

Fyzikální vlastnosti elektromagnetické radiace

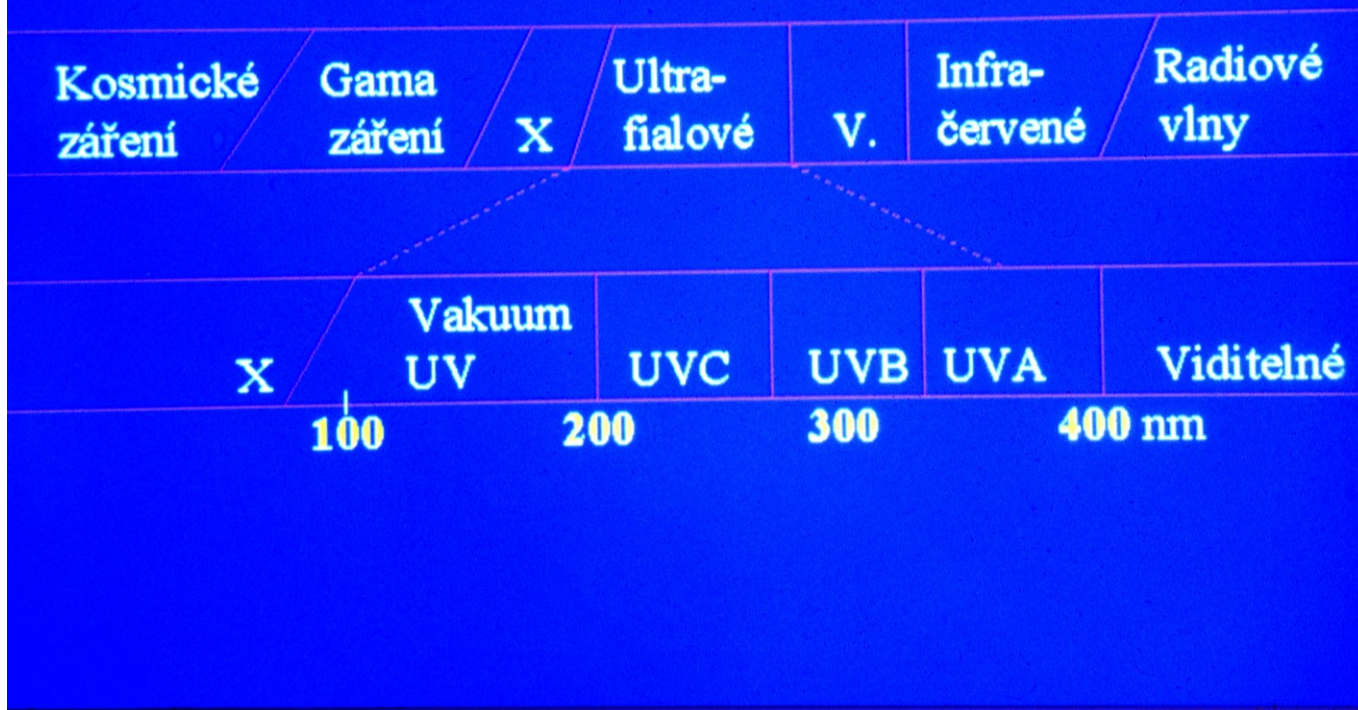
ENERGIE V POHYBU

