos esquemas mensais.

Nesse estudo, 45% a 49% dos pacientes receberam aspirina ou anti-inflamatórios não hormonais (AINH's) em algum momento do estudo. A frequência de eventos adversos gastrointestinais superiores tipicamente associados aos AINH's encontra-se a seguir:

	Frequência de EA	
	Com AINH's	Sem AINH's
2,5 mg por dia	18,4%	17,6%
150 mg uma vez ao mês	18,3%	15,7%

Em conclusão, não houve aumento na maioria dos eventos gastrointestinais em pacientes tratados concomitantemente com ibandronato e AINH's, sugerindo não haver efeito adverso aditivo do ibandronato. Não houve um padrão de temporalidade consistente de ocorrência de eventos adversos gastrointestinais em nenhum dos grupos de tratamento no estudo BM 16549.

**Eventos adversos do tipo *influenza-like*:** foram relatados sintomas de síndrome gripal com **Bonviva®**, 150 mg, uma vez ao mês, tipicamente em associação com a primeira dose, nos primeiros três dias de tratamento. Tais sintomas geralmente foram de curta duração e de intensidade leve a moderada e desapareceram durante o tratamento, sem necessidade de medicamentos para combatê-los.

#### **Prevenção da osteoporose pós-menopausa**

O perfil de segurança de **Bonviva®**, 2,5 mg, administrado diariamente observado no estudo de fase II/III MF 4499, para prevenção (n = 163 pacientes com **Bonviva®**, 2,5 mg; n = 159 pacientes com placebo), foi comparado quanto à

consistência, aos dados de segurança do estudo preliminar sobre eficácia contra fraturas MF 4411 e não trouxe nenhuma informação adicional sobre segurança.

#### **Achados laboratoriais anormais**

No estudo preliminar de três anos com **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente (Estudo MF 4411), não houve diferenças em comparação com placebo no que diz respeito às anormalidades indicativas de disfunção hepática ou renal, alterações hematológicas, hipocalcemia ou hipofosfatemia. Semelhantemente, não foram notadas diferenças entre os grupos no estudo BM 16549 após um e dois anos.

#### **Experiência pós-comercialização**

**Desordens musculoesqueléticas e do tecido conjuntivo:** muito raramente, foram relatados casos de osteonecrose de mandíbula em pacientes tratados com ibandronato de sódio (vide item “Advertências e Precauções”).

**Desordens oculares:** foram relatados eventos de inflamação ocular, como uveíte, episclerite e esclerite, com o uso de bisfosfonatos, incluindo ibandronato de sódio. Em alguns casos, esses eventos não foram resolvidos até a descontinuação do uso do bisfosfonato.

**Desordens do sistema imune:** foram relatados casos de reação anafilática / choque anafilático, incluindo eventos fatais, em pacientes tratados com ibandronato de sódio. Reações alérgicas incluindo exacerbação de asma foram relatadas.

**Em casos de eventos adversos, notifique ao Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária – NOTIVISA, disponível em [www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm](http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm), ou para a Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal.**

## **10. SUPERDOSE**

Não se dispõe de informações específicas sobre o tratamento da superdose com **Bonviva**<sup>®</sup>. Entretanto, a superdose oral pode resultar em eventos adversos gastrointestinais, tais como mal-estar gástrico, queimação, esofagite, gastrite ou úlcera. Em caso de superdose, deve-se administrar leite ou antiácidos, que, ao se ligarem ao ibandronato de sódio, prejudicarão sua absorção. Por causa do risco de irritação esofágica, não se deve induzir o vômito, e o paciente deve permanecer completamente na posição ereta, sentado ou em pé.

**Em caso de intoxicação ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.**

MS-1.0100.0646

Farm. Resp.: Guilherme N. Ferreira - CRF-RJ n.º 4288

Fabricado por **Produtos Roche Químicos e Farmacêuticos S.A.**

Est. dos Bandeirantes, 2020 CEP 22775-109 - Rio de Janeiro - RJ

CNPJ: 33.009.945/0023-39

Indústria Brasileira

**Serviço Gratuito de Informações – 0800 7720 289**

**[www.roche.com.br](http://www.roche.com.br)**



**VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA**

CDS 9.0A\_Prof





### Histórico de alteração para bula

<b>Número do expediente</b>	<b>Nome do assunto</b>	<b>Data da notificação/petição</b>	<b>Data de aprovação da petição</b>	<b>Itens alterados</b>
0950467/12-2	Inclusão de Local de Fabricação do Fármaco	23/11/2012	31/07/2013	CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO - Prazo de validade do medicamento
Não disponível	Inclusão Inicial de Texto de Bula – RDC 60/12	09/08/2013	Não aplicável	Não houve alteração

**Bonviva<sup>®</sup>**

**(ibandronato de sódio)**

**Produtos Roche Químicos e Farmacêuticos S.A.**

**Solução injetável**

**3 mg / 3 mL**

**ibandronato de sódio****Drogas para o tratamento de doenças ósseas****IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO****Nome do produto:** Bonviva®**Nome genérico:** ibandronato de sódio**APRESENTAÇÕES****Solução injetável de 3mg/3mL. Caixa com 1 seringa preenchida.****VIA INTRAVENOSA****USO ADULTO****COMPOSIÇÃO**

Cada seringa preenchida de 3 mL contém:

**Princípio ativo:** ibandronato de sódio monoidratado..... 3,375 mg (equivalente a 3 mg de ácido ibandrônico em 3 mL de solução)**Excipientes:** cloreto de sódio, ácido acético glacial, acetato de sódio e água para injetáveis.**INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE****1. INDICAÇÕES**

**Bonviva®**, 3 mg, intravenoso, a cada três meses, é indicado para o tratamento da osteoporose pós-menopausa, para reduzir o risco de fraturas vertebrais.

Em um subgrupo de pacientes de risco, com escore T < -3,0 DP no colo do fêmur, **Bonviva®** também demonstrou reduzir o risco de fraturas não vertebrais.

