

イオン導入とよばれる手法はかなりの長い歴史があり、手足やわきの多汗症の症状防止に効果があるとされている。患部にイオン導入を行うことで、比較的長期間症状を防止できる（約1か月～）。これは発汗が再発するようになったら再度当手法を行うことで症状防止の持続が可能である。

Hightech Development のElectro Antiperspirant は非常にコンパクトなサイズで患者が自宅で快適に治療を行うことができる。また、より高価な多汗症解消の治療法に引けをとらない効果もみられる。AAバッテリーで作動するため、数時間処置を行うのに十分な電力エネルギーを供給ができる。手足部分に使用する際には、容器に通常の水道水を入れる。わき部分に使用する際には、水に浸した素材に包まれた電極を挿入する。指定された時間浴び、処置を何度か繰り返した後、発汗の症状は約1週間で治まる。

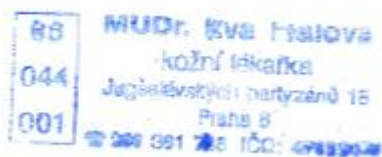
私自身、皮膚科界に40年いるが、皮膚病の物理的方法での治療を10年以上行っている。個人的な経験と証明された治療効果により、イオン導入機器 Electro Antiperspirant を手のひら・足・わきの多汗に悩んでいる者で、効果的に解決できる方法を探している者に推奨する。

医師 Eva Fialova

皮膚科 第二種免許状、

カレル大学薬学部卒、

プライベートスキンクリニックオーナー



*Fialova*