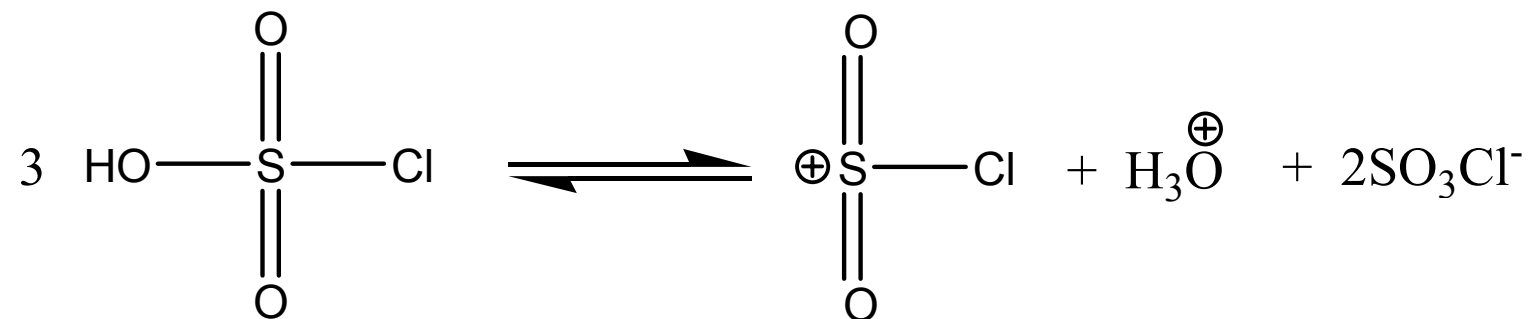
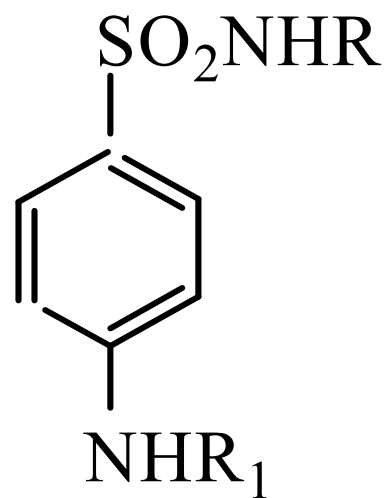