Tratamento de osteoporose: o diagnóstico de osteoporose pode ser confirmado por massa óssea baixa (escore T < -2,0 DP) e presença e / ou história de fratura osteoporótica ou massa óssea baixa (escore T < -2,5 DP) na ausência de fratura osteoporótica preexistente comprovada.

**2. RESULTADOS DE EFICÁCIA****Tratamento da osteoporose pós-menopausa****Bonviva®, 2,5 mg por dia**

Demonstrou-se redução estatisticamente significativa e clinicamente relevante na incidência de novas fraturas vertebrais morfométricas radiológicas e clínicas em um estudo de fraturas randomizado, duplo-cego, controlado com placebo e de três anos de duração (MF 4411)<sup>1</sup>. **Bonviva®** foi avaliado em doses orais de 2,5 mg diariamente e 20 mg de forma intermitente (12 doses de 20 mg em dias alternados a cada ciclo de três meses, seguidas por intervalo de nove a dez semanas sem administração de droga). **Bonviva®** foi administrado 60 minutos antes da primeira refeição ou ingestão de líquidos do dia (período de jejum pós-administração). O estudo incluiu 2.946 mulheres com 55 a 80 anos de idade (2.928 foram elegíveis para eficácia) há, pelo menos, cinco anos na pós-menopausa e que apresentavam DMO (densidade mineral óssea) na coluna lombar 2 a 5 desvios-padrão (DP) abaixo da média pré-menopausa (escore T) em pelo menos uma vértebra [L1-L4] e que apresentavam uma a quatro fraturas vertebrais preexistentes. Todas as pacientes receberam 500 mg de cálcio e 400 UI de vitamina D por dia.

Ambos os esquemas testados de **Bonviva®** resultaram em redução estatisticamente significativa e clinicamente relevante na incidência de novas fraturas vertebrais. O esquema de 2,5 mg diariamente reduziu a ocorrência de novas fraturas vertebrais radiológicas em 62% ao longo dos três anos de duração do estudo. Fraturas vertebrais clínicas

também foram reduzidas em 49%. O potente efeito nas fraturas vertebrais refletiu-se, além de tudo, em redução estatisticamente significativa na perda de estatura, em comparação com o placebo.

O efeito antifratura foi constante durante o período de três anos de duração do estudo. Não houve indicação de perda de efeito com o passar do tempo.

Embora o estudo clínico de fraturas para o ibandronato de sódio não tenha sido especificamente desenhado para demonstrar eficácia contra fraturas não vertebrais, observou-se redução de risco relativo de 69% nas fraturas não vertebrais em um subgrupo de pacientes com maior risco de fraturas (escore T no colo do fêmur < -3,0 DP), magnitude essa semelhante à demonstrada para fraturas vertebrais. A observação de eficácia em fraturas não vertebrais em subgrupos de alto risco é compatível com achados de estudos clínicos para outros bisfosfonatos.

O aumento na DMO da coluna lombar em três anos, em comparação ao placebo, foi de 5,3% com o esquema de administração diária. Em comparação com o nível inicial, esse aumento foi de 6,5%.<sup>1</sup>

Os marcadores bioquímicos de remodelamento ósseo (CTX urinário e osteocalcina sérica) mostraram o padrão esperado de supressão para níveis pré-menopausa<sup>2</sup> e atingiram supressão máxima em três a seis meses. Observou-se redução clinicamente significativa de 50% e 78% nos marcadores bioquímicos de reabsorção óssea a partir de um mês do início do tratamento com **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente, e 20 mg de forma intermitente, respectivamente.<sup>3</sup> As reduções nos marcadores bioquímicos de remodelamento ósseo tornaram-se evidentes sete dias a partir do início do tratamento.<sup>4</sup>

#### **Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, a cada três meses

##### **Densidade mineral óssea (DMO)**

A administração de **Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, a cada três meses, demonstrou ser pelo menos tão eficaz quanto a administração oral de **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente, no aumento da densidade mineral óssea em um estudo de não inferioridade, randomizado, multicêntrico, duplo-cego, de dois anos (BM 16550) em mulheres na pós-menopausa (1.386 mulheres entre 55 e 80 anos) com osteoporose (densidade mineral óssea na coluna vertebral lombar com escore T inferior a -2,5 DP na avaliação inicial). Todas as pacientes receberam 400 UI de vitamina D e 500 mg de cálcio como suplementação diária. Isso foi demonstrado tanto na análise primária do primeiro ano quanto na análise confirmatória do objetivo no segundo ano (Tabela 1).

A análise primária dos dados em um ano e a análise confirmatória aos dois anos do estudo BM16550 demonstraram a não inferioridade do regime de dosagem de **Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, a cada três meses, quando comparado a administração oral de **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente, em termos de aumentos médios na densidade mineral óssea da coluna lombar, quadril total, colo do fêmur e trocânter (Tabela 1).

**Tabela 1: Variação média em relação à DMO inicial da coluna lombar, quadril total, colo femoral e trocânter após um ano (análise primária) e dois anos de tratamento (população per-protocol) no estudo BM 16550.**

	Dados de um ano do estudo BM 16550		Dados de dois anos do estudo BM 16550	
	<b>Bonviva</b> <sup>®</sup> , 2,5 mg, diariamente (N = 377)	<b>Bonviva</b> <sup>®</sup> , 3 mg, IV, a cada três meses (N = 365)	<b>Bonviva</b> <sup>®</sup> , 2,5 mg, diariamente (N = 334)	<b>Bonviva</b> <sup>®</sup> , 3 mg, IV, a cada três meses (N = 334)
Variação média em relação à da linha inicial % (IC = 95%)				
DMO da coluna lombar (L2-L4)	3,8 [3,4; 4,2]	4,8 [4,5; 5,2]	4,8 [4,3; 5,4]	6,3 [5,7; 6,8]
DMO do quadril total	1,8 [1,5; 2,1]	2,4 [2,0; 2,7]	2,2 [1,8; 2,6]	3,1 [2,6; 3,6]
DMO do colo femoral	1,6 [1,2; 2,0]	2,3 [1,9; 2,7]	2,2 [1,8; 2,7]	2,8 [2,3; 3,3]
DMO do trocânter	3,0 [2,6; 3,4]	3,8 [3,2; 4,4]	3,5 [3,0; 4,0]	4,9 [4,1; 5,7]

Além disso, **Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, a cada três meses, demonstrou ser superior a **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente por aumentar a densidade mineral óssea da coluna lombar em uma análise prospectivamente planejada em um ano,  $p < 0,001$ , e em dois anos,  $p < 0,001$ .