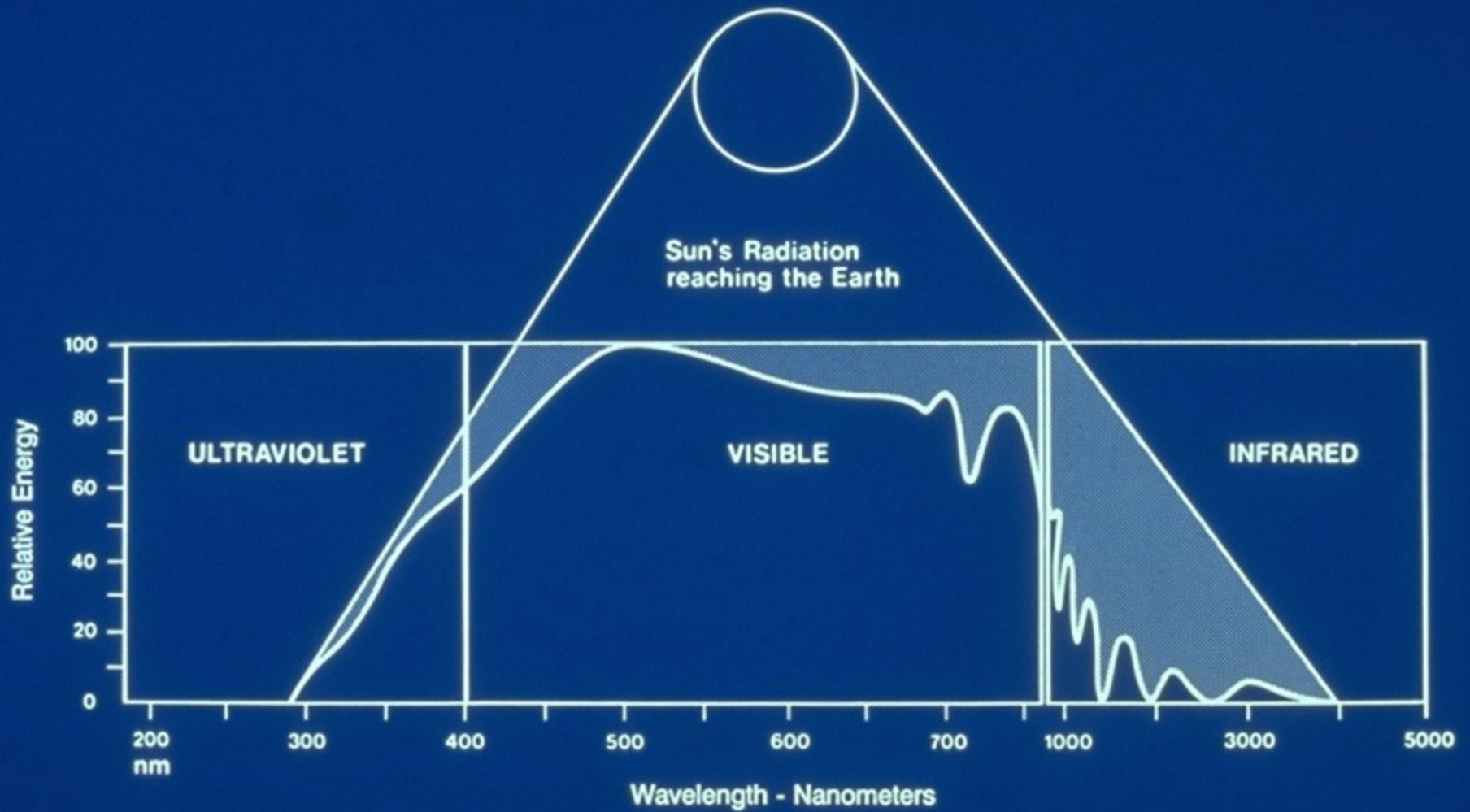
PŘENOS VE VAKUU I HMOTĚ

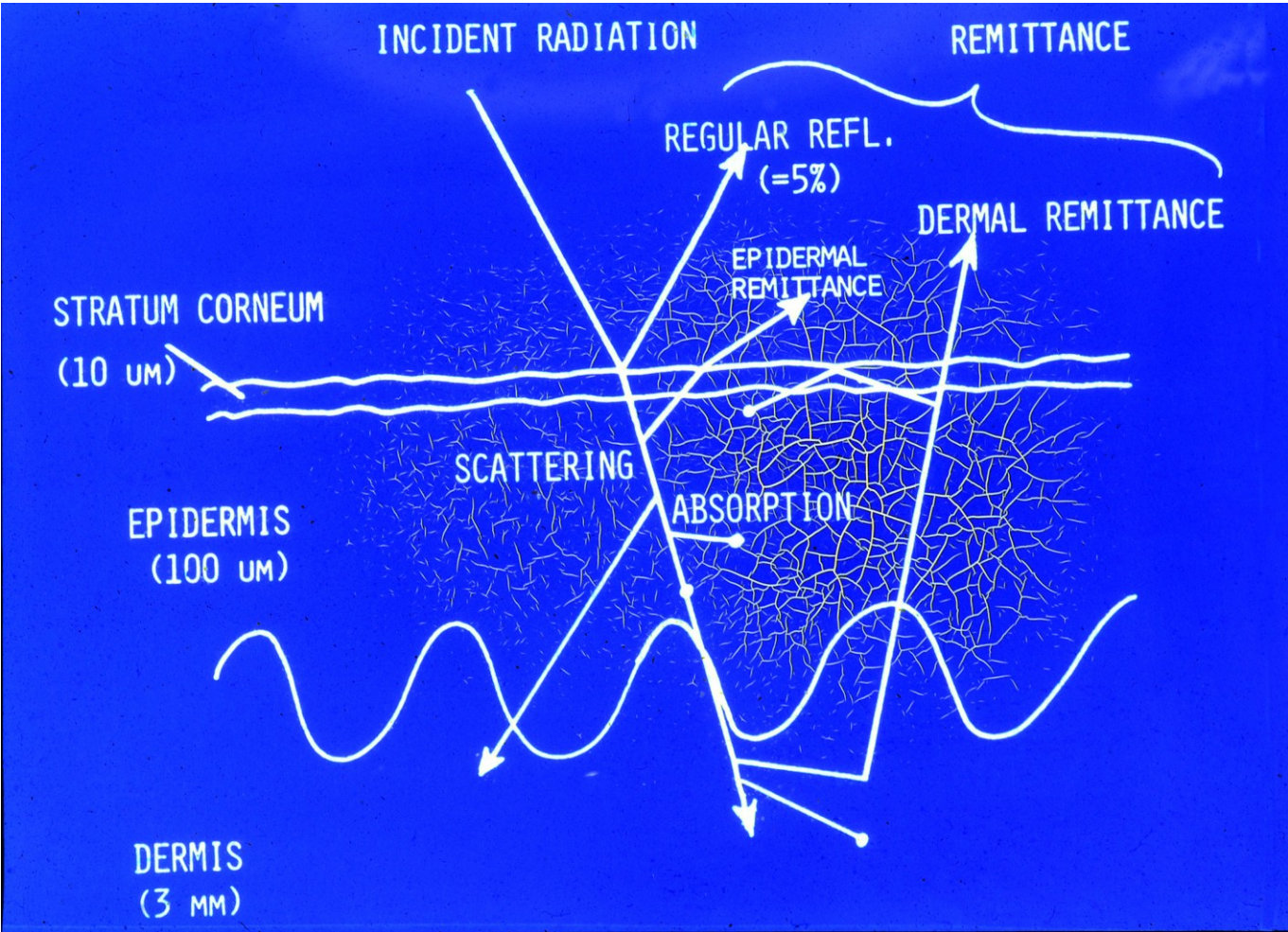
EMR = SEPAROVANÁ KVANTA ENERGIE
(FOTONY)

