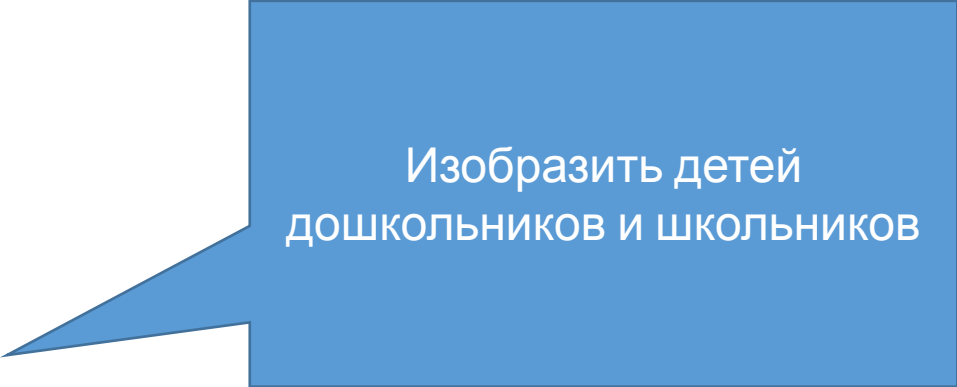


ВМК для детей. Как укрепить иммунитет и улучшить питание тканей глаза?



Детский организм особенно чувствителен к дефициту витаминов¹



Изобразить детей
дошкольников и школьников

1. Иозефович О.В. Витаминно-минеральные комплексы для детей. Ж. Педиатрическая фармакология.2011;8 (4)

Профилактический прием витаминовых комплексов совершенно необходим в условиях мегаполисов¹



1. Иозефович О.В. Витаминно-минеральные комплексы для детей. Ж. Педиатрическая фармакология.2011;8 (4)

Для профилактической витаминизации
могут быть использованы
поливитаминовые комплексы,
одобренные в РФ¹



1. Иозефович О.В. Витаминно-минеральные комплексы для детей. Ж. Педиатрическая фармакология.2011;8 (4)

Эффекты витаминов

Холин¹ - входит в состав лецитина, играет роль в синтезе и обмене фосфолипидов в печени, является предшественником нейротрансммиттера ацетилхолина

Витамины группы В²

Нужны для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы

Витамин С, Цинк^{3,4} необходимы для поддержания антиоксидантных систем организма

1. Громова О.А., Рудаков К.В., Торшин И.Ю. Систематический анализ эффектов холина на нервную систему на основе биохимических маршрутов. Трудный пациент. 2009
2. Морозова Т.Е., Дурнецова Т.С. Витамины группы В в клинической практике. Медицинский совет. 2014;18
3. Барановский А.И., Кондрашина Э.А, Назаренко Л.И. и соавт. Руководство по диетологии. Издание 2. Эл. ресурс: <https://mydocx.ru/2-56194.html>
4. Лыгденов Д.В., Сордонова Е.В., Жамсаранова С.Д. Влияние органических форм йода и цинка на соотношение прооксидантных и антиоксидантных систем организма при йодной недостаточности. Ж. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2017; 7 (4):36–43

ДОППЕЛЬГЕРЦ® KINDER Мультивитамины для детей¹ - одобренный в РФ комплекс поливитаминов



1.

<https://www.doppelherz.ru/produkty/doppelgercr-kinder-multivitaminy-dlja-detei-zhevatelnye-pastilki-so-vkusom-maliny/>

ДОППЕЛЬГЕРЦ® KINDER

Мультивитамины для детей¹

1 жевательная пастилка содержит:	% от рекомендуемого уровня суточного потребления детей			
		4-7 лет	7-11 лет	11-14 лет
Витамин С	15 мг	33	25	46
Холин	10 мг	8	5	6
Никотинамид	3 мг	27	20	33
Цинк	1,75 мг	22	18	29
Витамин Е	1,75 мг	25	18	29
Пантотеновая кислота	1 мг	33	33	57
Витамин В6	0,25 мг	21	17	30
Витамин А	125 мкг	25	18	28
Фолиевая кислота	50 мкг	25	25	29
Йод	10 мкг	10	8	14
Биотин	5 мкг	33	25	40
Витамин В1 (гидрохлорид)	1,25 мкг	13	13	25
Витамин В12	0,45 мкг	30	23	30

1.