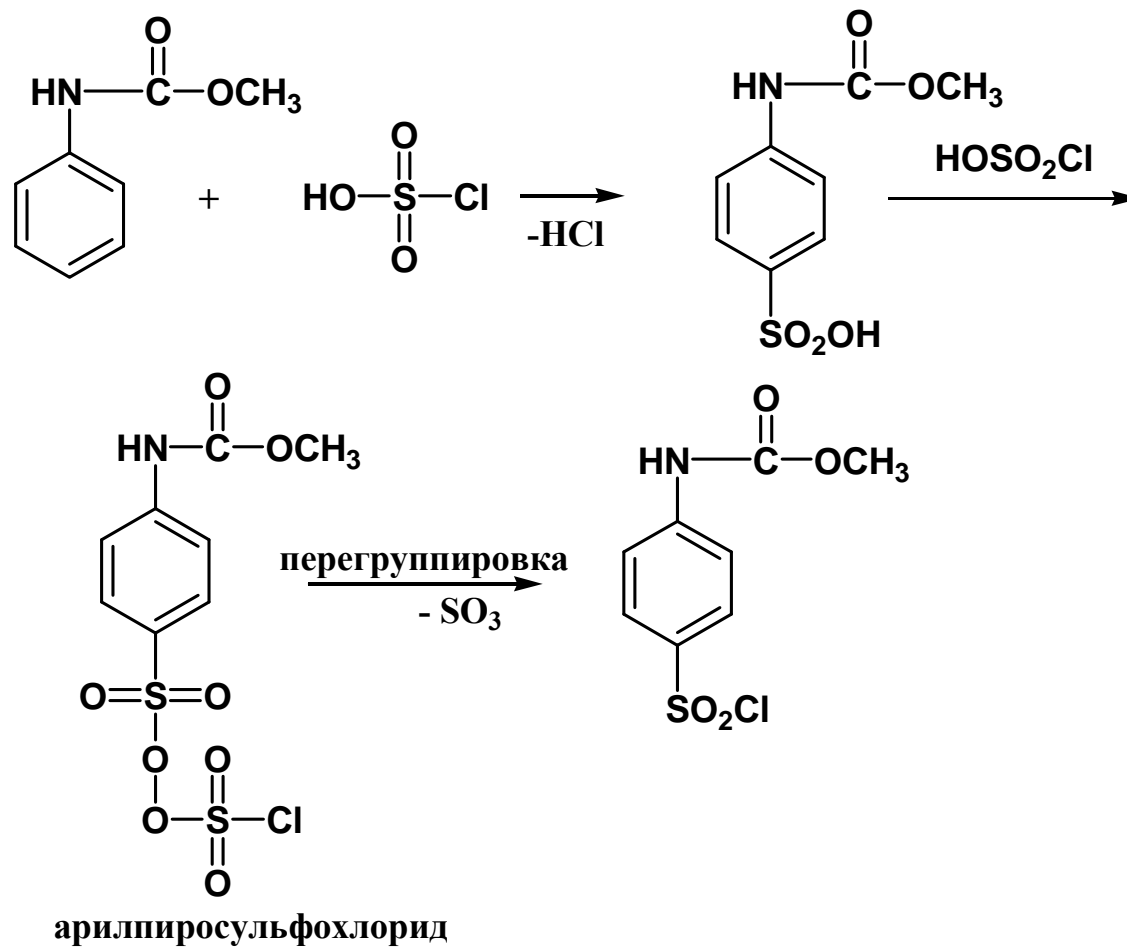
**СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА.
СТАДИЯ СУЛЬФОХЛОРИРОВАНИЯ**



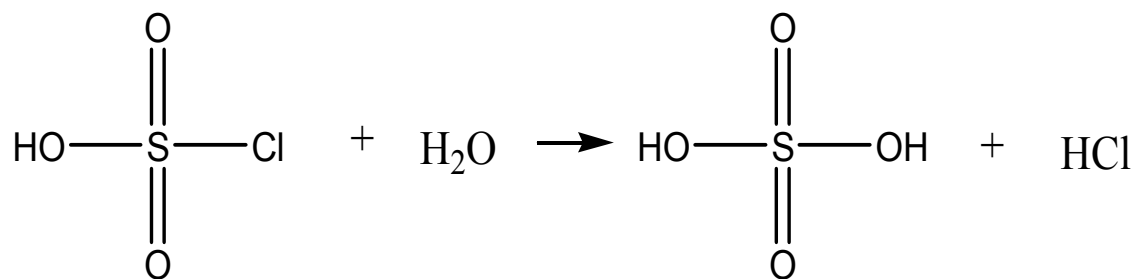
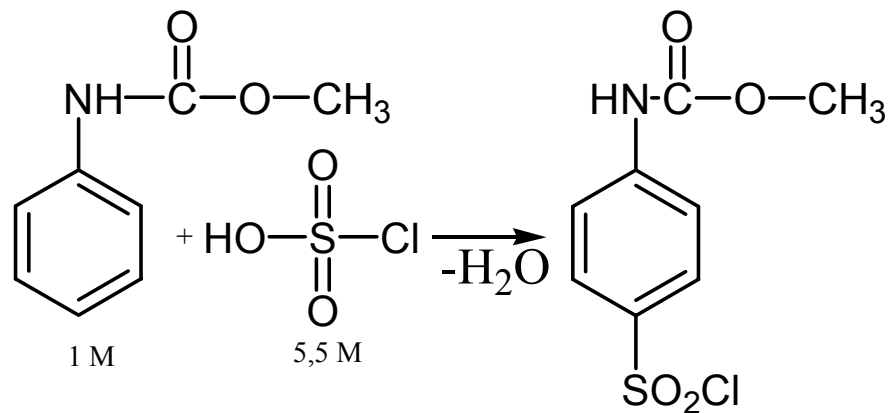
СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.



