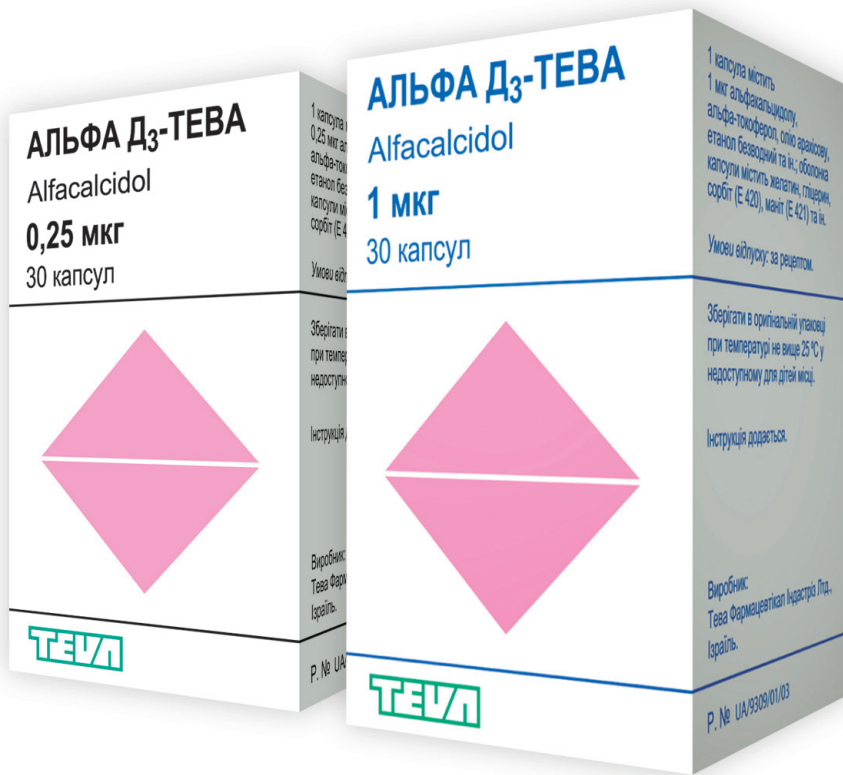


# АЛЬФА Д<sub>3</sub>-ТЕВА

предупреждает переломы  
при любой форме остеопороза<sup>1</sup>



В 2 РАЗА ЭФФЕКТИВНЕЕ  
ВИТАМИНА D<sup>2,3</sup>

ООО «ТЕВА УКРАИНА»  
03680, Киев, ул. Физкультуры, 30-Б, БЦ «Фаренгейт».  
Тел.: (38044) 594 70 80, факс: (38044) 594 70 81  
[www.teva.ua](http://www.teva.ua)

<sup>1</sup> Schacht E., Richy F. et al. «The therapeutic effects of alfacalcidol on bone strength, muscle metabolism and prevention of falls and fractures». *Musculoskeletal Neuronal Interact* 2005; 5(3): 273-284.

<sup>2</sup> Ringe J.D., Dorst A. et al. Superiority of alfacalcidol over plain vitamin D in the treated of glucocorticoid-induced osteoporosis. *Reumatol Int* 2004; 24(2): 63-70.

<sup>3</sup> Ringe J.D. et al. Poster ASBMR, 2008.

Информация предназначена для профессиональной деятельности медицинских и фармацевтических работников.

**АЛЬФА Д<sub>3</sub>-Тева. Р.с. № UA/9309/01/01, UA/9309/01/02, UA/9309/01/03 от 25.02.2009 г. Состав.** 1 капсула содержит альфафакальцидола 0,25 мкг или 0,5 мкг, или 1,0 мкг. **Фармакотерапевтическая группа.** Витамины. Препараты витамина D и его аналогов. Альфафакальцидол. **Код ATC.** A11C C03. **Показания.** Основные типы и формы остеопороза (постменопаузальный остеопороз, остеопороз, связанный с лечением глюкокортикоидами, сенильный); остеомалиция как следствие недостаточного всасывания, например в случае мальабсорбции и постгастроэктомического синдрома; гипопаратиреоз; гипофосфатемический витамин D-резистентный ракит/остеомалиция (как дополнительная терапия); остеодистрофия при хронической почечной недостаточности, для значительного снижения частоты падения у людей пожилого возраста. **Противопоказания.** Повышенная чувствительность к альфафакальцидолу, арахису, соевым или к любым другим компонентам препарата; гиперчувствительность к витамину D и проявления интоксикации витамином D; уровень кальция в плазме крови >2,6 ммоль/л; производение концентраций кальция × фосфат в плазме крови >3,7 (ммоль/л); алкалоз с уровнем рН венозной крови >7,44 (лактаталкалозный синдром, синдром Бернетта); дети в возрасте до 6 лет с массой тела до 20 кг. **Побочные реакции.** Если доза альфафакальцидола не отрегулирована, возможно повышение уровня кальция в крови, исчезающее при снижении дозы или временном прекращении приема препарата. Признаками возможного повышения уровня кальция в крови является утомляемость, желудочно-кишечные расстройства (рвота, изжога, боль в животе, тошнота, ощущение дискомфорта в области эпигастрия, запор, диарея), анорексия, сухость во рту, умеренная боль в мышцах, костях, суставах. Возможны такие побочные реакции: редко (>1/10 000, <1/1000) – незначительное повышение уровня фосфатов в крови, с целью предупреждения которого пациенту можно назначить ингибиторы абсорбции фосфатов (такие как соединения алюминия); тахикардия; слабость, головная боль, головокружение, сонливость; очень редко (<1/10 000), включая единичные случаи – гетеротопическая кальцификация (роговица и кровеносные сосуды), исчезающая после отмены препарата; незначительное повышение липопротеинов высокой плотности в плазме крови; у пациентов с выраженным нарушением функции почек возможно развитие гиперфосфатемии; кожные аллергические реакции (зуд) и анафилактический шок, последний может быть вызван арахисовым маслом, входящим в состав лекарственного средства. **Производители.** «Тева Фармацевтикал Индастриз Лтд.», ул. ХаМарех 2, а/я 1142, 91010, Иерусалим, Израиль; «Р.П. Шерер ГмбХ и Ко. КГ», Гаммельсбахер Штрассе 2, 69412, Збербах, Германия. **Полная информация о лекарственном препарате находится в инструкции по медицинскому применению.**