

Почему АлфаВИТ на 30% эффективнее

$$\int\limits_8^8 \left(x^2 + 8x - 15 \right) dx$$

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



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

Почему АлфаВИТ на 30% эффективнее

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

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?

АлфаВИТ 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.¹

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 науковых фактов о сочетаемости создатели АлфаВИТА нашли три уникальные² - без отрицательных воздействий - комбинации компонентов:

	B ₁ , B ₃ , B ₆ , Fe, I, Cu, Mo
	A, E, C, Mg, Se, Zn
	B ₂ , B ₅ , B ₆ , B ₉ , B ₁₂ , D ₃ , H, K ₁ , 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 поколения¹

¹¹ Машковский М.Д. Лекарственные средства М, 2000 Т 2

² ПАтент РФ №2195269

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