

ЛЕЧЕБНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

Минеральные воды курорта Моршин разнообразны по составу.

Они залегают среди Стебника и Балицкий отложений Предкарпатский полос и характерные хлоридно-натриево-магниевым и сульфатно-хлоридно-натриевым типам минерализации, от слабо до сильно минерализованных.

ИСТОЧНИК № 1 - в высокоминерализована, хлоридно-сульфатно-натриево-магниевая, общая минерализация до 400 г / л в природном слое.

ИСТОЧНИК № 6 - это источник относится к калиево-магниевое-натриево-хлоридно-сульфатных вод.

Формула химического состава:

1. Для внутреннего использования рассола источника № 1 и 6 разводят кипяченой вистудженою водой до минерализации

Формула химического состава: 3,5 г/л-7, 14 г / л.

2. Количество рассола, необходимого для приготовления минеральной воды зависит от относительной плотности рассола,

определяемого по специально-разработанных таблиц.

3. Контроль приготовленной минеральной воды производится урометром

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Моршинские минеральные воды источников № 1 и 6 действующих на кислотообразования у больных с базальной- гипоацидностью и ахлоргидриеею в зависимости от режима их применения.

В случае применения за 1 час до еды - они очень сильно возбуждают секреторную функцию желудка, тормозят диурез - это так называемый пилорический эффект. При повышенной секреции принята вода за 1,5 часа до еды тормозит секрецию - дуоденальный эффект. При повышенной секреции не всегда этот рефлекс спрцьовуе, поэтому рекомендуется прием воды после еды.

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ:

1. Заболевания желудочно-кишечного тракта (язвенная болезнь в стадии ремиссии, хронические холециститы, хронические гепатиты, хронические колиты)
2. Заболевания обмена веществ (ожирение, сахарный диабет)
3. Аллергия
4. Моче-каменная болезнь

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

1. Заболевания желудочно-кишечного тракта в стадии обострения.
2. Склонность к кровотечениям
3. Заболевания сердечно-сосудистой системы (ишемическая болезнь сердца, гипертоническая болезнь 3 ступеня)
4. Тяжелые поражения почек воспалительного характера, отеки.