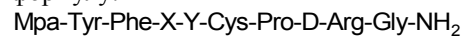
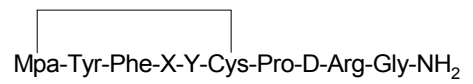


Изобретение относится к аналогам 1-дезамино-8-D-аргинилвазопресина, которые имеют следующую общую формулу:



где X представляет собой аминокислоту из группы, которая включает аланин, аспарагин, глутамин, изолейцин, лейцин и валин, а Y представляет собой аминокислоту из группы, которая включает аспарагин, глутамин, изолейцин, лейцин и валин и Mpa представляет собой радикал 3-меркаптопропионовой кислоты с формулой  $\text{SH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$ . Также, изобретение относится к заявленным аналогам 1-дезамино-8-D-аргинилвазопресина, которые имеют следующую общую формулу:



где X представляет собой аминокислоту из группы, которая включает аланин, аспарагин, глутамин, изолейцин, лейцин и валин, а Y представляет собой аминокислоту из группы, которая включает аспарагин, глутамин, изолейцин, лейцин и валин и Mpa представляет собой радикал 3-меркаптопропионовой кислоты с формулой  $\text{SH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$ .