Para a densidade mineral óssea da coluna lombar, 92,1% dos pacientes tratados com **Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, a cada três meses, tiveram aumentos na densidade mineral óssea ou mantiveram igual ao valor inicial, ao fim de um ano de tratamento (isto é, foram respondedores), quando comparados com 84,9% dos pacientes que receberam **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente ( $p = 0,002$ ). Após dois anos de tratamento, 92,8% dos pacientes tratados com **Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, e 84,7% dos pacientes que receberam **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, diariamente, tiveram aumentos na densidade mineral óssea total da coluna lombar ou mantiveram igual ao valor inicial ( $p = 0,001$ ).<sup>5, 6, 8</sup>

Para a densidade mineral óssea do quadril total, 82,3% dos pacientes tratados com **Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, a cada três meses, foram respondedores em um ano, quando comparados com 75,1% dos pacientes que receberam **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg, ( $p = 0,002$ ). Após dois anos de tratamento, 85,6% dos pacientes tratados com **Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, e 77,0% dos pacientes que receberam 2,5 mg diariamente tiveram aumentos na densidade mineral óssea total do quadril superior ou mantiveram igual ao valor inicial ( $p = 0,004$ ).<sup>5, 6, 8</sup>

A proporção de pacientes nas quais a DMO aumentou ou se manteve em um ano, tanto na coluna lombar como no quadril total, foi de 76,2% no braço de 3 mg, IV, a cada três meses, e 67,2% no braço de 2,5 mg diariamente ( $p = 0,007$ ). Em dois anos, a proporção de pacientes que atingiram esse critério foi de 80,1% no braço de 3 mg, IV, a cada três meses, e 68,8% no braço de 2,5 mg diariamente, respectivamente ( $p = 0,001$ ).<sup>5, 6, 8</sup>

#### **Marcadores bioquímicos de remodelamento ósseo**

Reduções clinicamente significativas nos níveis séricos de CTX foram observadas em todos os momentos analisados. Em 12 meses, as alterações medianas relativas ao valor inicial foram de 58,6% com o esquema de 3 mg, IV, a cada três meses, e de 62,6% com o esquema de 2,5 mg diariamente, com 64,9% dos pacientes que receberam, 3 mg, IV, a cada três meses, sendo identificados como respondedores (definidos como redução > 50% *versus* valor inicial), em comparação com 64,8% dos pacientes que receberam 2,5 mg diariamente.<sup>5, 6</sup> Reduções dos níveis séricos CTX foram mantidas durante os dois anos, com mais da metade dos pacientes identificados como respondedores nos dois grupos de tratamento.<sup>5, 6, 8</sup>

Com base nos resultados do estudo de não inferioridade (BM 16550), espera-se que **Bonviva**<sup>®</sup> 3 mg, IV, a cada três meses, seja pelo menos tão eficaz na prevenção de fraturas quanto **Bonviva**<sup>®</sup> 2,5 mg diariamente.<sup>7, 8</sup>

#### **Referências bibliográficas**

1. Gerster T. Multicenter, double-blind, placebo-controlled, randomized study on the efficacy and safety of ibandronate over 3 years in patients with postmenopausal osteoporosis using a continuous oral and an intermittent oral dosing regimen (MF4411). Research Report 1003942, May 2002.
2. Delmas PD. The use of biochemical markers of bone turnover for monitoring treatment of osteoporosis. Bone Markers: biochemical and clinical perspectives. Edited by Eastell, R., Baumann M., Hoyle NR, Wiczorek L. Martin Dunitz Ltd. 2001, 149-157.
3. Graham-Siegenthaler K. A single-center, double-blind, randomized, parallel and cross-over, placebo-controlled study of the efficacy and safety of daily and intermittent ibandronate administration in the treatment of postmenopausal osteoporosis (MF 4433). Research Report: 1003221, May 3, 2002.
4. Graham-Siegenthaler K. Multicenter, double-blind, randomized comparative study on the efficacy and safety of ibandronate (Ro 200-5450) during 48 weeks of treatment in patients with postmenopausal osteopenia or osteoporosis receiving an oral regimen of 2.5 mg daily or 20 mg once weekly (M 75003). Research Report 1003959, November 7, 2001.
5. Sherry CL, Kinberg J, Ward P. Randomized, double-blind, parallel groups, multicenter study to compare the efficacy and safety of two IV ibandronate dose regimens (2 mg q 2 mo and 3 mg q 3 mo) with 2.5 mg daily oral ibandronate in postmenopausal osteoporosis: Year 1 Results (BM16550-DIVA). Research Report 1016092. November 5, 2004.

6. Carlyon T. Clinical Efficacy (US) (Ibandronate IV 3 mg/3 mL) Research Report Number 1013448, November 2004.
7. Doran T. Clinical Overview (US) (Ibandronate IV 3 mg/3 mL) Research Report Number 1013448, November 2004.
8. Fox D. Randomized double blind, parallel groups, multicenter study to compare the efficacy and safety of two IV ibandronate dose regimens (2mg q 2mo and 3mg q 3mo) with 2.5 mg daily oral ibandronate in postmenopausal osteoporosis. Year 2 Results. Clinical Study Report BM 16550. Research Report 10190012. September 29, 2005.

### 3. CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

#### Propriedades farmacodinâmicas

A ação farmacodinâmica do ibandronato de sódio é a inibição da reabsorção óssea. *In vivo*, o ibandronato de sódio evita a destruição óssea induzida experimentalmente por interrupção da função gonadal, retinoides, tumores ou extratos tumorais. Em ratos jovens (crescimento rápido), a reabsorção endógena dos ossos também é inibida, o que leva ao aumento da massa óssea, em comparação com animais não tratados.

