



В настоящее время обсуждаются две группы гипотез, которые объясняют принципы молекулярного строения жидкой воды. В первом случае предполагается, что молекулы воды обладают однородной льдоподобной структурой; во втором случае считается, что вода – это смесь льдоподобных образований и отдельных молекул. В последние годы эта вторая концепция привлекает очень большое внимание фармакологов и врачей-гомеопатов. Достаточно убедительно показано, что вода не просто совокупность индивидуальных ее молекул, поведение которых беспорядочно, а сложная структура (смесь льдоподобных образований, как мы указали выше), в которой молекулы

Некоторые свойства воды

Автор: ekaterina

26.11.2019 14:24 - Обновлено 26.11.2019 17:18

действуют как бы кооперативно.

Этот, казалось бы, чисто научный факт имеет очень большое значение в фармакологии; предполагается, что даже незначительное количество медикаментозного препарата воздействует на структуру воды, которая «запоминает и закрепляет» эти изменения, а затем может оказывать лечебный эффект в отсутствии этого препарата. В определенной степени мы можем говорить о «памяти» воды.