

Пролом-вода — это натуральная минеральная высокощелочная гипертермальная вода с содержанием олиго-минералов. Она быстро усваивается, полезна при заболевании почек (особенно при наличии песка и камней) и органов пищеварения (уменьшает кислотность желудочного сока), обладает низким содержанием растворимых минералов и детоксикационным действием. Благодаря таким характеристикам пролом-воду можно принимать в качестве питьевой воды.

Медицинские показания

Болезни почек и мочевыводящих путей:

- хронические инфекции почек, мочевыводящих путей и предстательной железы
- мочекаменная болезнь
- песок в мочевыводящих путях
- после оперативного вмешательства на органах мочевой системы.

Болезни органов пищеварения:

- гиперцидный гастрит
- язва желудка и двенадцатиперстной кишки
- катаральное состояние кишок
- хронический запор
- воспаление желчного пузыря и желчевыводящих путей
- камни желчного пузыря
- состояние после оперативного вмешательства на органах пищеварения

Заболевания кожи:

- экземы
- псориаз
- варикозная язва

Заболевания периферических кровеносных сосудов

Внесуставной ревматизм:

- фиброзы
- миозиты
- тендиниты

- периартриты
- бурситы

Лечебные факторы.

Пролом-вода относится к высокощелочным, так как рН на источнике колеблется от 8,5 до 9.

Пролом-вода обладает следующими свойствами:

- увеличивает диурез и уменьшает кислотность мочи, поэтому оказывает благоприятное воздействие при заболеваниях почек, особенно при наличии песка и камней (оксалаты и ураты) и при всех других заболеваниях почек с кислой реакцией мочи;
- после приема внутрь пролом-вода уменьшает кислотность желудочного сока и оказывает благоприятное воздействие при заболеваниях органов пищеварения;
- увеличивает щелочной запас в крови, поддерживая его рН-значение на уровне, необходимом для дыхания и питания клеток. Это имеет существенное значение для больных, страдающих сахарным диабетом, так как уменьшается опасность развития ацидоза.

Температура воды на источнике составляет 26-31.5°C.

Химический состав воды

- общая твердость (dH) <1,0
- сухой остаток при 180С°: 150
- рН: 8,8
- CO₂(g/l): 0,0

Анализ (mg/l)

Катионы:

- Na⁺: 48
- K⁺ <0,5
- Ca⁺⁺ <2
- Mg⁺⁺ <0,1

Анионы:

- Cl⁻: 2,0
- F⁻: 0,12
- SO₄: 2,5

- HCO₃: 80

В лечении используется также **лечебная грязь**, приготовленная с пролом-водой. Из карьера рядом с источником добывается земля с высокой концентрацией минералов, просеивается, нагревается и смешивается с лечебной водой, а потом используется для прямых и косвенных аппликаций.