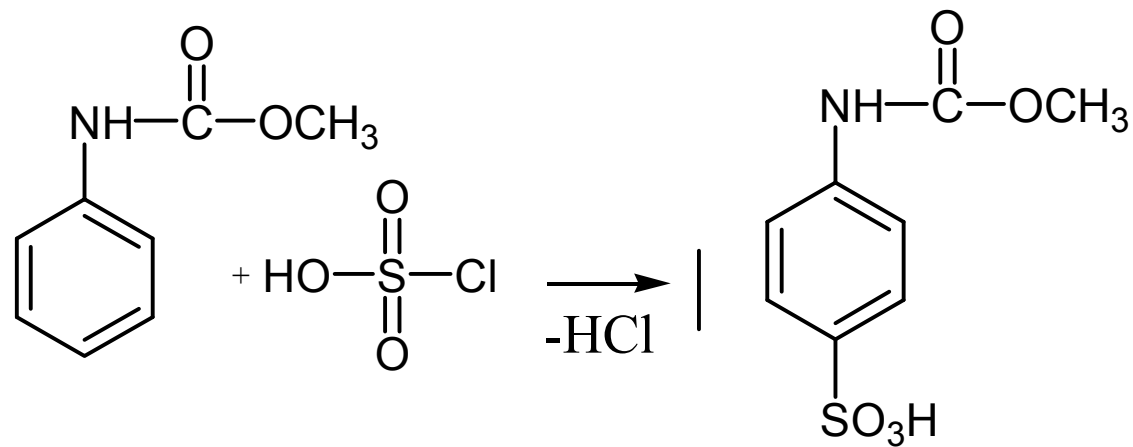
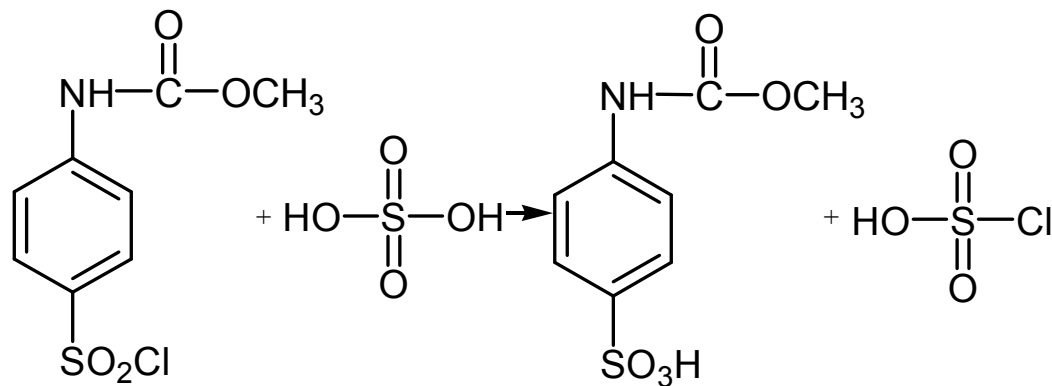
СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. СТАДИЯ СУЛЬФОХЛОРИРОВАНИЯ