Modelos de animais de laboratório confirmam que o ibandronato de sódio é um inibidor altamente potente da atividade osteoclástica. Em ratos em fase de crescimento, não houve evidência de prejuízo da mineralização, mesmo com doses mais de cinco mil vezes maiores que a necessária para tratamento da osteoporose.

A potência e margem terapêutica elevadas do ibandronato de sódio permitem esquemas de administração mais flexíveis e tratamento intermitente com intervalos longos sem droga com doses comparativamente baixas.

A administração a longo prazo, diária ou intermitente (com intervalos prolongados sem droga) em ratos, cães e macacos está associada à formação de osso de qualidade normal e / ou resistência mecânica aumentada, mesmo com doses acima da dose farmacologicamente preconizada, incluindo o intervalo tóxico. Em humanos, confirmou-se a eficácia da administração oral, tanto diária quanto intermitente do ibandronato de sódio, com intervalo livre de droga de nove a dez semanas no estudo clínico MF4411, no qual **Bonviva**<sup>®</sup> demonstrou eficácia antifratura.

Doses orais diárias e intermitentes (com intervalo sem droga de nove a dez semanas) e intravenosas de **Bonviva**<sup>®</sup> em mulheres pós-menopáusicas produziram alterações bioquímicas indicativas de inibição da reabsorção óssea dependente da dose.

A injeção intravenosa de **Bonviva**<sup>®</sup> reduziu os níveis séricos de CTX em três a sete dias a partir do início do tratamento e os níveis de osteocalcina em três meses.

Após interrupção do tratamento, ocorre reversão para os níveis patológicos de reabsorção óssea elevada pré-tratamento, associados à osteoporose pós-menopausa.

A análise histológica de biópsias ósseas, depois de dois e três anos de tratamento de mulheres pós-menopáusicas, com doses de 2,5 mg de **Bonviva**<sup>®</sup> diariamente e doses IV intermitentes de até 1 mg, a cada três meses, mostrou osso de qualidade normal e sem defeito de mineralização.

#### Mecanismo de ação

O ibandronato de sódio é um bisfosfonato de terceira geração altamente potente, pertencente ao grupo dos bisfosfonatos nitrogenados, que age sobre o tecido ósseo inibindo especificamente a atividade osteoclástica, sem interferir com o recrutamento de osteoclastos. A ação seletiva do ibandronato de sódio sobre o tecido ósseo baseia-se na elevada afinidade desse composto pela hidroxiapatita, que representa a matriz mineral do osso.

O ibandronato de sódio reduz a reabsorção óssea sem nenhum efeito direto sobre a formação óssea. Em mulheres pós-menopáusicas, reduz a taxa elevada de remodelamento ósseo para os níveis de pré-menopausa, levando a ganho progressivo de massa óssea.

A administração diária ou intermitente do ibandronato de sódio resulta em redução da reabsorção óssea, refletida pelos níveis reduzidos de marcadores bioquímicos séricos e urinários de remodelamento ósseo, aumento da densidade mineral óssea (DMO) e redução da incidência de fraturas.

#### Propriedades farmacocinéticas

Os efeitos farmacológicos do ibandronato de sódio não estão diretamente relacionados às concentrações plasmáticas reais, porque o sítio de ação é o osso. Isso foi demonstrado em diversos estudos em animais de laboratório e no homem, nos quais se observou eficácia equivalente do ibandronato de sódio com os esquemas diário e intermitente (intervalo sem droga de pelo menos seis semanas em ratos, 11 semanas em cães, 30 dias em macacos e, pelo menos, 9,5 semanas em humanos), desde que a mesma dose total fosse administrada nesse período.

As concentrações plasmáticas de ibandronato de sódio aumentam de forma proporcional à dose após administração intravenosa de 0,5 mg a 6 mg.

#### Distribuição

Após exposição sistêmica inicial, o ibandronato liga-se rapidamente aos ossos ou é excretado na urina. Em humanos, o volume terminal aparente de distribuição é de, pelo menos, 90 litros, e a quantidade da dose que atinge o osso é estimada em 40% a 50% da dose circulante. A ligação a proteínas do plasma humano é baixa (aproximadamente 85% em concentrações terapêuticas) e, portanto, existe baixo potencial para interação entre drogas devido ao deslocamento.

#### Metabolismo

Não há evidência de que o ibandronato de sódio seja metabolizado em animais ou no homem.

#### Eliminação

Após administração intravenosa, o ibandronato de sódio é removido da circulação por meio de captação óssea (40% – 50%), e o restante é eliminado inalterado pelos rins.

O intervalo de meias-vidas aparente observado depende da dose e da sensibilidade do ensaio, mas a meia-vida terminal aparente geralmente fica no intervalo entre 10 e 72 horas. Os níveis plasmáticos iniciais diminuem rapidamente, atingindo 10% dos valores máximos três horas depois da administração intravenosa ou oral.

O *clearance* total do ibandronato de sódio é baixo, com valores médios na faixa de 84 a 160 mL/min. O *clearance* renal (aproximadamente 60 mL/min em mulheres pós-menopáusicas saudáveis) é responsável por 50% a 60% do *clearance* total e está relacionado ao *clearance* de creatinina. A diferença entre os *clearances* aparente total e renal é considerada reflexo da captação pelo osso.

#### Farmacocinética em populações especiais

Sexo: a farmacocinética do ibandronato de sódio é semelhante em homens e mulheres.

Raça: não existe evidência de diferenças interétnicas clinicamente relevantes entre asiáticos e brancos na eliminação do ibandronato de sódio. Existem poucos dados disponíveis em pacientes de origem negra.

Pacientes com insuficiência renal: o *clearance* renal do ibandronato de sódio em pacientes com diversos graus de insuficiência renal relaciona-se linearmente com o *clearance* de creatinina (CLCr).

Não é necessário ajuste de dose para pacientes com insuficiência renal leve ou moderada (CLCr > 30 mL/min).

Em indivíduos com insuficiência renal grave (CLCr ≤ 30 mL/min) que receberam 0,5 mg, IV, os *clearances* total, renal e não renal diminuíram em 67%, 77% e 50%, respectivamente. No entanto, não se observou redução na tolerabilidade associada com o aumento na exposição.

