

6. 硫酸鉀(K-S.)



根據蘇士勒的研究，認為硫酸鉀運作於表皮和上皮。

缺乏這個鹽會引發產生黃色、黏糊狀的堆積沉澱於舌頭，黏稠、稀疏或顯而易見的黃色或綠色分泌，和水狀的分泌物從身體上任何的黏液表面，以及上皮或表皮的脫落。

此種黃色物可能是因為退行性的變質--發炎物的脂肪退化而形成，和貧瘠的上皮等。



硫磺和氧化鐵在自然界中都是氧的攜帶者，如果硫磺和氧化鐵同時在一個衰敗的有機體的環境中相遇時，它們會放出氧，以致形成硫酸鐵；

然後可能再度在合適的情況下因空氣中的氧而再分解成為硫酸和氧化鐵，可以變回含氧的成分。

同樣的情形也發生在人的身體裡，屬於硫磺系列的硫酸鉀，可能扮演重要的角色，因為它被發現於細胞中、體液中、肌肉中、神經、上皮和血液的細胞中。

它是氧的攜帶者，氧被血液細胞中的鐵因硫酸鉀和鐵的交叉作用而被帶到身體各有機體中，主要的原因是氧是各個細胞成長和發展活力的必需品，但也形成連續的有機體細胞的氧化作用，造就它們的組成份子的分解、蛻變。

如果缺乏硫酸鉀，根據不同的部位和程度，會產生一些的症状：感到沉悶和疲倦、頭暈、寒冷、心悸、畏懼、憂鬱、牙痛、頭痛、四肢疼痛，且痛間竭性和改變位置。

痛會變嚴重於密閉的房間、溫暖和傍晚以後；

痛會好轉於新鮮空氣和戶外，因為氧氣較多。

表皮和上皮細胞如果氧氣不足，會造成鬆弛和剝落，如果經由硫酸鉀把氧帶至缺氧的部位時，會形成新的細胞，這種運作，同時則將舊的細胞剝離。



一般性作用

硫酸鉀適用於第三階段的發炎或退化情況，硫磺是組織氧化作用的特性產品，而鉀在固體領域有其特殊性，結果這些鹽成為灰燼的組成物，因此存順勢療法的領域也會有相同的結果。



一般性作用

病痛伴隨大量的表皮脫落、剝離；分泌黃色的黏液；晚上體溫升高和傍晚以後的惡化。



一般性作用

另外的特性是在冷、開放的空氣中症狀好轉。