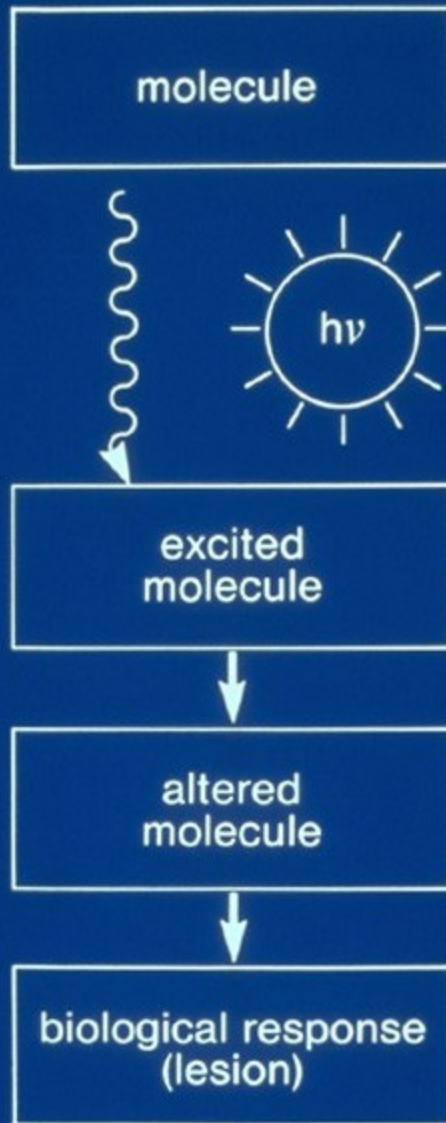
ENERGIE FOTONŮ VZRŮSTÁ S FREKVENCÍ
NEBO POKLESEM VLNOVÉ DÉLKY

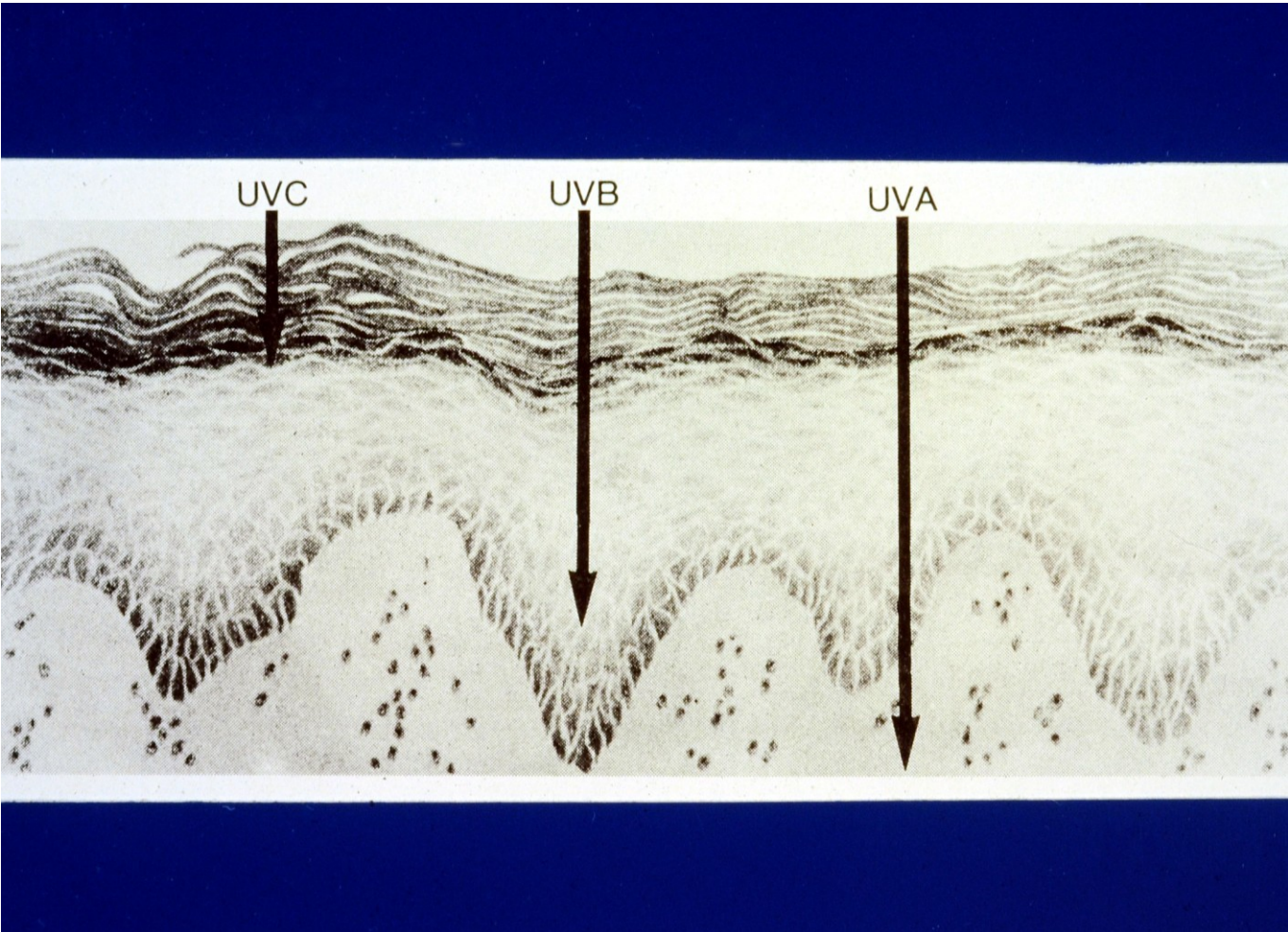
Spektrum elektromagnetické radiace

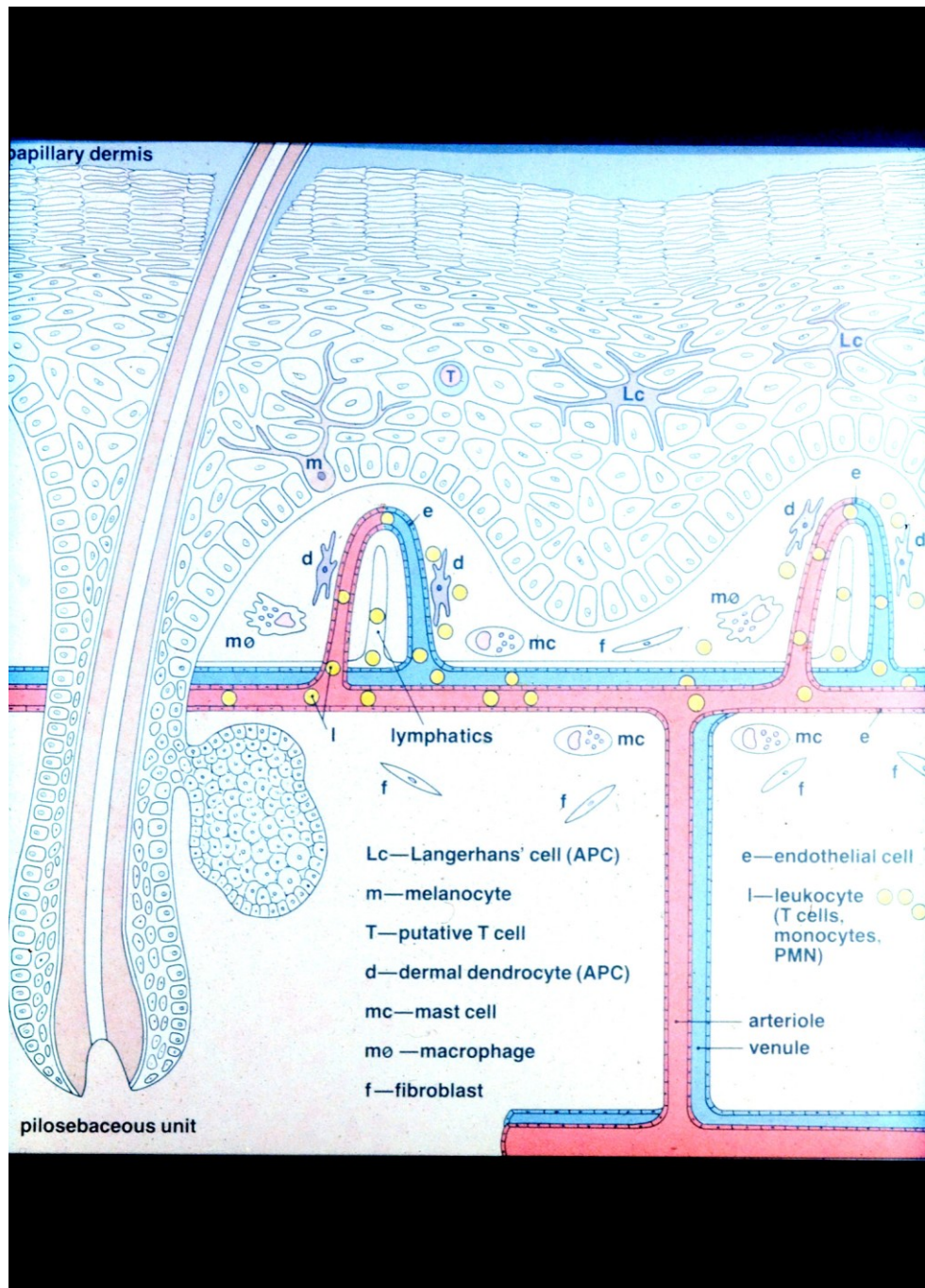


















Fototyp	Konstituce fotosensitivita				Minimální erytémová dávka		Získaná fotoprotekce	
	Vlasy 	Odstín kůže 	Pihy 	Úžeh při 1. slunění 	UVB mJ/cm2	UVA mJ/cm2	Opálení 	Úžeh po 3 týdnech slunění 
0	Bílé	Albín	0	Konstantní +++	> 15	> 20	0	Konstantní +++
1	Rezavé	Mléčná	+++	Konstantní ++	15-30	20-35	0	Konstantní ++
2	Blond	Světlá	++	Konstantní +	25-35	30-45	Světlá	Častý
3	Blond až kaštanové	Světlá až tmavší	+ až 0	Častý	30-50	40-55	Světlá až průměrně opálená	Častý až vzácný
4	Hnědé	Tmavší	0	Vzácný	45-60	50-80	Tmavá	Vyjímečný
5	Tmavě hnědé	Hnědá	0	Vyjímečný	60-100	70-100	Velmi tmavá	Neexistující
6	Černé	Černá	0	Neexistující	>100	>100	Černá	Neexistující