Pacientes com insuficiência hepática: não existem dados farmacocinéticos de pacientes com comprometimento hepático. O fígado não exerce papel significativo no *clearance* do ibandronato de sódio, que não é metabolizado e sim eliminado por excreção renal e por captação pelo osso. Dessa forma, não é necessário ajuste de dose para pacientes com insuficiência hepática. Além disso, como a ligação proteica do ibandronato de sódio é baixa (85%) em concentrações terapêuticas, a hipoproteïnemia da hepatopatia severa tem baixa probabilidade de levar a aumentos clinicamente significativos na concentração plasmática livre.

Pacientes idosos: como o ibandronato de sódio não é metabolizado, a única diferença esperada entre pacientes geriátricos e jovens na eliminação do ibandronato de sódio está relacionada a alterações da função renal relacionadas à idade (vide item “Pacientes com insuficiência renal”). Não é necessário ajuste de dose em decorrência da idade.

Crianças: não existem dados sobre o uso de **Bonviva**<sup>®</sup> em pacientes com menos de 18 anos de idade.

#### Segurança pré-clínica

Foram observados efeitos tóxicos em animais apenas em exposições consideradas excessivamente maiores que a exposição máxima em humanos, indicando pouca relevância no uso clínico.

#### Carcinogenicidade

Não foram observadas alterações indicativas de potencial carcinogênico ou genotóxico.

### 4. CONTRAINDICAÇÕES

**Bonviva**<sup>®</sup> é contraindicado a pacientes com hipersensibilidade conhecida ao ibandronato de sódio ou a qualquer dos excipientes.

**Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, a cada três meses, é contraindicado a pacientes com hipocalcemia não corrigida (vide item “Advertências e Precauções”).

### 5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

**Bonviva**<sup>®</sup>, assim como outros bisfosfonatos administrados por via intravenosa, pode provocar redução transitória dos valores séricos de cálcio. Portanto, hipocalcemia e outros distúrbios do metabolismo ósseo e mineral devem ser efetivamente tratados antes de se iniciar a terapia com **Bonviva**<sup>®</sup> injetável. Ingestão adequada de cálcio e vitamina D é importante, e todos os pacientes devem receber suplementos de cálcio e vitamina D.

Vários estudos de farmacologia clínica foram conduzidos para avaliar a segurança renal do ibandronato após administração IV em indivíduos saudáveis e em pacientes com diversos graus de insuficiência renal. Doses únicas de ibandronato de até 6 mg, administradas por via intravenosa durante 15 a 60 minutos a indivíduos saudáveis, foram bem toleradas, sem nenhum efeito aparente sobre a função renal. Em pacientes com insuficiência renal grave (*clearance* de creatinina <30 mL/min), apesar de aumento de duas a três vezes na exposição sistêmica média ao ibandronato para determinada dose, não houve redução da tolerabilidade ou aumento de efeitos adversos renais associados ao aumento na exposição. O ibandronato foi bem tolerado em indivíduos com graus variados de insuficiência renal, incluindo indivíduos com insuficiência renal grave (*clearance* de creatinina < 30 mL/min), insuficiência renal moderada (*clearance* de creatinina 40 a 70 mL/min) e em pacientes com doença renal em estágio final.

Entretanto, **Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, a cada três meses, não é recomendado para uso em pacientes com creatinina sérica > 2,3 mg/dL ou com *clearance* de creatinina (medido ou estimado) < 30 mL/min, pois não existem dados de estudos clínicos que incluíssem tais pacientes (vide item “Farmacocinética em populações especiais”), e só deve ser usado em pacientes com insuficiência renal grave a critério do médico assistente e se os benefícios associados à administração justificarem os riscos.

Pacientes portadores de doenças ou que usam concomitantemente medicações com potencial de efeitos adversos sobre o rim devem ser monitorados regularmente de acordo com as boas práticas clínicas durante o tratamento.

Casos de reações anafiláticas, incluindo episódios fatais, foram reportados em pacientes tratados com ibandronato de sódio intravenoso.

Suporte médico apropriado e medidas para monitoramento do paciente devem ser devidamente disponibilizados quando ibandronato de sódio intravenoso for administrado. Se ocorrer reação anafilática ou outra reação de hipersensibilidade, imediatamente descontinue a injeção e inicie tratamento apropriado.

Relatos na literatura médica indicam que os bisfosfonatos podem estar associados à inflamação ocular, como uveíte e esclerite. Em alguns casos, tais eventos não desapareceram até que o bisfosfonato tenha sido descontinuado.

Osteonecrose de mandíbula (ONM) foi descrita em pacientes tratados com bisfosfonatos. A maioria dos casos ocorreu em pacientes com câncer submetidos a procedimentos dentários, mas alguns ocorreram em pacientes com osteoporose pós-menopausa ou outros diagnósticos. Fatores de risco conhecidos para osteonecrose de mandíbula



incluem diagnóstico de câncer, terapias concomitantes (por exemplo, quimioterapia ou radioterapia, corticosteroides) e comorbidades (por exemplo, anemia, coagulopatia, infecção e doença dentária preexistente). A maioria dos casos notificados ocorreu em pacientes tratados com bisfosfonatos intravenosos, no entanto, alguns ocorreram em pacientes tratados por via oral.

Em pacientes que desenvolvem osteonecrose de mandíbula durante terapia com um bisfosfonato, uma cirurgia dentária pode exacerbar a condição. Não existem dados disponíveis sugestivos de que a interrupção do bisfosfonato reduza o risco de ONM em pacientes com necessidade de procedimentos dentários. O critério clínico do médico assistente deve orientar o plano de tratamento de cada paciente com base na avaliação individual do risco / benefício.

### **Crianças**

A segurança e a eficácia não foram estabelecidas em pacientes com menos de 18 anos.

### **Capacidade para dirigir veículos e operar máquinas**

Não foram realizados estudos sobre os efeitos do ibandronato em relação à capacidade de dirigir veículos ou operar máquinas.