<https://www.doppelherz.ru/produkty/doppelgercr-kinder-multivitaminy-dlja-detei-zhevatelnye-pastilki-so-vkusom-maliny/>

ДОППЕЛЬГЕРЦ® KINDER Мультивитамины для детей¹



**Детям 4-11 лет по 1 жевательной пастилке в день, детям старше 11 лет по 1 жевательной пастилке 2 раза в день во время еды.
Продолжительность приема 1 месяц.**

1.

<https://www.doppelherz.ru/produkty/doppelgercr-kinder-multivitaminy-dlja-detei-zhevatelnye-pastilki-so-vkusom-maliny/>

**ВМК с лютеином для
профилактики
заболеваний и
поддержания здоровья
глаз**



Лютеин¹:

- экранирует синий свет от центральной зоны сетчатки
- сорбирует голубой свет
- подавляет образование свободных кислородных радикалов
- предотвращает световое разрушение полиненасыщенных жирных кислот в сетчатке

Витамин А¹ - участвует в целом ряде физиологических процессов организма человека и отвечает за остроту зрения, клеточный рост и дифференцировку, эмбриогенез и иммунный ответ

Бета-каротин¹ - является провитамином, в результате окислительного расщепления в печени превращается в витамин А

Цинк² - необходим для лучшего усваивания витамина А

1. Ключников С.О., Гнетнева Е.С., Нечаева Н.Л. Витамин А и β-каротин: целесообразность применения в педиатрической практике. 2007;86(6):117-122.
2. Барановский А.И., Кондрашина Э.А, Назаренко Л.И. и соавт. Руководство по диетологии. Издание 2. Эл. ресурс: <https://mydocx.ru/2-56194.html>

ДОППЕЛЬГЕРЦ® KINDER Витамины для глаз¹



60 жевательных таблеток
Срок годности: 3 года.

1.

<https://www.doppelherz.ru/produkty/doppelgercr-kinder-vitamin-v-dlia-glaz-so-ykusom-lesnykh-yagod-dlia-detei-s-3-let/>

ДОППЕЛЬГЕРЦ® KINDER **Витамины для глаз¹**

Биологическ и активные вещества	Содержа ние в 1-й таблетке/ 2-х таблетках	% от рекомендуемой суточной потребности*						
		1 табле тка в день	2 таблетки в день					
			Дети 3-7 лет	Дети 7-11 лет	Дети 11-14 лет		Дети 14-18 лет	
				мальч ики	девоч ки	юноши	девуш ки	
Цинк, мг	3,5/7,0	44	70	58	58	58	58	
Витамин Е, мг	2,6/5,2	37	52	43	43	35	35	
Витамин В2, мг	0,6/1,2	60	100	80	80	67	80	
Витамин А, мкг	240/480	48	68	48	60	48	60	
Бета- каротин, мг	0,9/1,8	-	-	-	-	-	-	
Лютеин, мг	2/4	-	-	-	-	-	-	

1.

<https://www.doppelherz.ru/produkty/doppelgercr-kinder-vitamin-v-dlia-glaz-so-vkusom-lesnykh-jagod-dlia-detei-s-3-kh-let/>

ДОППЕЛЬГЕРЦ® KINDER
Мультивитамины для детей¹



ДОППЕЛЬГЕРЦ® KINDER
Витамины для глаз²



1. <https://www.doppelherz.ru/produkty/doppelgercr-kinder-multivitaminy-dlja-detei-zhevatelnye-pastilki-so-vkusom-maliny/>

2. <https://www.doppelherz.ru/produkty/doppelgercr-kinder-vitaminy-dlja-glaz-so-vkusom-lesnykh-jagod-dlja-detei-s-3-kh-let/>