PARAMETRY FOTOTYPU
Publikováno se svolením Laboratoires BIODERMA

Světlem navozené reakce kůže

Léčebné

cytotoxický účinek

ovlivnění imunitních mechanismů

snížení proliferace

fotochemická alternace cirkulujících složek v krvi

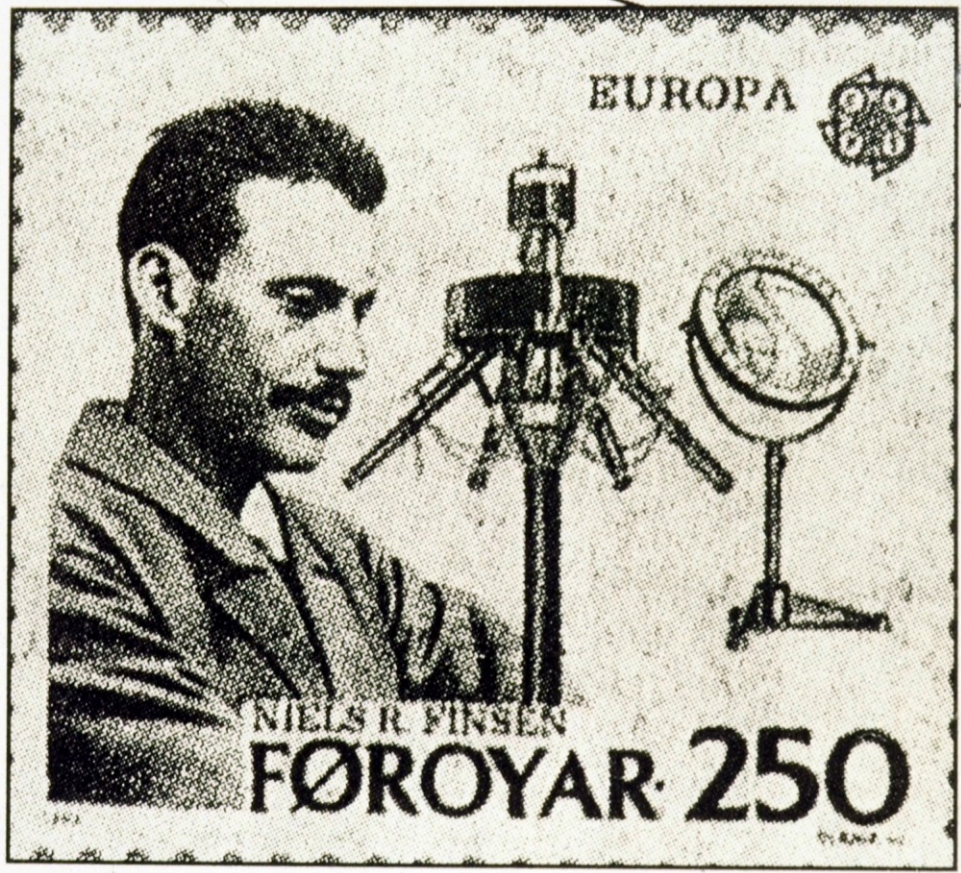
tepelné účinky

navození apoptózy

jiné

Fototerapie umělými zdroji světla

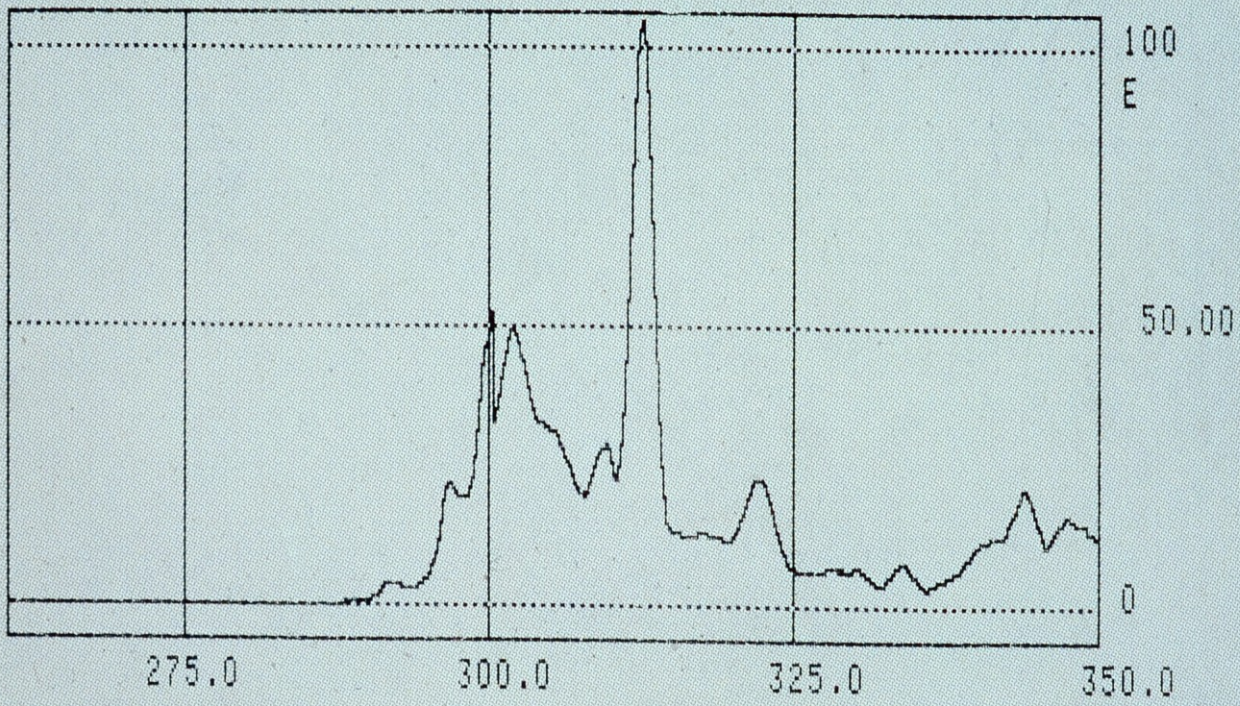
- ◆ **UVR pod 290nm**
 - vyjádřenější schopnost navodit erytém než léčit
- ◆ **vyšší vlnové délky**
 - pronikají hlouběji do tkáně
 - výrazněji postihují abnormální krevní cévy



