

и в усилит ее работу и замедлит старение
и уменьшит количество свободных радикалов
как и избавит от них. Такое действие на организм
является антиоксидантным. Важно отметить, что
имеет место не только антиоксидантное действие, но и
антиагрегантное, то есть способность предотвратить
凝聚 и разрушение агрегатов. Это особенно важно
для старения мозга, когда в нем происходит
активация ферментов, которые разрушают
нейроны. Активация этих ферментов
приводит к тому, что нейроны гибнут, что
приводит к снижению функций мозга.
Важно отметить, что антиоксидантное действие
на мозг не только предотвращает старение, но
и помогает восстановить его функции. Это
очень важно для людей, которые страдают
от болезни Альцгеймера, которая характеризуется
высокой активацией ферментов, разрушающих
нейроны. Активация этих ферментов
приводит к тому, что нейроны гибнут, что
приводит к снижению функций мозга.
Важно отметить, что антиоксидантное действие
на мозг не только предотвращает старение, но
и помогает восстановить его функции. Это
очень важно для людей, которые страдают
от болезни Альцгеймера, которая характеризуется
высокой активацией ферментов, разрушающих
нейроны. Активация этих ферментов
приводит к тому, что нейроны гибнут, что
приводит к снижению функций мозга.