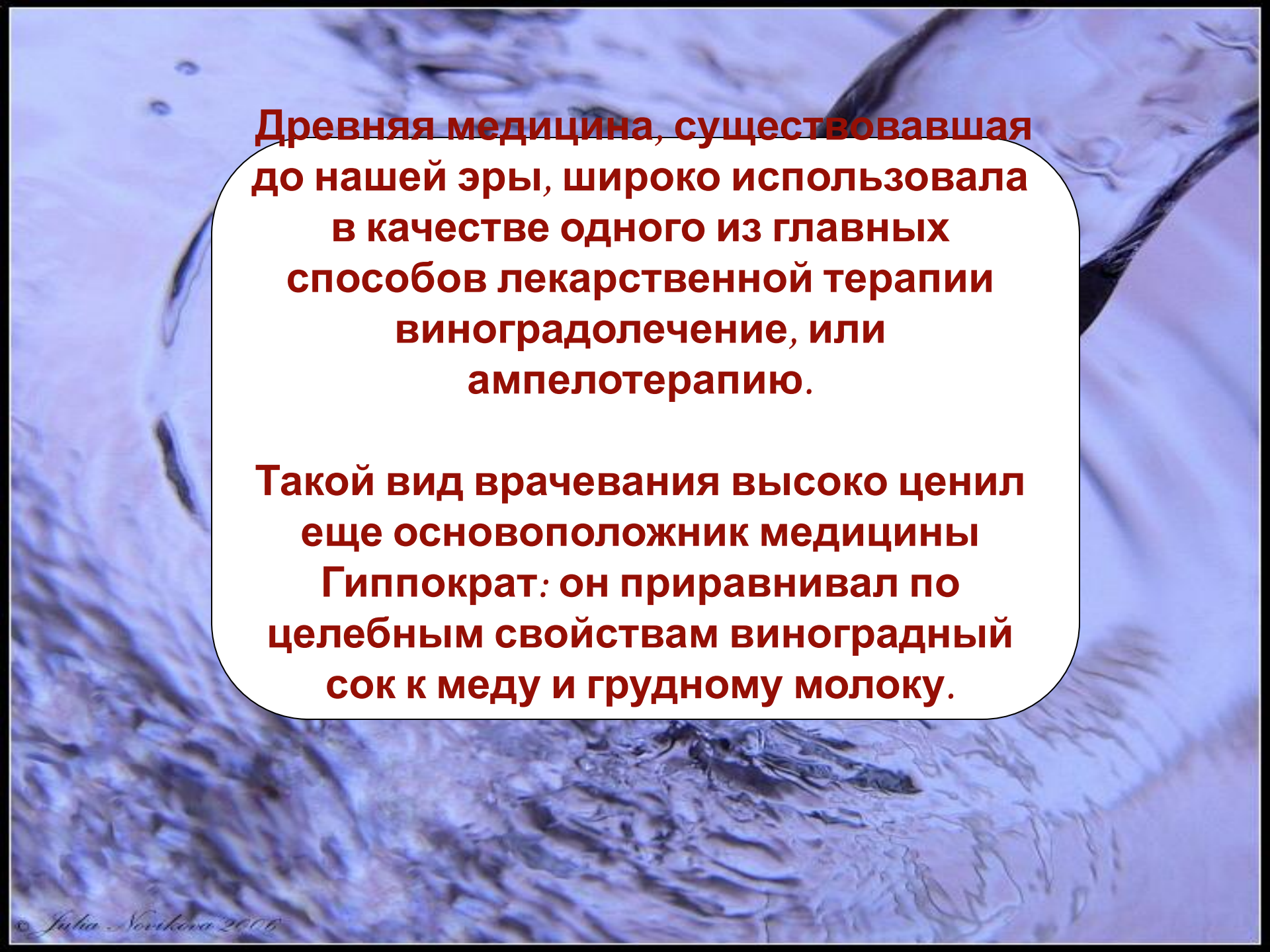


A close-up, high-speed photograph of water splashing, creating intricate, swirling patterns and droplets. The water is captured in a dynamic, almost abstract state, with varying shades of blue and white. The overall effect is one of movement and freshness.

ВИНОГРАД

Исследования **качеств**
винограда,
проведенные совместно
молдавскими **и**
французскими учеными,
показали, **что**
молдавский виноград
содержит больше
полезных веществ.
Например, в нем гораздо
выше **количество**
разверотрола **-**
вещества,
предотвращающего
развитие раковых **и**
сосудистых
заболеваний. **Его** **в**



The background of the slide is a close-up photograph of water with soft, blue-tinted ripples. The water's surface is textured with gentle waves and small bubbles, creating a serene and natural atmosphere. The lighting is soft, highlighting the intricate patterns of the water's surface.

Древняя медицина, существовавшая до нашей эры, широко использовала в качестве одного из главных способов лекарственной терапии виноградоление, или ампелотерапию.

Такой вид врачевания высоко ценил еще основоположник медицины Гиппократ: он приравнивал по целебным свойствам виноградный сок к меду и грудному молоку.

В древнем Риме и Греции виноград "прописывали" для восстановления сил и улучшения обмена веществ, при болезнях сердечно-сосудистой системы, печени и почек, а также малокровии, дистрофии, ревматизме, расстройствах нервной системы. Впоследствии греческие колонисты и римские завоеватели распространили культуру винограда и способы его использования в другие страны. И с середины XV



Виноград растет в самых разных климатических зонах земного шара, как в жарких и засушливых странах, так и в относительно холодных областях. Климатические условия определяют направление производства, т. е. будут ли выращиваться столовые, изюмные, кишмишные, винные сорта или сорта для производства сока.



Качество продукции в значительной мере определяется климатом. Для каждой климатической зоны люди отобрали сорта, которые созревают наиболее регулярно и дают наилучший продукт. На основании многолетнего опыта агротехника и система

Европейские сорта винограда, как правило, переносят зимние холода до -15 °С. В областях с очень холодными зимами (например, части Румынии, Болгарии, во многих районах стран СНГ) виноградные кусты осенью укладывают на землю и окучивают для защиты от морозов.

В зоне пустынь выращивание винограда возможно только при искусственном орошении. Кусты страдают от слишком сильной жары и сухих ветров.