Stamp of Niels Finsen

Fototerapie

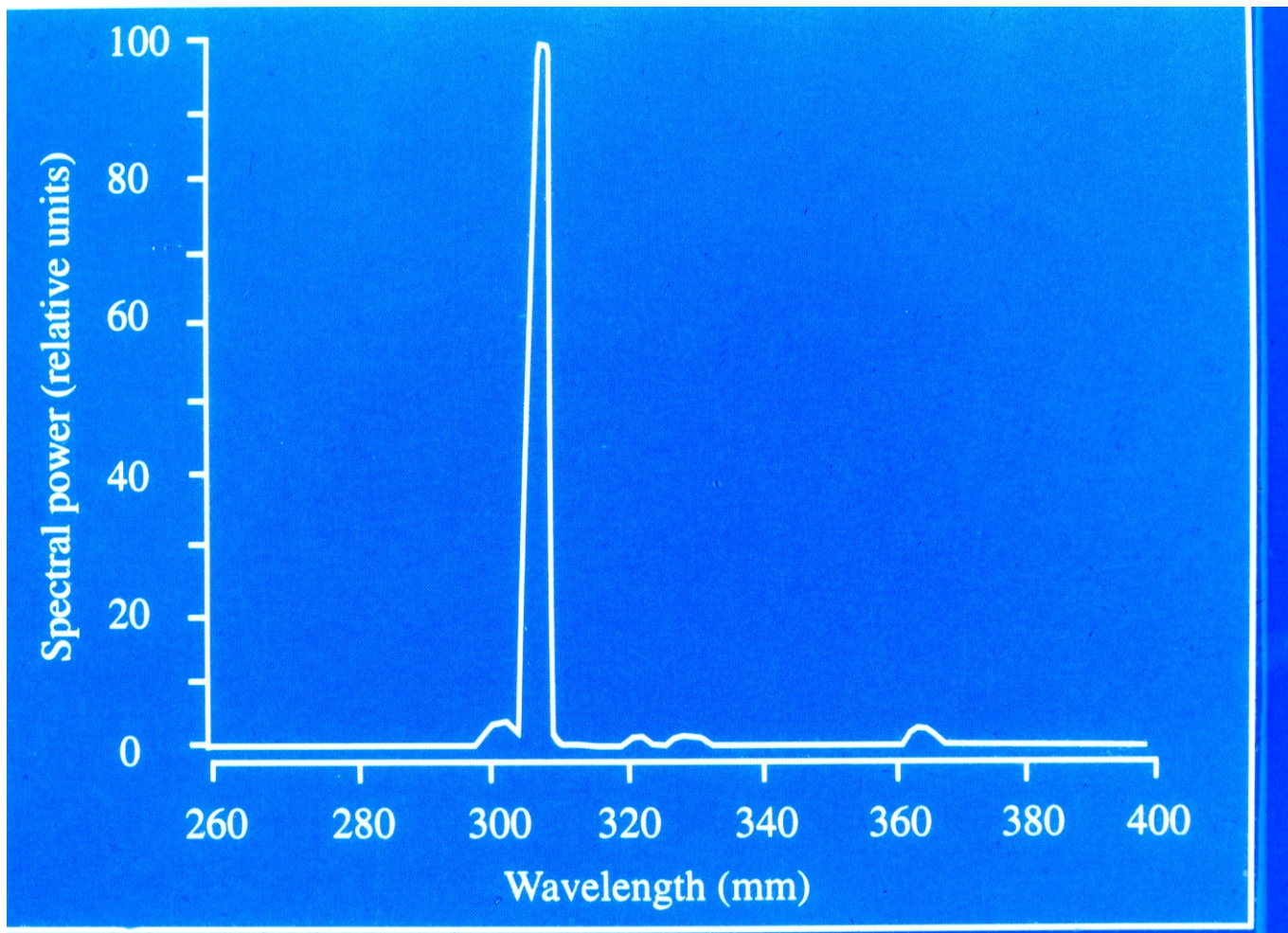
- **PUVA**- fotochemoterapie, UVA + psoralen: 8-methoxypsoralen (8-MOP, Oxsoralen®)
- **re-PUVA**- PUVA + retinoidy: acitretin (Neotigason®)
- **UVB 311, PP box**
- **SUP (UVA+B), aqua SUP**
- **CUP (UVA)** – intenzifikované lokální záření
- **PDT**- fotodynamická terapie- fotosensibilizátor: metylaminolevunová kyselina (Metvix ® crm.)
- **Extrakorporální fotoforéza/ fotochemoterapie**
 - Ozáření bílých krvinek mimotělově světlem UVA ($2\text{J}/\text{cm}^2$) po předchozí sensibilizaci 8-MOP

