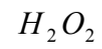


Почему АлфаВИТ на 30% эффективнее

$$\int_8^8 (x^2 + 8x - 15) dx$$

$$D = \frac{B^2 + \sqrt{C} \times 7}{(B+C) \times 2}$$



## Почему АлфаВИТ на 30% эффективнее

Основной целью любой МИС (медицинская информационная система) является повышение качества лечебно-профилактической помощи.

Непосредственными задачами МИС является:

- максимальная сохранность результатов медицинских наблюдений за пациентами.
- оптимизация доступа специалистов к результатам медицинского наблюдения за больным.
- сокращение бумажного документооборота.
- сокращение сроков обследования и лечения больных.
- улучшение качества медицинского обслуживания.
- рациональное расходование медицинских ресурсов и равномерная загрузка медицинского персонала.
- повышение эффективности работы диагностических служб.
- улучшение профилактической работы.
- эффективное управление ЛПУ.
- удовлетворение потребности пациентов в высокотехнологических и качественных обследованиях.

## Почему АлфаВИТ на 30% эффективнее

- A. Маслова
- B. Трубенкова
- C. Чеботарева

Наш комплекс отдыха предлагает Вам:

1. Спортивные площадки для игр:
  - 1.1. в теннис
  - 1.2. в гольф
  - 1.3. в поло
  - 1.4. в городки
  - 1.5. в прятки
2. Водно-оздоровительный комплекс:
  - 2.1. бассейн
  - 2.2. водный массаж
  - 2.3. ванны
    - 2.3.1. солевые
    - 2.3.2. грязевые
    - 2.3.3. серные
3. Солярий для загара
4. Комнаты отдыха

Почему АлфаВИТ на 30% эффективнее

Лето

24.05.2023

## Почему АлфаВИТ на 30% эффективнее

Главное достоинство витаминно-минерального комплекса –полнота состава. А если в комплекс входят 13 витаминов и все 10 основных минералов, можно ли улучшить что-то еще?

**А**лфаВИТ появился в 2001 году и быстро вышел на лидирующие позиции. Это первый препарат, в котором теоретические знания о совместимости веществ реализованы на практике.

Медицине известны факты как положительного взаимодействия - например, витамин D необходим для усвоения кальция, а селен и витамин E вместе действуют эффективней, так и отрицательного - тот же кальций снижает усвоение железа.<sup>1</sup>

Тем не менее, в витаминно-минеральных комплексах одна таблетка обычно содержит более 20 витаминов и минералов. Часть из них мешает друг другу. «Полнота состава» оборачивается снижением эффективности и медицинской, и экономической. Не все, что мы выпили и за что заплатили, используется

На основе известных науке фактов о сочетаемости создатели АлфаВИТа нашли три уникальные <sup>2</sup> - без отрицательных воздействий - комбинации компонентов:

	B <sub>1</sub> , B <sub>3</sub> , B <sub>6</sub> , Fe, I, Cu, Mo
	A, E, C, Mg, Se, Zn
	B <sub>2</sub> , B <sub>5</sub> , B <sub>6</sub> , B <sub>9</sub> , B <sub>12</sub> , D <sub>3</sub> , H, K <sub>1</sub> , Ca, Cr

Три разные по цвету и составу таблетки принимают по одной за завтраком, обедом и ужином. Интервал в четыре-шесть часов позволяет каждой усвоиться полностью, не взаимодействуя со следующей. Подробнее— <https://www.alphavit.ru/>

ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

# АлфаВит®

По мнению специалистов, эффективность поливитаминной профилактики при этом возрастает на 30%. Этот факт, в сочетании с полнотой состава, позволяет говорить об АлфаВИТе как о первом витаминно-минеральном препарате нового поколения<sup>1</sup>

<sup>i1</sup> Машковский М.Д. Лекарственные средства М, 2000 Т 2

<sup>2</sup> Патент РФ №2195269

<sup>3</sup> Коровина Н.А. Витаминно-минеральная достаточность// Русский медицинский журнал №2, 2003.