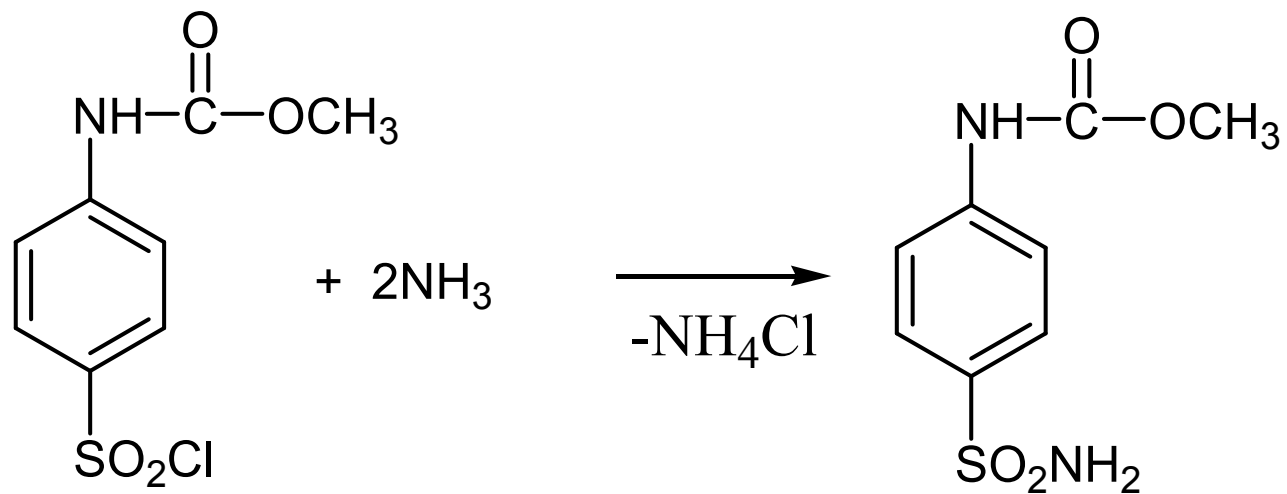
СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. СТАДИЯ СУЛЬФОХЛОРИРОВАНИЯ



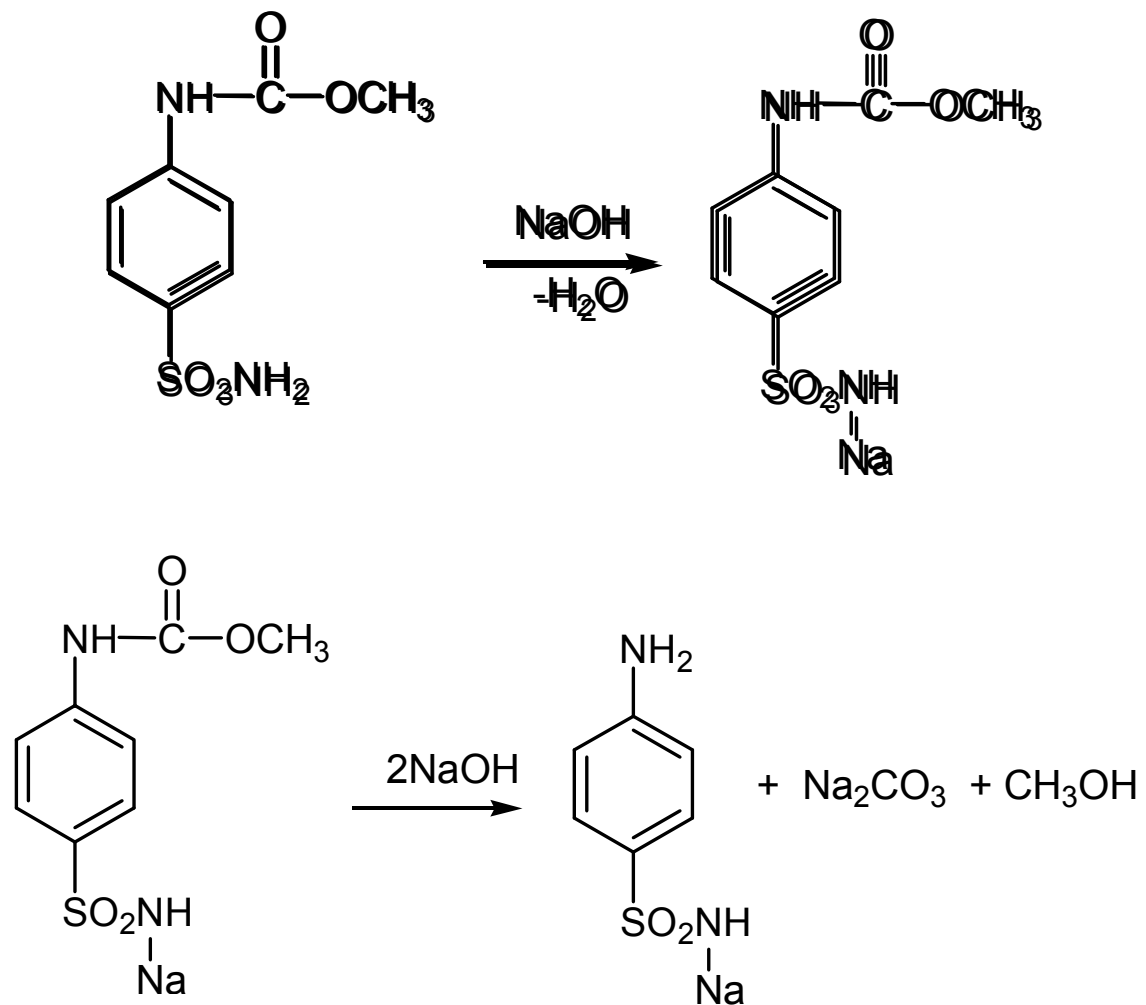
СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА. ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ



