



Dear family

大切な家族の元気をつくろう!

ミセスの工夫が
元気のヒミツ

バチッとくる前に! 静電気対策

ドアノブに手をかけた瞬間「バチッ」ときたり、スカートが脚にまとわりついたり…。冬になると静電気のイタズラに悩まされることもしばしば。痛みさえ感じる人もいる一方で、何も感じない人もいるこの現象。その差は「身体の健康」にあるのをご存じですか?発生原因から対策までご紹介します!



●発生の原因

静電気とは物と物の摩擦や接触によって発生し、その場にとどまっている電気のこと。電気を通しやすい物に触ると放電します。冬に感じやすいのは、乾燥した空気や冬服の素材が電気を逃がしにくく、さらに重ね着による摩擦で発生が増えることが原因。

静電気を
感じやすい人
必見!

●ドロドロ血が静電気を引き寄せる!?

同じ衣類、同じ環境下でも、静電気を感じやすい人と、感じにくい人がいます。これは電気を自然に放電できる体质か、ためこむ体质かによるもの。電気をためこむ「静電気体质」の人々は、食生活の乱れなどから血液がドロドロになり、身体がマイナスイオン不足の状態。子どもが静電気を感じにくいのは、イオンバランスが正常で健康な証なのです。

静電気の蓄積は活性酸素の増加など、美容と健康の大敵!

静電気体质 Check

- スナック菓子やカップ麺が好き
- 野菜より肉をよく食べる
- 普段ほとんど運動をしていない
- 水分はあまり摂らない
- タバコを吸う
- 朝食を食べない
- 寝不足が続いている
- 肩こりがひどい
- 腰痛がある
- 冷え性

☑ チェックが5つ以上の方は要注意!

繊維にはプラス・マイナスに帯電する性質があります。

性質が離れている物を組み合わせると静電気は起きやすくなるので、重ね着する時は性質の近い物や帯電しにくい繊維を着ましょう。

◀+の電気をためやすい

電気をためにくい

→の電気をためやすい▶

ウール ナイロン レーヨン 綿 革 絹 ポリエステル アクリル

柔軟剤や静電気スプレーを使うとさらに◎

電化製品はマイナスイオンを奪うので使用しないときはオフ

植物がマイナスイオンを放出霧吹きで湿度アップ

ミネラルウォーターはマイナスイオン摂取に最適

加湿器などで湿度をアップ

静電気対策 point

発生を抑えること!
上手に逃がすこと!

髪の保湿も大切

電気を逃がしやすい革靴が◎

金属に触れるときは湿ったハンカチで手を濡らしてから

アーモンドやゴマ・大豆大根、昆布などが◎