

ПОЛТАВСЬКИЙ БІШОФІТ В РЕАБІЛІТАЦІЇ ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ

POLTAVA BISHOPHIT IN REHABILITATION OF PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION

Dubrovina E.A., Butyrina I.D., Assoc. Prof. Shut S.V.

ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія»

Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини з доглядом за хворими, загальної парктики (сімейної медицини)

На сьогоднішній день актуальною є проблема пошуку природних факторів, доступних для амбулаторного і стаціонарного етапів реабілітації хворих на артеріальну гіпертензію.

Бішофіт, будучи природним мінералом з високим вмістом магнію, калію, йоду і мікроелементів, вже широко використовується на різних етапах реабілітації.

Нами було проліковано 39 пацієнтів у яких спостерігалася артеріальна гіпертензія (АГ) II ст.

На фоні базисної терапії пацієнтам проводили біполярний електрофорез бішофіту Полтавського в розведенні 1:1 з водою накомірцеву зону. Сила струму 15-20 мА, експозиція 10-15 хв щодня, курс 7-10 процедур.

Хворим мінеральний склад бішофіту Полтавського надає судинорозширювальну, послаблює адренергічний вплив на серце, блокує больові імпульси, і, посилюючи антикоагулянтну дію, покращує метаболізм і функції міокарда.

Ефективність застосованої методики пов'язана з мінеральним складом бішофіту, що містять іони магнію (до 10%), калію (до 1,5%), кальцію з високим вмістом йоду, бром, цинку, селену та інших мікроелементів з загальною мінералізацією бішофіту Полтавського 400-420 г/л.

Таким чином, застосування електрофорезу бішофіту Полтавського показано як на амбулаторному так і на стаціонарному етапах реабілітації пацієнтів з артеріальною гіпертензією.