### **Gestação e lactação**

**Categoria de risco na gravidez: B. Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião dentista.**

Não foram realizados estudos específicos com o esquema de administração trimestral. Nos estudos de administração IV diária, não houve nenhuma evidência de efeito tóxico fetal direto ou teratogênico do uso de ibandronato de sódio em ratos e coelhos. O ganho de peso corporal foi reduzido na geração F<sub>1</sub> de ratos. Outros efeitos adversos do ibandronato de sódio em estudos de toxicidade reprodutiva no rato foram os observados com bisfosfonatos como classe e incluem redução do número de locais de implantação, interferência com o parto natural (dístocia) e aumento de variações viscerais (síndrome ureter-pelve-renal).

Não existe experiência clínica com o uso de **Bonviva**<sup>®</sup> por gestantes.

**Bonviva**<sup>®</sup> não deve ser usado durante a gravidez e a lactação.

Em ratas lactantes tratadas com 0,08 mg/kg/dia de ibandronato de sódio IV, a concentração máxima de ibandronato de sódio no leite materno de 8,1 ng/mL foi observada nas primeiras duas horas após a administração IV. Depois de 24 horas, a concentração no leite e no plasma era semelhante e correspondia a, aproximadamente, 5% da concentração medida após duas horas.

Não se sabe se **Bonviva**<sup>®</sup> é excretado no leite humano.

Até o momento, não há informações de que o ibandronato de sódio possa causar *doping*.

## **6. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS**

Como o ibandronato de sódio não inibe as principais isoenzimas hepáticas humanas P450 nem induz o sistema do citocromo P450 em ratos, considera-se pouco provável que ocorra interação entre drogas clinicamente relevantes. Além disso, em concentrações terapêuticas, a ligação a proteínas plasmáticas é baixa e, portanto, é pouco provável que o ibandronato de sódio desloque outras drogas. O ibandronato de sódio é eliminado apenas por excreção renal e não sofre biotransformação. A via secretora não parece incluir os sistemas de transporte ácido / básico envolvidos com a excreção de outras drogas.

Estudos de interação farmacocinética em mulheres pós-menopáusicas demonstraram ausência de qualquer potencial de interação com tamoxifeno ou terapia de reposição hormonal (estrogênio).

Não se observou nenhuma interação quando o ibandronato de sódio foi administrado concomitantemente com melfalano / prednisolona em pacientes com mieloma múltiplo.

## **7. CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO**

Conservar em temperatura ambiente (entre 15 e 30 °C).

#### **Prazo de validade**

Este medicamento possui prazo de validade de 24 meses a partir da data de fabricação.

**Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.**

**Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.**

#### **Descarte de seringas / materiais perfurocortantes**

Os seguintes pontos devem ser rigorosamente respeitados quanto ao uso e descarte de seringas e outros materiais perfurocortantes:

- as agulhas e seringas nunca devem ser reaproveitadas;
- todas as agulhas e seringas utilizadas devem ser colocadas em recipiente de descarte apropriado à prova de perfurações;
- manter o recipiente de descarte fora do alcance de crianças;
- a colocação do recipiente de descarte no lixo doméstico deve ser evitada;
- o descarte do recipiente deve ser realizado de acordo com as exigências locais ou conforme indicado pelo prestador de cuidados de saúde.

#### **Descarte de medicamentos não utilizados e / ou com data de validade vencida**

O descarte de medicamentos no meio ambiente deve ser minimizado. Os medicamentos não devem ser descartados no esgoto, e o descarte em lixo doméstico deve ser evitado. Utilize o sistema de coleta local estabelecido, se disponível.

**Bonviva**<sup>®</sup> solução injetável é um líquido incolor e límpido.

**Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.**

**Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.**

## **8. POSOLOGIA E MODO DE USAR**

### **Modo de usar**

- **Bonviva**<sup>®</sup> deve ser administrado por injeção intravenosa durante 15 a 30 segundos;
- quando o produto for administrado por meio de acesso venoso prévio “piggyback”(acesso venoso secundário), deve-se utilizar apenas soro fisiológico ou solução de dextrose 5% como diluente;
- recomenda-se restrição absoluta à via intravenosa para administração. Deve-se ter cuidado para não administrar **Bonviva**<sup>®</sup> por via intra-arterial ou paravenosa, pois isso pode causar lesão tecidual.
- a solução para injeção, a seringa e a agulha não utilizadas devem ser descartadas de acordo com as exigências locais;
- a injeção destina-se a uso único. Apenas seringas que contêm solução translúcida, sem partículas, devem ser usadas.

### **Posologia**

A dose recomendada de **Bonviva**<sup>®</sup> é uma injeção intravenosa de 3 mg, administrada durante 15 a 30 segundos, a cada três meses.

Os pacientes devem receber suplementação de cálcio e vitamina D.

### **Conduta em caso de esquecimento**

Se uma dose for perdida, a injeção deve ser aplicada assim que possível. Posteriormente, as injeções devem ser agendadas em intervalos de três meses a partir da data da última aplicação de injeção.

### **Pacientes com insuficiência hepática**

Não é necessário ajuste de dose (vide item “Farmacocinética em populações especiais”).

#### **Pacientes com insuficiência renal**

Não é necessário ajuste de dose em pacientes com creatinina sérica  $\leq 2,3$  mg/dL ou quando o *clearance* de creatinina (medido ou estimado) for  $\geq 30$  mL/min.

**Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, a cada três meses, não é recomendado para uso em pacientes com creatinina sérica  $> 2,3$  mg/dL ou com *clearance* de creatinina (medido ou estimado)  $< 30$  mL/min, pois não existem dados de estudos clínicos que incluíram tais pacientes (vide item “Farmacocinética em populações especiais”).

#### **Pacientes idosos**

Não é necessário ajuste da dose.

## **9. REAÇÕES ADVERSAS**

### **Informações obtidas dos estudos clínicos**

#### **Tratamento da osteoporose pós-menopausa**

##### **Administração oral (2,5 mg por dia)**

A segurança de **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg diariamente, foi avaliada em 1.251 pacientes tratados em quatro estudos clínicos controlados com placebo; 73% desses pacientes eram provenientes do estudo principal antifratura (MF 4411) de três anos de duração. O perfil de segurança global de **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg diariamente, em todos esses estudos foi semelhante ao placebo. A proporção total de pacientes que apresentaram reação adversa à droga, isto é, um evento adverso possível ou provavelmente relacionado com a medicação em estudo, no estudo de tratamento principal (MF 4411) foi de 19,8% para **Bonviva**<sup>®</sup> e de 17,9% para o placebo.

