



SOLÁRNÍ URTIKARIE

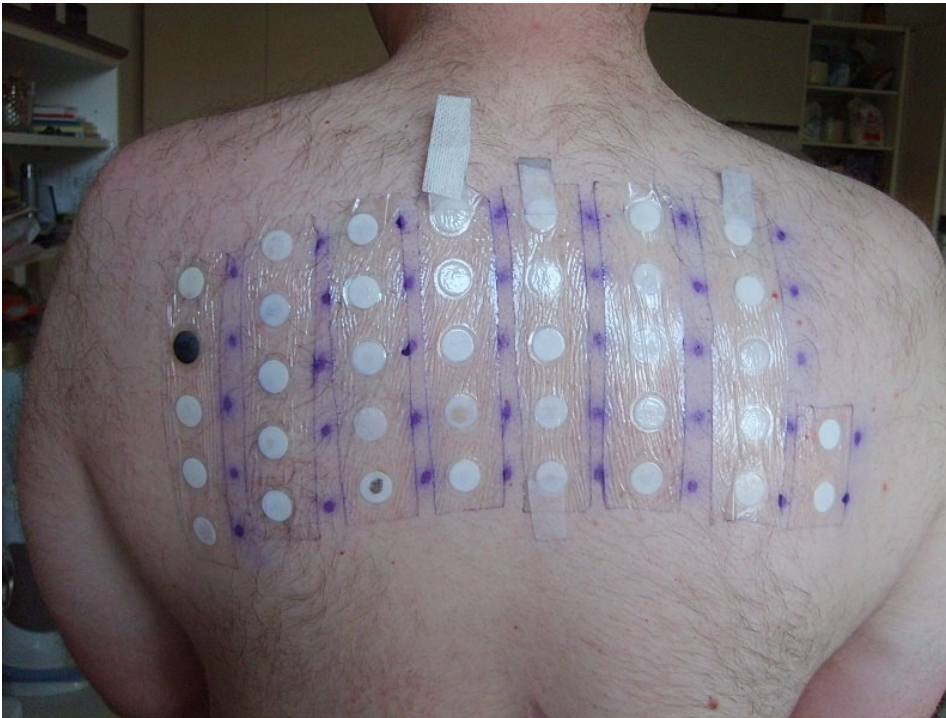
Michaela Grézlová F15039

ZÁKLADNÍ ÚDAJE



- Solární urtikarie patří mezi vzácná onemocnění, při kterém UV záření nebo i světlo ve viditelné oblasti způsobuje vznik erytému spojeného s pruritem jak na nekrytých, tak krytých oblastech kůže.
- Etiologie a patofyziologie onemocnění není přesně známa, ale předpokládá se, že by mohla být způsobena reakcí antigenu s protilátkou. Antigen zapojený do kopřivkové reakce může být běžný fotoprodukt vzniklý v kůži po ozáření ultrafialovým světlem. Zodpovědný chromofor dosud nebyl přesně identifikován. Odpověď imunitního systému zapojeného ve fotoalergických reakcích vyústí ve vyplavení histaminu z mastocytů.

DIAGNOSTIKA



Patchův test

- K diagnostice a zejména k diferenciální diagnostice se používá hlavně fototestů (ke stanovení tzv. akčního spektra výsevů) a imunologického zjištění fotoalergenu v krevním séru nebo plazmě.
- Mezi fototesty řadíme např. Patchův fototest, který patří mezi epikutánní testy. Patchův test se provádí, pokud se má za to že pacient má alergické symptomy, které se objeví pouze při vystavení slunečnímu záření.

LÉČBA

- Dříve se při léčbě uplatňovala antihistaminika a imunosupresiva.
- V dnešní době se ukazuje suverenita fototerapie a fotochemoterapie (PUVA), eventuálně v kombinaci s plazmaferézou.
- Plazmaferéza je léčebný postup, při němž dojde k odebrání, léčbě a následnému navrácení krevní plazmy do krevního oběhu. Jedná se o mimotělní terapii, která je prováděna v případech, kdy krevní plazma obsahuje tělu škodlivé látky, které není možné jiným způsobem odfiltrovat.

ZDROJE

- http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC_Exp.php?Ing=EN&Expert=97230
- https://en.wikipedia.org/wiki/Solar_urticaria
- <https://www.derm.cz/napln/historicke-standardy-cds/urticaria/>