

Фульвовая кислота – «чудо-молекула», созданная природой

Традиционная медицина и современные исследования утверждают, что фульвовая кислота может:

- модулировать иммунную систему
- влиять на окислительное состояние клеток
- улучшать работу желудочно-кишечного тракта
- профилактировать развитие сахарного диабета

Фульво-гуминовые комплексы повышают питательную ценность еды, доставляя витамины и микроэлементы прямо в ткани и органы. Это лишь малая часть свойств, которые подтверждают целебное воздействие фульвовой кислоты и её пользу для организма человека [1, рус.].

Что собой представляют фульвовые и гуминовые кислоты?

Фульвовая кислота (от латинского «fulvus» - «жёлтый») – это уникальное природное вещество с высокой биологической активностью, относящееся к классу гуминовых соединений. Гуминовые комплексы содержатся в гумусе – основном компоненте перегноя и торфа, образующегося в результате естественного разложения флоры и фауны. Эти вещества встречаются в ручьях, озёрах и других природных источниках.

Почему гуминовые вещества так эффективны?

Фульвовая кислота имеет небольшой молекулярный вес и очень высокую биодоступность. В сочетании с различными минералами она образует сложные молекулярные соединения. Затем разбивает их на более мелкие и доступные для усвоения частицы – ионы, которые легко проникают через мембраны клеток. Такой метод доставки питательных веществ считается самым эффективным, как для растений, так и для людей.

Как фульвовая кислота влияет на здоровье человека?

1. **Ускоряет химические процессы.** Фульвовая кислота (ФК) оптимизирует пищеварение, производство ферментов, доставку нутриентов из пищи и другие жизненно важные функции организма.
2. **Уничтожает бактерии, вирусы и грибы.** ФК не даёт вирусу проникнуть в наши клетки [2, англ.], а также усиливает лечебные свойства антибиотиков и противогрибковых средств [3, англ.]. Поэтому фульвовая кислота может применяться для лечения бактериальных, вирусных и грибковых заболеваний.
3. **Мобилизует иммунитет.** Фульвовая кислота запускает защитные механизмы для борьбы с чужеродными микроорганизмами и повышает иммунитет [4, англ.].
4. **Способствует быстрому заживлению ран и язв.** ФК обладает провоспалительным эффектом – усиливает образование соединительной ткани и улучшает эластичность рубцовой ткани [5, англ.].
5. **Снимает воспаление и симптомы аллергии.** Приём фульвовой кислоты уменьшает проявления аллергических реакций, блокируя высвобождение гистамина – основного медиатора аллергии и воспаления [6, англ.].

6. **Замедляет старение клеток.** Фульвовая кислота является сильным натуральным антиоксидантом, который останавливает вредное действие свободных радикалов [7, англ.], наполняет клетки кислородом и энергией.
7. **Борется с атеросклерозом.** Связывает и выводит излишки холестерина, предупреждая его отложение на стенках сосудов. Согласно исследованиям, фульвовая кислота в течение 4 недель защищает сердце от токсического воздействия изопреналина [8, англ.].
8. **Улучшает регенерацию тканей.** ФК способствует росту и делению клеток дермы – кожа становится более здоровой и упругой. Вещество препятствует развитию остеопороза и способствует укреплению скелета, а также сокращает период реабилитации после операций [9, англ.].
9. **Выводит токсины из организма.** Фульвовые соединения обладают высокой степенью адсорбции. Они связывают ионы тяжёлых металлов (свинца, ртути) и выводят в виде нерастворимых хелатных комплексов [10, рус.]. То же самое происходит и с другими токсинами. ФК можно применять для очищения печени и лечения различных отравлений.
10. **Препятствует размножению опухолевых клеток.** ФК подавляет разрастание раковых и предраковых клеток, поэтому может использоваться для лечения и профилактики рака [11, англ.].

Ищете, где купить фульвовую кислоту?

В магазине 5elements вы можете купить фульвовую кислоту от украинского производителя.

- ✓ Инновационный метод очистки активирует вещество, **повышая его всасываемость в 50-100 раз.**
- ✓ Благодаря высокой биодоступности **терапевтический эффект наступает при концентрации в 20-30 раз ниже**, чем у других производителей.
- ✓ Фульвовая кислота от 5elements **безопасна для организма** человека и **не вызывает гиперактивации.**
- ✓ Не имеет неприятного запаха и/или вкуса.

Важно! Следуйте схеме приёма – не превышайте дозировку, указанную на упаковке. Биологически активная добавка. Не является лекарственным средством.