##### **Administração intravenosa (3 mg a cada três meses)**

Em um estudo de dois anos em mulheres com osteoporose pós-menopausa (BM16550), demonstrou-se que a segurança geral de **Bonviva**<sup>®</sup>, 3 mg, IV, a cada três meses, e **Bonviva**<sup>®</sup>, 2,5 mg diariamente, é semelhante. A proporção total de pacientes que apresentaram uma reação adversa à droga, isto é, evento adverso possível ou provavelmente relacionado à medicação em estudo, foi de 26,0% e 28,6% para **Bonviva**<sup>®</sup> 3 mg IV a cada três meses e 20,4% e 22,6% para **Bonviva**<sup>®</sup> 2,5 mg diariamente após um e dois anos, respectivamente. A maioria das reações adversas à droga foi de intensidade leve a moderada e não levou à interrupção da terapia.

As Tabelas 1 e 2 apresentam os eventos adversos após um e dois anos de tratamento, respectivamente, do estudo principal de fase III - BM16550, relatados como possível ou provavelmente relacionados à medicação em estudo, em mais de 1% dos pacientes tratados com **Bonviva**<sup>®</sup> 3 mg, IV, a cada três meses ou placebo IV injetável mais **Bonviva**<sup>®</sup> 2,5 mg diariamente. Reações adversas à droga relatadas nos pacientes tratados com **Bonviva**<sup>®</sup> 3 mg, IV, a cada três meses, em frequência igual ou inferior aos pacientes tratados por via oral, foram excluídas. As Tabelas 1 e 2 também mostram os eventos adversos nos pacientes tratados durante os três anos com **Bonviva**<sup>®</sup> 2,5 mg diariamente no estudo principal antifratura (MF4411). Para ambos os estudos, estão listadas as reações adversas que ocorreram com maior incidência nos pacientes tratados com **Bonviva**<sup>®</sup> comparativamente com os tratados com placebo no estudo MF4411. Dentro de cada grupo de frequência, os efeitos indesejáveis são apresentados por ordem decrescente de gravidade.

**Tabela 1. Reações adversas comuns ( $> 1/100$  e  $< 1/10$ ) no estudo de fase III em osteoporose BM 16550 após um ano de tratamento e no estudo de fase III antifratura MF 4411 (estudo de três anos) que foram consideradas pelo investigador como possivelmente ou provavelmente relacionadas com o medicamento em estudo**

	Estudo de 1 ano (BM 16550)		Estudo de 3 anos (MF 4411)	
Sistema de órgãos / reação adversa à droga	Ibandronato, 3 mg, IV, 3/3 m (N = 469) Nº (%) RAD	Placebo, IV, + Ibandronato, 2,5 mg/dia (N = 465) Nº (%) RAD	Ibandronato 2,5 mg/dia (N = 977) Nº (%) RAD	Placebo (N = 975) Nº (%) RAD
<b>Distúrbios gastrointestinais</b>				

Gastrite	5 (1,1)	4 (0,9)	7 (0,7)	5 (0,5)
Diarreia	5 (1,1)	2 (0,4)	14 (1,4)	10 (1,0)
Dor abdominal	13 (2,8)	15 (3,2)	21 (2,1)	28 (2,9)
Dispepsia	12 (2,6)	18 (3,9)	40 (4,1)	26 (2,7)
Náusea	8 (1,7)	12 (2,6)	18 (1,8)	22 (2,3)
Obstipação	5 (1,1)	7 (1,5)	3 (0,3)	9 (0,9)
<b>Distúrbios musculoesqueléticos</b>				
Dor musculoesquelética	5 (1,1)	2 (0,4)	-	-
Artralgia	11 (2,3)	4 (0,9)	4 (0,4)	4 (0,4)
Mialgia	8 (1,7)	4 (0,9)	18 (1,8)	8 (0,8)
<b>Distúrbios gerais</b>				
Síndrome gripal*	22 (4,7)	4 (0,9)	3 (0,3)	2 (0,2)
Fadiga	5 (1,1)	2 (0,4)	3 (0,3)	4 (0,4)
<b>Distúrbios do sistema nervoso</b>				
Cefaleia	5 (1,1)	3 (0,6)	8 (0,8)	6 (0,6)
<b>Distúrbios cutâneos</b>				
Erupção cutânea	4 (0,9)	3 (0,6)	12 (1,2)	7 (0,7)

MedDRA versão 7.0

\* Foram relatados sintomas transientes de síndrome gripal em pacientes que receberam **Bonviva**<sup>®</sup> 3 mg, IV, a cada três meses, tipicamente em associação com a primeira dose. A síndrome gripal inclui eventos relatados como reações de fase aguda ou sintomas, tais como mialgia, artralgia, febre, calafrios, fadiga, náusea, perda de apetite ou dor óssea. Esses sintomas são geralmente de curta duração, leves ou moderados e se resolvem com a continuação do tratamento sem necessidade de intervenção medicamentosa.