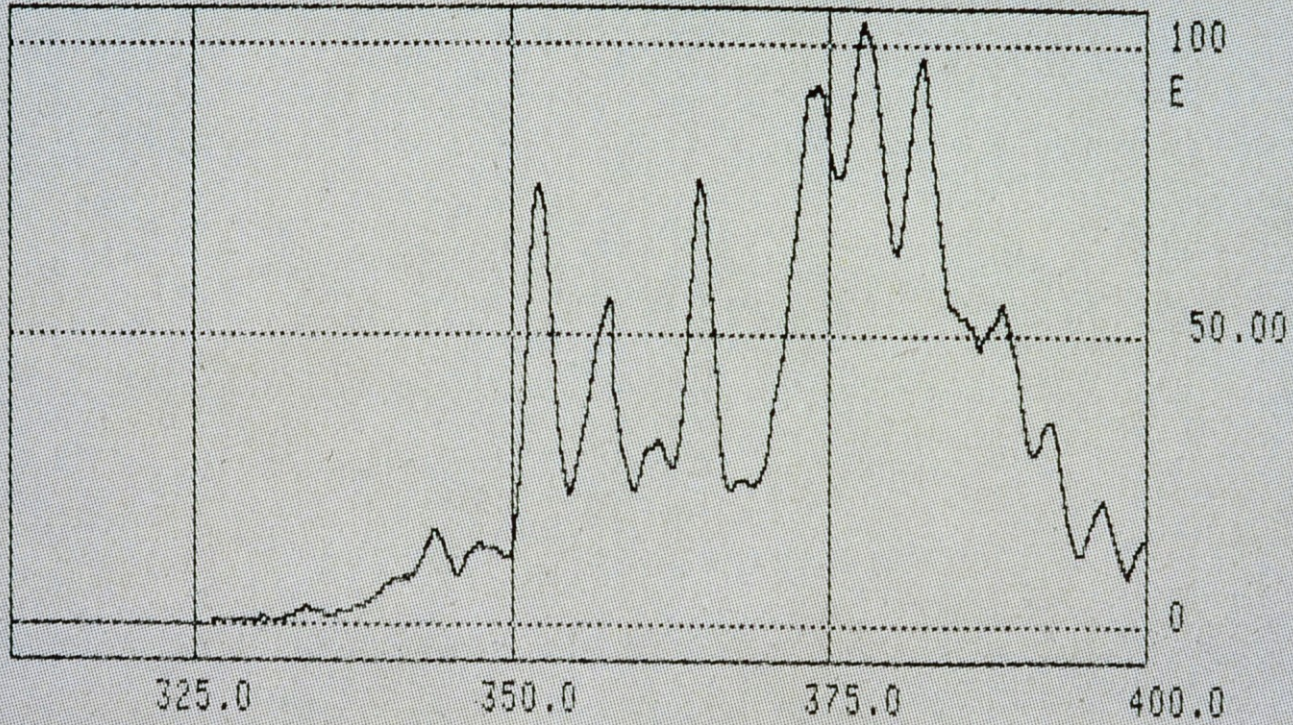


SUP[®]-Spektrum

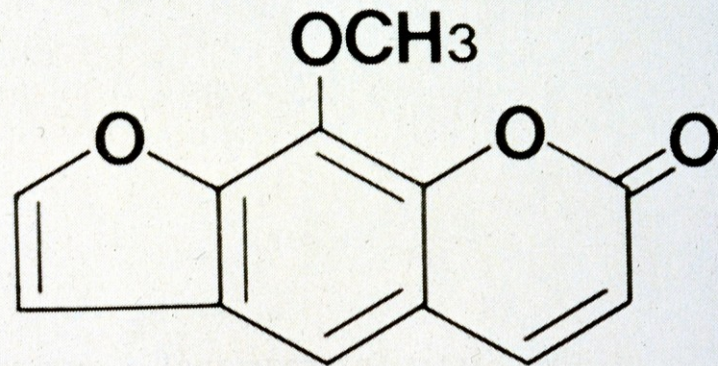


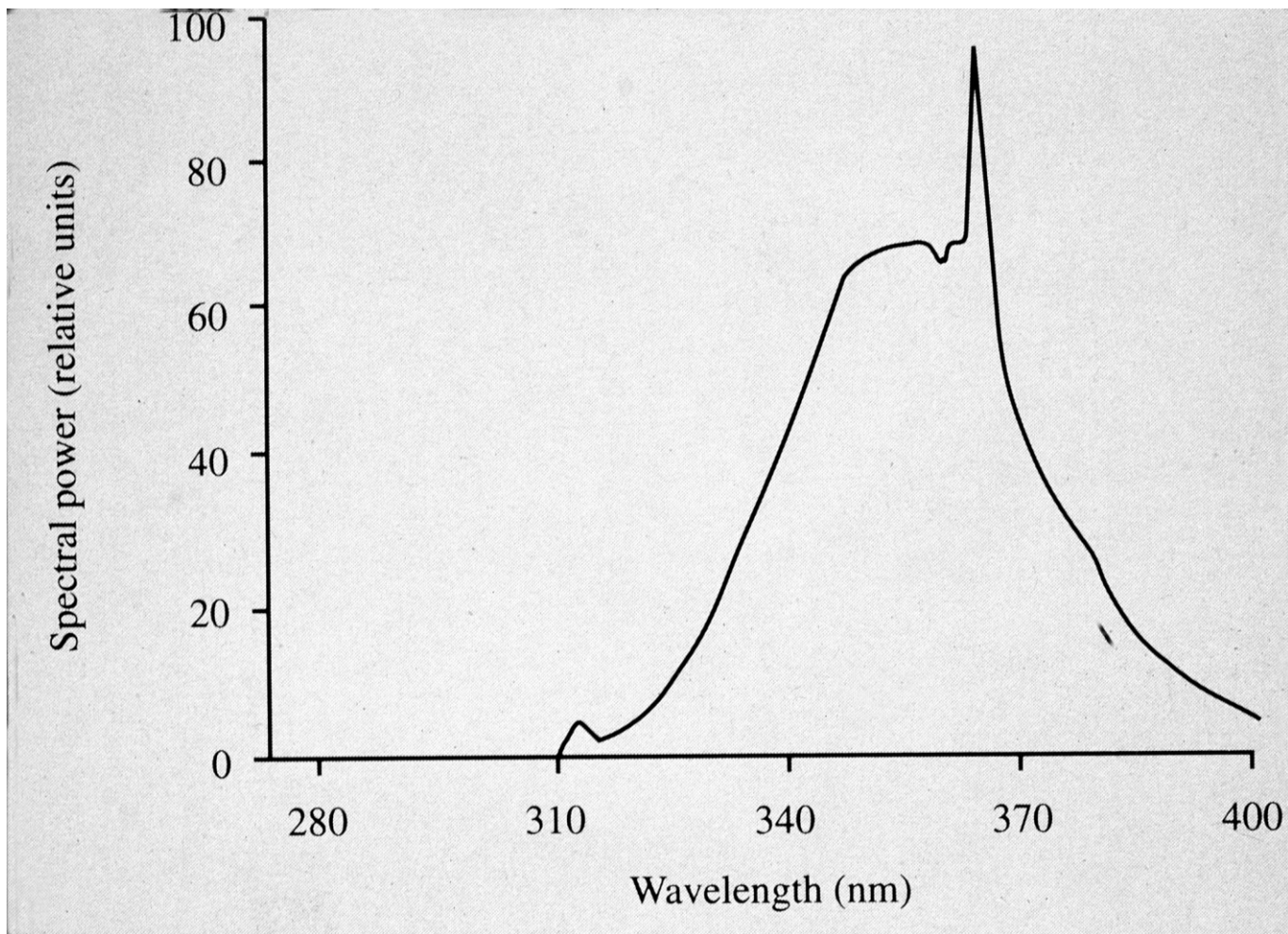
SUP®-Kabine ES I, 220 V~, 3 x 400 W





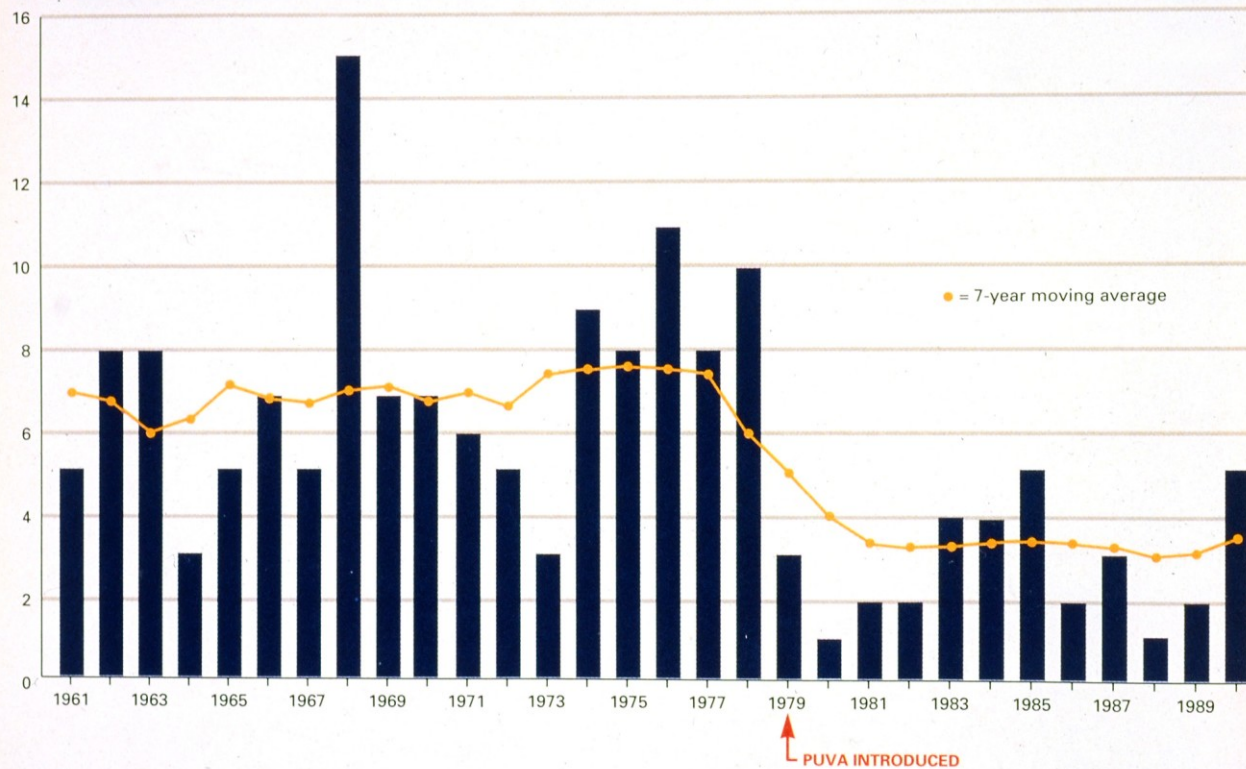
UVAPUR-Spektrum





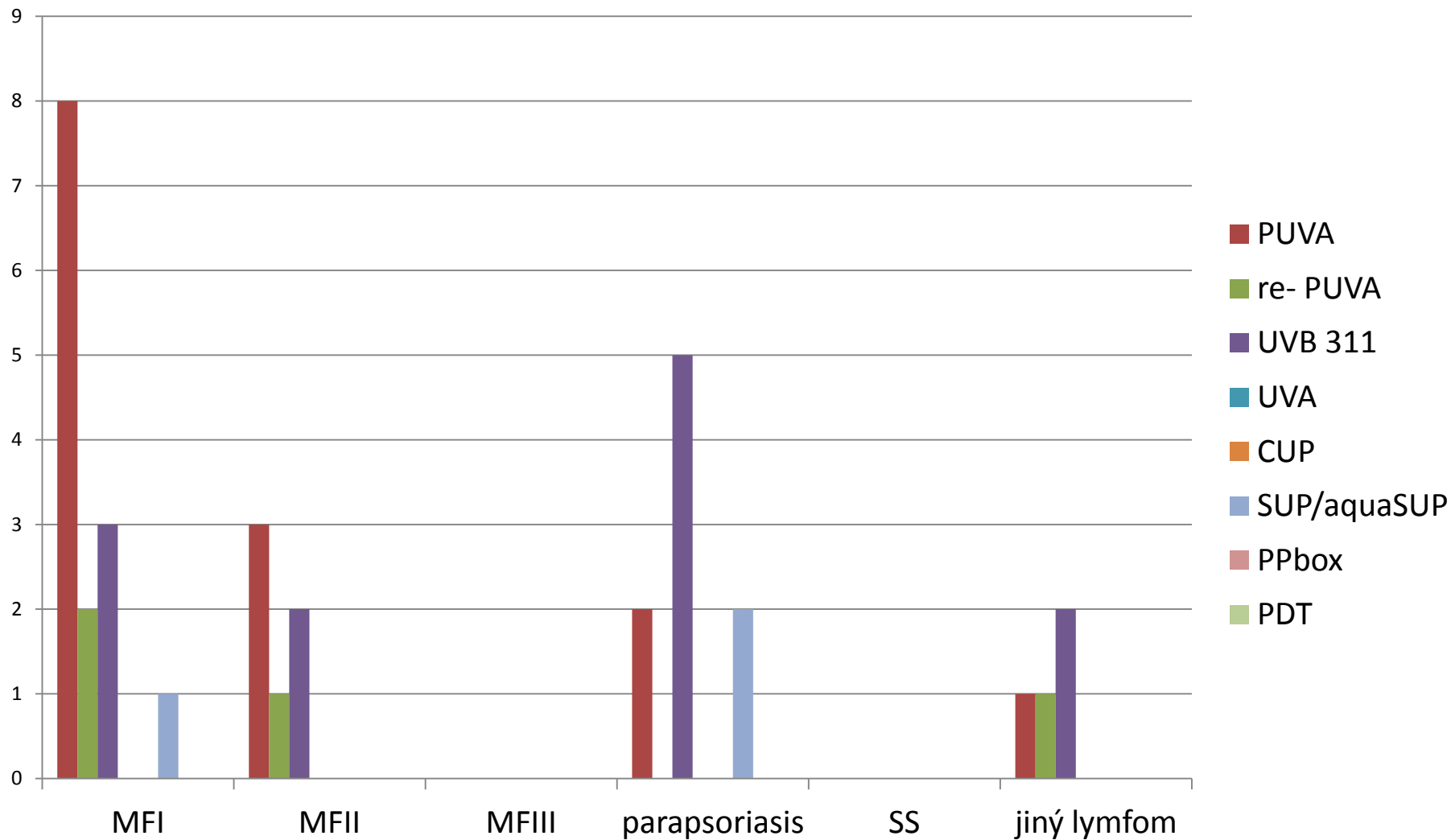
Deaths from Mycosis Fungoides in Sweden, 1961-1990

Deaths from
mycosis fungoides



Adapted from: Swanbeck G, Roupe G, Sandström MH. Indications of a considerable decrease in the death rate in mycosis fungoides by PUVA treatment. *Acta Derm Venereol* (Stockh) 1994; 74:465-466.

