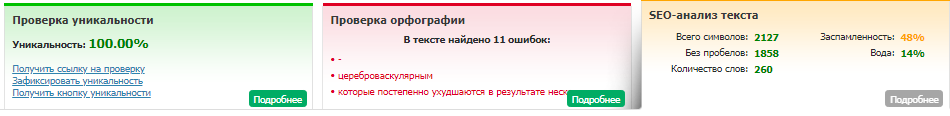
****

**Сосудистая деменция**

Сосудистая деменция - это снижение умственных способностей, вызванное цереброваскулярным заболеванием, состоянием, при котором кровеносные сосуды головного мозга повреждены и повреждены ткани головного мозга, лишающие клетки мозга жизненно необходимого кислорода и питательных веществ.

Недостаточный кровоток может повредить и в конечном итоге убить клетки в любом месте тела. Мозг имеет одну из самых богатых в организме сетей кровеносных сосудов и особенно уязвим.

При сосудистой деменции изменения в мышлении иногда происходят внезапно после инсультов, которые блокируют главные сосуды головного мозга. Проблемы с мышлением также могут начаться как незначительные изменения, которые постепенно ухудшаются в результате нескольких небольших инсультов или других состояний, которые затрагивают более мелкие кровеносные сосуды, что приводит к кумулятивному повреждению.

**Симптомы**

Симптомы сосудистой деменции могут широко варьироваться в зависимости от тяжести повреждения кровеносных сосудов и мозга. Потеря памяти может быть или не быть значительным симптомом в зависимости от конкретных областей мозга, где уменьшается кровоток.

Основные симпомы:

* Спутанность сознания;
* дезориентация;
* проблемы с речью или пониманием речи;
* потеря зрения.

Эти изменения могут происходить одновременно с более знакомыми симптомами физического инсульта, такими как внезапная головная боль, трудности при ходьбе, онемение или паралич на одной стороне лица или тела.

**Лечение**

На сегодняшний день пока нет конкретных лекарственных стредств специально предназначенных для лечения симптомов сосудистой деменции, но есть некоторые клинические испытания, свидетельствующие о том, что [определенные лекарства, предназначенные для лечения болезни Альцгеймера,](https://www.alz.org/alzheimer-s-dementia/treatments/medications-for-memory) могут также принести пользу людям с диагнозом сосудистая деменция.

Контроль факторов риска, которые могут увеличить вероятность дальнейшего повреждения кровеносных сосудов мозга, является важной стратегией лечения. Существуют доказательства того, что своевременная диагностика и лечение факторов риска может улучшить исход болезни и помочь отложить или предотвратить дальнейшия осложнения.