

O método conhecido como iontoforese é conhecido desde há relativamente muito tempo, da mesma maneira que os efeitos positivos ao bloquear as manifestações de hiperidrose nas zonas palmoplantar e axilar (suor excessivo de palmas de mão, plantas de pé e axilas, observação do fabricante). Com a aplicação nos lugares afetados pela hiperidrose é possível bloquear o suor excessivo durante um período relativamente demorado (aprox. um mês, algumas vezes inclusive mais tempo) e manter esta situação aplicando a iontoforese no momento quando o suor tem tendência de voltar.

A vantagem do aparelho Electro Antiperspirant fabricado pela empresa Hightech Development é o seu carácter compacto, graças ao qual o paciente pode aplicar a terapia na comodidade da sua casa, e também a sua eficiência, comparável com métodos atuais mais custosos de eliminação do suor excessivo. O funcionamento com pilhas tipo AA resulta satisfatório, a potência do aparelho é suficiente e as pilhas alimentam o dispositivo com energia suficiente durante várias horas. Os recipientes com água comum servem para a aplicação da iontoforese na zona de palmas de mão e plantas de pé. No caso das axilas, a iontoforese aplica-se por meio da introdução dos elétrodos cobertos com material molhado em água diretamente nas axilas. Depois do tempo indicado de aplicação e após vários procedimentos, o suor excessivo diminui em aproximadamente uma semana.

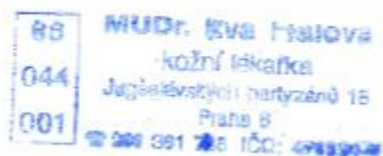
A dermatologia tem sido a minha profissão durante os últimos quarenta anos e o tratamento de doenças dermatológicas com métodos físicos é a minha especialidade desde há mais de dez anos. Em base às minhas experiências pessoais e os efeitos terapêuticos provados, posso recomendar o aparelho de iontoforese Electro Antiperspirant a todos aqueles pacientes que sofrem de suor excessivo na zona de palmas de mão, plantas de pé e axilas e andam em procura duma solução realmente efetiva destes problemas.

**MUDr. Eva Fialová**

Atestação de segundo grau em dermatovenerologia

Graduada na Faculdade de Medicina Geral da Universidade Carolina em Praga

Proprietária de consultorio e sanatorio dermatologista



*Fialová*