



# АНТАЦИ́ДНЫЕ СРЕ́ДСТВА

Авторы: Е. О. Борисова

АНТАЦИ́ДНЫЕ СРЕ́ДСТВА, лекарственные средства, нейтрализующие соляную кислоту желудка и снижающие её содержание до уровня, при котором подавляется синтез [пепсина](#). А. с. представлены солями слабых кислот и слабыми основаниями. К ним относятся: натрия гидрокарбонат, магния окись, магния карбонат основной, магния трисиликат, алюминия гидрат окиси, кальция карбонат основной, а также щелочные минеральные воды. Многие А. с. являются комбинированными (например, альмагель, бикарбон, викалин, маалокс, фосфалюгель и др.), применяемыми с целью сбалансировать противоположные нежелательные эффекты действия солей магния, повышающих моторику (двигательную активность) кишечника, и солей кальция, понижающих её. А. с. назначают для симптоматического лечения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и желудка, гиперацидного гастрита, рефлюкс-эзофагита (обусловлен желудочно-пищеводным [рефлюксом](#)) и симптомов диспепсии (изжога, метеоризм, тяжесть в животе). Соли магния не рекомендуются при почечной недостаточности, карбонат кальция не следует назначать при гиперкальциемии (повышенное содержание кальция в крови) и миастении, гидроксид алюминия противопоказан при гипофосфатемии (пониженное содержание соединений фосфора в крови) и беременности.

## Литература

Лит.: Рациональная фармакотерапия заболеваний органов пищеварения. М., 2003.