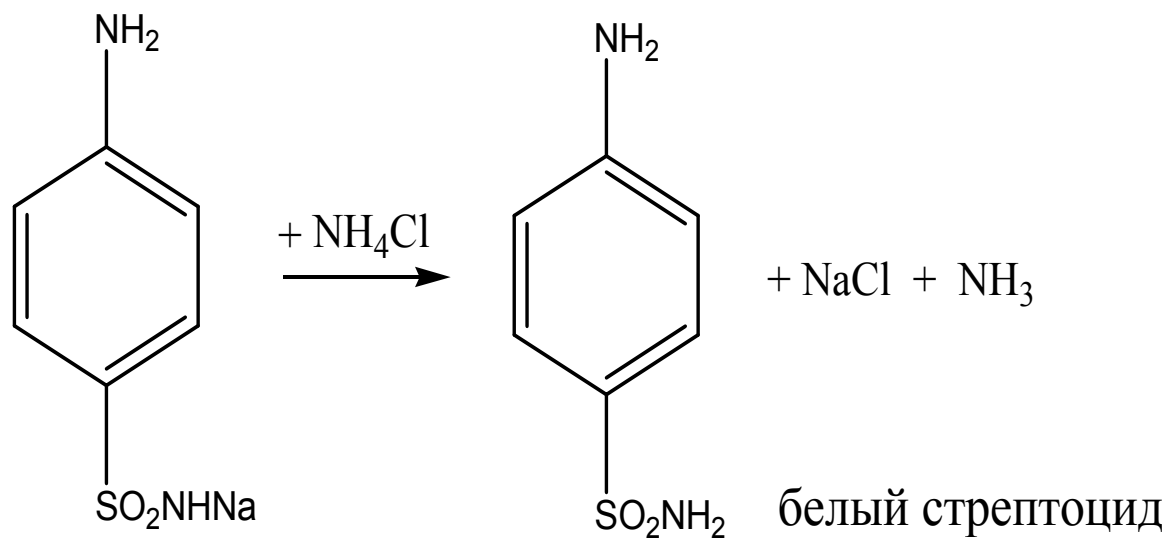
**СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СТРЕПТОЦИДА.
СТАДИЯ АМИДИРОВАНИЯ.**