**Tabela 2. Reações adversas comuns (> 1/100, ≤ 1/10) no estudo de fase III em osteoporose BM 16550 após dois anos de tratamento (resultados cumulativos) e no estudo de fase III antifratura MF 4411 (estudo de três anos) que foram consideradas pelo investigador como possivelmente ou provavelmente relacionadas com o medicamento em estudo**

Sistema de órgãos/ reação adversa à droga	Estudo de 2 anos (BM 16550)		Estudo de 3 anos (MF 4411)	
	Ibandronato 3 mg, IV, 3/3 m (N = 469) Nº (%) RAD	Placebo IV + Ibandronato, 2,5 mg/dia (N = 465) Nº (%) RAD	Ibandronato 2,5 mg/dia (N = 977) Nº (%) RAD	Placebo (N = 975) Nº (%) RAD
<b>Distúrbios gastrintestinais</b>				
Gastrite	6 (1,3)	4 (0,9)	7 (0,7)	5 (0,5)
Diarreia	5 (1,1)	3 (0,6)	14 (1,4)	10 (1,0)
Dor abdominal	17 (3,6)	21 (4,5)	21 (2,1)	28 (2,9)
Dispepsia	14 (3,0)	19 (4,1)	40 (4,1)	26 (2,7)
Náusea	8 (1,7)	13 (2,8)	18 (1,8)	22 (2,3)
Obstipação	5 (1,1)	7 (1,5)	3 (0,3)	9 (0,9)
<b>Distúrbios musculoesqueléticos</b>				
Dor musculoesquelética	5 (1,1)	2 (0,4)	-	-
Artralgia	13 (2,8)	4 (0,9)	4 (0,4)	4 (0,4)
Mialgia	8 (1,7)	4 (0,9)	18 (1,8)	8 (0,8)
Dor nas costas	5 (1,1)	1 (0,2)	3 (0,3)	2 (0,2)
<b>Distúrbios gerais</b>				

Síndrome gripal*	21 (4,5)	4 (0,9)	3 (0,3)	2 (0,2)
Fadiga	5 (1,1)	2 (0,4)	3 (0,3)	4 (0,4)
<b>Distúrbios do sistema nervoso</b>				
Cefaleia	6 (1,3)	3 (0,6)	8 (0,8)	6 (0,6)
<b>Distúrbios cutâneos</b>				
Erupção cutânea	4 (0,9)	4 (0,9)	12 (1,2)	7 (0,7)

MedDRA versão 8.0

\* Foram relatados sintomas transientes de síndrome gripal em pacientes que receberam **Bonviva**<sup>®</sup> 3 mg, IV, a cada três meses, tipicamente em associação com a primeira dose. A síndrome gripal inclui eventos relatados como reações de fase aguda ou sintomas, tais como mialgia, artralgia, febre, calafrios, fadiga, náusea, perda de apetite ou dor óssea. Esses sintomas são geralmente de curta duração, leves ou moderados e se resolvem com a continuação do tratamento sem necessidade de intervenção medicamentosa.

Reações adversas ocorridas com uma frequência inferior ou igual a 1% no estudo BM16650 que foram consideradas pelo investigador como possivelmente ou provavelmente relacionadas com o medicamento em estudo:

Dentro de cada grupo de frequência, os efeitos indesejáveis são apresentados por ordem decrescente de gravidade.

**Reação incomum (> 1/1.000 e < 1/100):**

Distúrbios musculoesqueléticos: dor óssea.

Distúrbios gerais e condições do local de administração: astenia e reações no local de injeção.

Distúrbios vasculares: flebite e tromboflebite.

**Reação rara (> 1/10.000 e < 1/1.000):**

Distúrbios do sistema imunológico: reações de hipersensibilidade.

Distúrbios da pele e dos tecidos subcutâneos: angioedema, edema facial e urticária.

**Resultados laboratoriais anormais**

Não houve evidência de alterações laboratoriais indicativas de disfunção hepática, renal ou do sistema hematológico, hipocalcemia ou hipofosfatemia com **Bonviva**<sup>®</sup> 3 mg, IV, a cada três meses.

**Experiência pós-comercialização**

Desordens musculoesqueléticas e do tecido conjuntivo: osteonecrose de mandíbula foi descrita muito raramente em pacientes tratados com ibandronato de sódio (vide item “Advertências e Precauções”).

Desordens oculares: foram relatados eventos de inflamação ocular, como uveíte, episclerite e esclerite, com o uso de bisfosfonatos, incluindo ibandronato de sódio. Em alguns casos, esses eventos não foram resolvidos até a descontinuação do uso do bisfosfonato.

Desordens do sistema imune: foram relatados casos de reação anafilática / choque anafilático, incluindo eventos fatais, em pacientes tratados com ibandronato de sódio (vide item “Advertências e Precauções”). Reações alérgicas incluindo exacerbação de asma foram relatadas.

**Atenção: este produto é um medicamento que possui nova forma farmacêutica no país e, embora as pesquisas tenham indicado eficácia e segurança aceitáveis, mesmo que indicado e utilizado corretamente, podem ocorrer eventos imprevisíveis ou desconhecidos. Nesse caso, notifique os eventos adversos pelo Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária – NOTIVISA, disponível em [www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm](http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm), ou para a Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal.**

**10. SUPERDOSE**

Não há nenhuma informação específica para tratamento de superdosagem com **Bonviva**<sup>®</sup>.

Com base no conhecimento dessa classe de compostos, a superdosagem intravenosa pode resultar em hipocalcemia, hipofosfatemia e hipomagnesemia. Reduções clinicamente relevantes nos níveis séricos de cálcio, fósforo e magnésio devem ser corrigidas pela administração intravenosa de gluconato de cálcio, potássio ou fosfato de sódio e sulfato de magnésio, respectivamente.

**Em caso de intoxicação ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.**

MS-1.0100.0646

Farm. Resp.: Guilherme N. Ferreira - CRF-RJ n° 4288

Fabricado para F. Hoffmann-La Roche Ltd, Basileia, Suíça  
por Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG, Langenargen, Alemanha

Embalado por Roche Diagnostics GmbH, Mannheim, Alemanha

Registrado, importado e distribuído no Brasil por

**Produtos Roche Químicos e Farmacêuticos S.A.**

Est. dos Bandeirantes, 2020 CEP 22775-109 - Rio de Janeiro - RJ

CNPJ: 33.009.945/0023-39

**Serviço Gratuito de Informações – 0800 7720 289**

**[www.roche.com.br](http://www.roche.com.br)**



**USO RESTRITO A HOSPITAIS**

**VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA**

CDS 7.0\_Prof



### Histórico de alteração para bula

<b>Número do expediente</b>	<b>Nome do assunto</b>	<b>Data da notificação/petição</b>	<b>Data de aprovação da petição</b>	<b>Itens alterados</b>
Não disponível	Inclusão Inicial de Texto de Bula – RDC 60/12	09/08/2013	Não aplicável	Não houve alteração