

ADRENALINUM

Надпочечник. Экстракт надпочечника. Саркод.

Я считаю, что этот препарат очень важен для современного мира и людей следующего поколения учитывая уровень стресса (восприятия стресса) и нашей реакции на стресс.

- Высокий уровень стресса активизирует выработку адреналина в кровотоке.
- Производство адреналина происходит в надпочечниках, расположенных над почками. Адреналин отвечает за реакцию «сражайся или убегай» в ответ на угрозу и запускает определенные процессы в теле. Например, он может повысить насыщаемость крови кислородом, что поможет человеку убежать.
- Однако адреналин не способствует памяти. Хотя повышенная внимательность связана с хорошей кратковременной памятью, тревога и стресс – которые вызывают выработку адреналина – чаще всего приводят к забывчивости и утомлению мозга.
- Основное действие адреналина включает усиление частоты сердечных сокращений, повышение кровяного давления, расширение воздушных путей в легких, расширение зрачков, перераспределение крови в мышцы и изменение метаболизма в сторону повышения уровня глюкозы в крови (в первую очередь для мозга).
- Способность тела чувствовать боль снижается в результате действия адреналина, поэтому человек может убежать или продолжать сражаться несмотря на травмы.
- Адреналин вызывает значительное увеличение силы и выносливости с одновременным повышенным уровнем осознанности в стрессовой ситуации.

Информация о вебинарах доктора Горанга публикуется в группе WhatsApp:

<https://chat.whatsapp.com/Hr36YJn8ePW13bhpKvw1Ev>. *Вступайте в группу, делитесь ссылкой!*