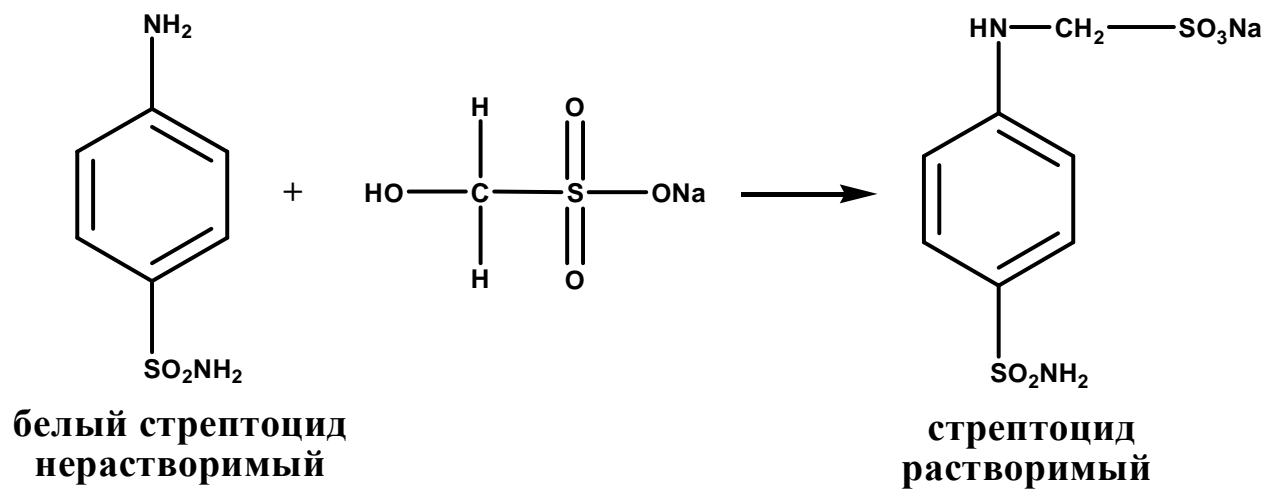
Сульфаниламидные препараты. Синтез стрептоцида. Гидролиз пара-уретан-бензолсульфамида



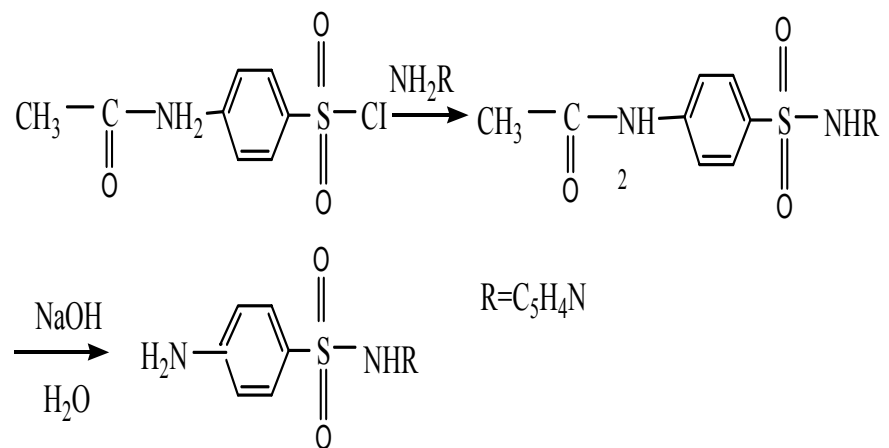
Сульфаниламидные препараты. Синтез стрептоцида. Гидролиз пара-уретан-бензолсульфамида



