

Ацетилсалициловая кислота и почему она важна

Вещество, без которого невозможна современная кардиология.

Препараты на основе **ацетилсалициловой кислоты** также называют препаратами **аспирина**. Это вещество — одна из основ в профилактике **инфаркта**, **инсульта** и других острых грозных жизнеугрожающих событий, связанных с **тромбозами**.



Свойства аспирина



У аспирина много свойств, но главной его способностью считается способность снижать агрегацию, то есть “слипание между собой” тромбоцитов именно это очень важно в профилактике и лечении тромбозов.

Рекомендации врача



Решение о необходимости назначения АСК пациент должен принимать совместно с врачом, предварительно оценив риски, особенно 10-летний риск сердечно-сосудистых заболеваний.

Дозы препарата



Большие дозы препаратов ацетилсалициловой кислоты могут вызвать кровотечение. Поэтому в основном в лечении и профилактике используют низкие дозы аспирина. Специальная кардиологическая дозировка это обычно от 75 до 100 мг, которые принимают раз в сутки.