

ПРИМЕРЫ ВЛИЯНИЯ ПРОДУКТОВ НА АКТИВНОСТЬ РЯДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Лекарственные препараты	Пищевые продукты	Результат взаимодействия
Тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, окситетрациклина дигидрат, окситетрациклина гидрохлорид, метациклина гидрохлорид, доксициклина гидрохлорид (антибиотики группы тетрациклина)	Пища, содержащая калий (молоко и молочные продукты)	Нарушение всасывания тетрациклинов вследствие образования нерастворимых комплексов
Ниаламид (ингибитор моноаминоксидазы)	Продукты, содержащие амины (сыр, масло, кофе, копченая сельдь, бобы, бананы, шоколад)	Повышение артериального давления, опасность спазма (резкого сужения просвета) сосудов, гипертонического криза (резкого повышения артериального давления), кровоизлияния в мозг
Препараты йода, применяемые для лечения заболеваний щитовидной железы)	Капуста (содержит прогватрин)	Снижение активности препаратов йода
Неодикумарин, фепромарон, синкумар, фенилин (антикоагулянты непрямого действия)	Листовые овощи, содержащие филлохиноны	Снижение эффекта антикоагулянтов
Лекарственные препараты	Пищевые продукты	Результат взаимодействия
Гипотиазид, ииклометаид, оксидо-лин (тиазидные диуретики), особенно в сочетании с препаратами наперстянки	Пища с высоким содержанием калия (абрикосовый и морковный соки, персики, чернослив, бананы)	Предотвращение гипокалиемии (понижения содержания калия в крови), уменьшение токсичности сердечных гликозидов (рекомендуется сочетание лекарственных веществ с высоким содержанием калия)
Антибиотики, сульфаниламидные препараты, антигельминтные средства	Алкогольные напитки различной крепости (водка, вино, пиво), суррогаты алкоголя	Усиление токсичности лекарственных веществ, снижение активности лекарственных веществ
Барбитураты, резерпин, морфин, аминазин, мепробамат, седуксен		Усиление токсичности (повреждающего воздействия на организм) лекарственных веществ
Амитриптилин		Усиление токсичности (повреждающего воздействия на организм) лекарственных веществ, возможен смертельный исход

Инсулин		Резкое снижение уровня глюкозы в крови (тяжелая гипогликемия)
Нитроглицерин		Резкое снижение артериального давления