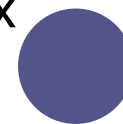
РАСТВОРИМЫЙ СТРЕПТОЦИД



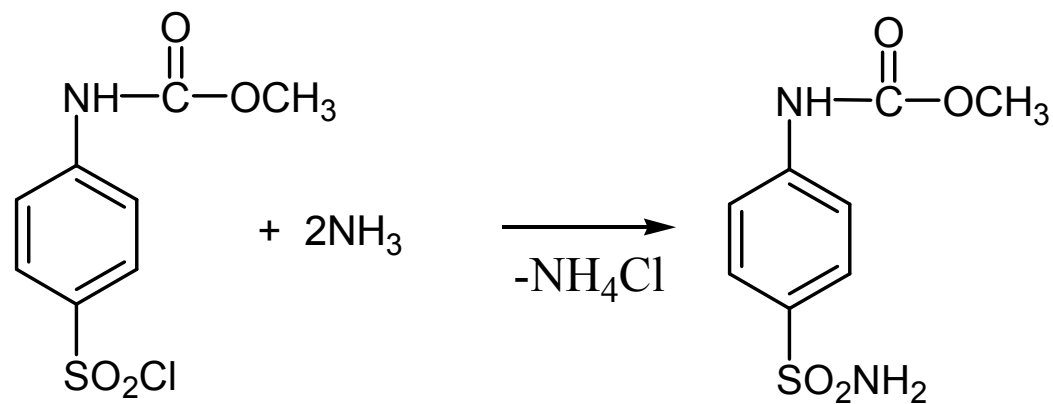
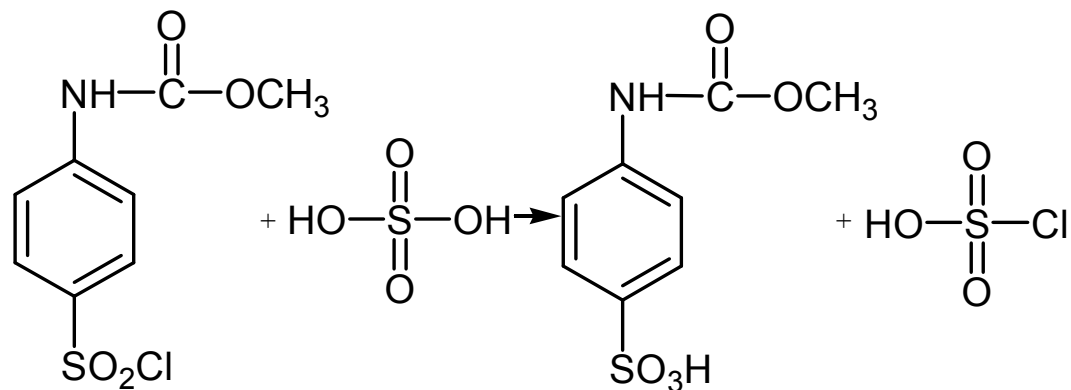
СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. N-АЦИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ СУЛЬФАНИАМИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ. СИНТЕЗ СУЛЬФИДИНА



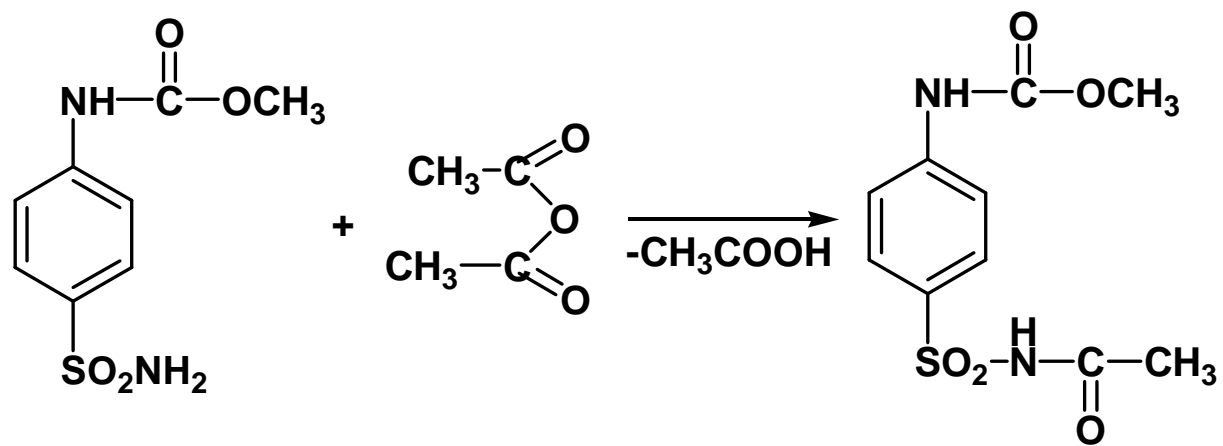
Сульфидин обладает очень сильным избирательным действием по отношению ко многим возбудителям заболеваний. Оказывает очень хороший терапевтический эффект и быстро устраняет проявление болезни при крупозном воспалении легких, гонорее, цереброспинальном менингите и других заболеваниях. В настоящее время утратил свое значение.



