

# СанДевит 2000 МЕ ВИТАМИНА D3 + ВИТАМИН K2

Ослабление иммунитета (в том числе на фоне перенесенных инфекций, в частности ОРВИ, COVID-19) [1], потеря волос, сухость кожи, ухудшение состояния зубов и ногтей, повышенная утомляемость, общая слабость, перепады настроения и депрессивное состояние, снижение работоспособности, ухудшение памяти и снижение концентрации внимания — все эти и многие другие проблемы могут свидетельствовать о недостатке витамина D3.

## ВИТАМИН D3 ПОМОГАЕТ:

- Укреплять иммунитет
- Снижать риск развития инфекций, в том числе ОРВИ
- Повышать работоспособность, стимулируя выработку энергии
- Поддерживать физическую выносливость, в том числе мышечную силу
- Поддерживать нормальное психоэмоциональное состояние и когнитивные функции, в том числе память и внимание
- Усваивать кальций



У БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ  
НАБЛЮДАЮТ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ  
ВИТАМИНА D [2]

## ПРИЧИНЫ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА D3:

Недостаточное воздействие солнечного света

Недостаточное содержание витамина D3 в продуктах питания

Снижение способности к синтезу витамина D3 с возрастом

Снижение способности к всасыванию витамина D3 из пищи

Использование солнцезащитного крема и темная пигментация кожи

## ВИТАМИН K2 ПОМОГАЕТ:

- Препятствовать отложению кальция в сосудах, почках, суставах и мягких тканях [3]
- Сохранять нормальный баланс кальция в организме и проходимость сосудов [3]
- Поддерживать выносливость, работоспособность, выработку клетками энергии [4]
- Поддерживать нормальное функционирование иммунной системы [5]
- Поддерживать когнитивные функции [6]
- Поддерживать плотность кости [3]



## СанДевит

1 ОПТИМАЛЬНАЯ ДОЗИРОВКА  
ВИТАМИНОВ D3 И K2

2 СИНЕРГИЯ КОМПОНЕНТОВ В СОСТАВЕ

3 УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ

4 БЕЗ КОНСЕРВАНТОВ,  
КРАСИТЕЛЕЙ,  
АРОМАТИЗАТОРОВ  
И СТАБИЛИЗАТОРОВ



! Недостаток витамина K2 при дополнительном приеме витамина D3 или кальция может приводить к кальцификации мягких тканей, почек, суставов, сосудов. Клинически доказано, что витамин K2 способствует замедлению отложения кальция и значимому улучшению проходимости сосудов [8].

! Витамин K2 помогает сохранять баланс кальция, активируя матриксный Gla-белок (MGP) и остеокальцин в сосудах и костях. Способствует нормальному усвоению кальция, снижая риски отложения этого минерала в сосудах, почках, суставах и мягких тканях. Доказано, что кальций и витамин D3, без участия витамина K2, не способны обеспечить полноценный процесс построения кости [9],[10].

## Биологически активная добавка к пище «Сандевит (SunDevit)»

Не является лекарством.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** капсулы по 150 мг.  
По 20 капсул в блистере, 3 блистера вместе с листком-вкладышем в картонной пачке.

**СОСТАВ:**  
масло подсолнечника рафинированное, капсула желатиновая (содержит желатин, влагоудерживающий агент-глицерин (E422)), витамин K2 (менахинон), витамин D3 (холекальциферол).

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ВИТАМИН D3, МКГ	ВИТАМИН K2, МКГ
КОЛИЧЕСТВО В СУТОЧНОЙ ДОЗЕ (1 КАПСУЛА)	<b>50</b> (2000 МЕ)	<b>45</b>
%	<b>1000<sup>1</sup></b>	<b>37,5<sup>2</sup></b>

1—% от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки» (Приложение 2)

2—% от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5).

[1] Радуйкович А. и соавт. Дефицит витамина D и исходы COVID-19. Nutrients. 2020 Sep; 10(2):9:2757. doi: 10.3390/nut10092757. [2] Авдеева В.А. и соавт. Дефицит витамина D в России: первые результаты регистрационного неинтенрвентионного исследования частоты дефицита и недостаточности витамина D в различных географических регионах страны. Проблемы эндокринологии. 672 84-92. 5. 2021, doi:10.1434/probi12736 [3] Синергетическое взаимодействие между витаминами D и K в здоровье костной и сердечно-сосудистой системы: обзор. International Journal of Endocrinology. 2017. 1-12. doi:10.1155/2017/454376 [4] Вос М и соавт. Витамин K2 – как переносчик митохондриальной транспортной цепи, который нивелирует pink1 дефицит. Science. 2012 Jun 8:336(6086): 1306-1306. doi: 10.1126/science.1218632

[5] Пэн М. и соавт. Ингибирование TNF- $\alpha$ , IL-1 $\alpha$  и IL-1 $\beta$  при обработке макрофагов менахиноном-7 in vitro. J Med Food. 2016; 19(7): р. 663-9 [6] Фернанд Г. Витамин K и нервная система: обзор действия. Adv Nutr. 2012 Mar; 1(2):204-12. doi: 10.3945/an.111.001784. [7] Клинические рекомендации КР342. Дефицит витамина D у взрослых. Министерство здравоохранения РФ. Российская ассоциация эндокринологов. 2016. [8] Кнапел М.Х., Брама Л.А. и др. Добавка менахинона-7 улучшает артериальную гибкость у здоровых женщин в постменопаузе. Двойное-слепое рандомизированное клиническое исследование. Тромбоз и гемостаз. 2015;11(5):1135-1134. doi: 10.1160/TH14-08-0675 [9] Капотица А., Скамбия Ж. Роль витамина K2 в метаболизме костей: точка зрения и краткий обзор литературы. Гинекология и эндокринология. 2020. Apr;36(4):285-288. doi: 10.1080/ 09513590.2019.1689554 [10] Рабочая группа экспертов по диетическим продуктам, питанию и аллергиям Европейского агентства по безопасности продуктов питания (ЕАБПП). ЕАБПП, 2009, 7, 1128

# САНДЕВИТ

2000 МЕ ВИТАМИНА D3  
+ ВИТАМИН K2



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**  
в качестве биологической активной добавки к пище — дополнительного источника витамина D3, K2.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**  
взрослым по 1 капсуле в день. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости курс приема можно повторить.

Рекомендуется употреблять во время еды.

**ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 1 КАПСУЛЕ:**  
жиры: 0,08 г, белки 0,04 г, углеводы 0,02 г

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ В 1 КАПСУЛЕ:**  
3,99 кДж/0,96 ккал

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:**

индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременные и кормящие женщины. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

хранить в защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре от 15°C до 25°C.

**РЕАЛИЗАЦИЯ:**  
определяется национальным законодательством  
государств-членов Евразийского экономического союза.

## СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.

Не использовать после истечения срока годности.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

«Curtis Health Caps S.A.», ul. Batorowska 52, Wysogotowo, 62-081 Przezmielowo, Польша

**Свидетельство о государственной регистрации**  
**AM.01.01.003.R.000786.11.22 от 25.11.2022**

**ИМПОРТЕР / ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ  
НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:**

ООО «НПО Петровакс Фарм»,  
Россия, 142143, Московская обл.,  
г. Подольск, с.Покров, ул. Сосновая, д. 1,  
тел.: 8 800 234-44-80, +7(495) 730-75-45,  
тел./факс: +7(495) 926-21-07,  
e-mail: info@petrovax.ru