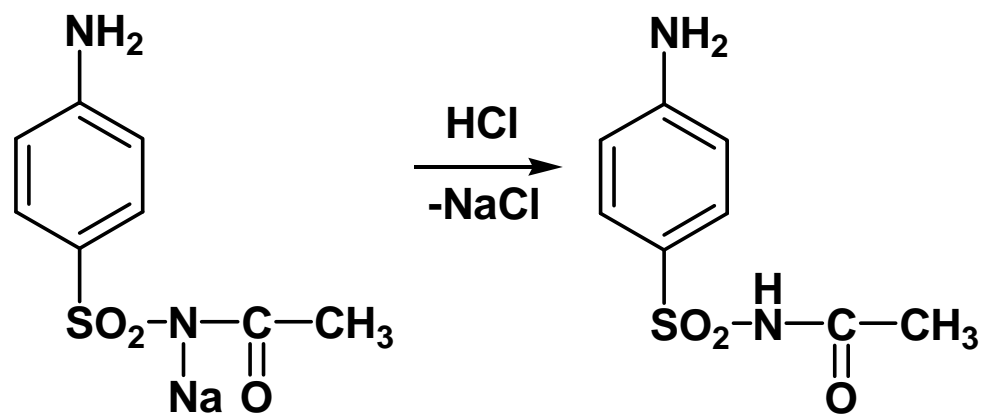
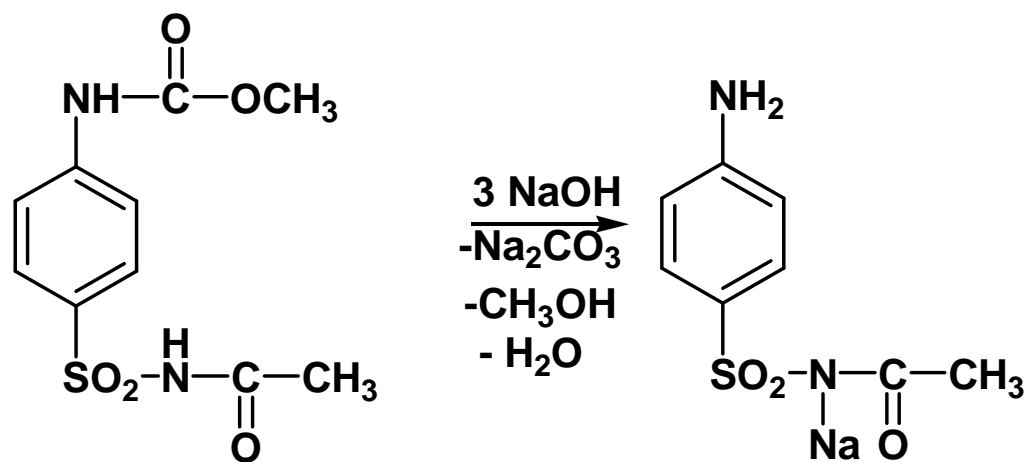
СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА



СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА. СТАДИЯ АЦИЛИРОВАНИЯ



СУЛЬФАНИАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА. СТАДИЯ ГИДРОЛИЗА



СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. СИНТЕЗ СУЛЬФАЦИЛА НАТРИЯ