Pacienti léčení pouze fototerapií



UVB 311



Před a po 5 měsících UVB
311





re-PUVA

Před re-PUVA

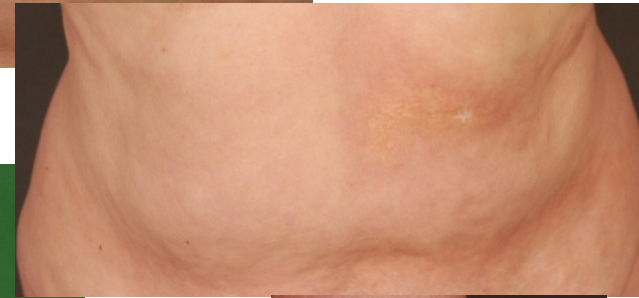
po 3 měsících re-PUVA terapie



Klinické foto PUVA

Pacient č.1:

Pacient č.6:



Komplikácie PUVA:

Pacient č.4

- inciálny erytém,



pacient č.3

- PUVA hypertrichóza

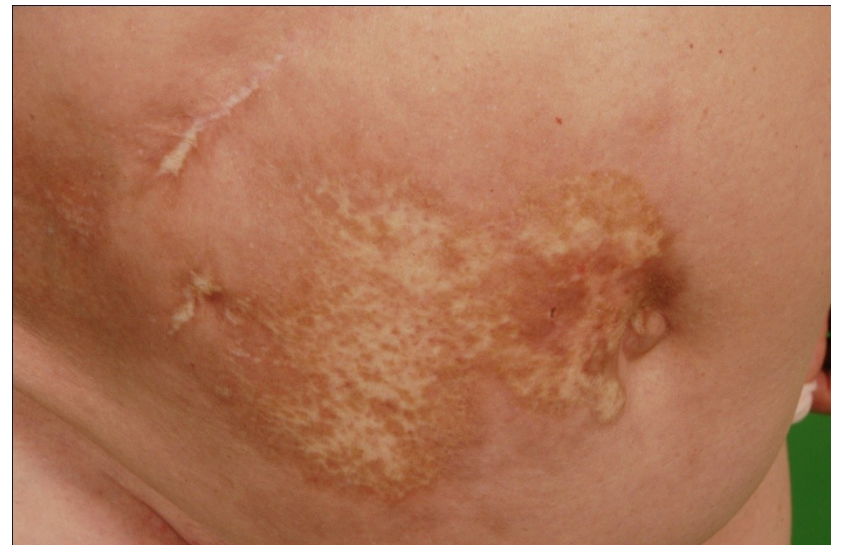


UVA1

pacient č. 11:



pacient č. 6:



Fotodynamická terapie (PDT)

- fotodynamická reakce, resp. fotodynamický jev je znám již od konce 19. století
- na počátku 20. století publikoval Tappeiner spolu s Jesionkem zprávu o svých pokusech s léčbou spinaliomu, basaliomu a lupus vulgaris lokálně aplikovaným eozinem a následným ozářením
- Tappeiner začal také jako první pro ošetření afekcí fotoaktivní látkou s následným ozářením za přítomnosti kyslíku pojem „fotodynamický efekt“
- výsledky jeho práce však byly zapomenuty
- od 80. let minulého století dochází k oživení zájmu o tuto léčebnou metodu

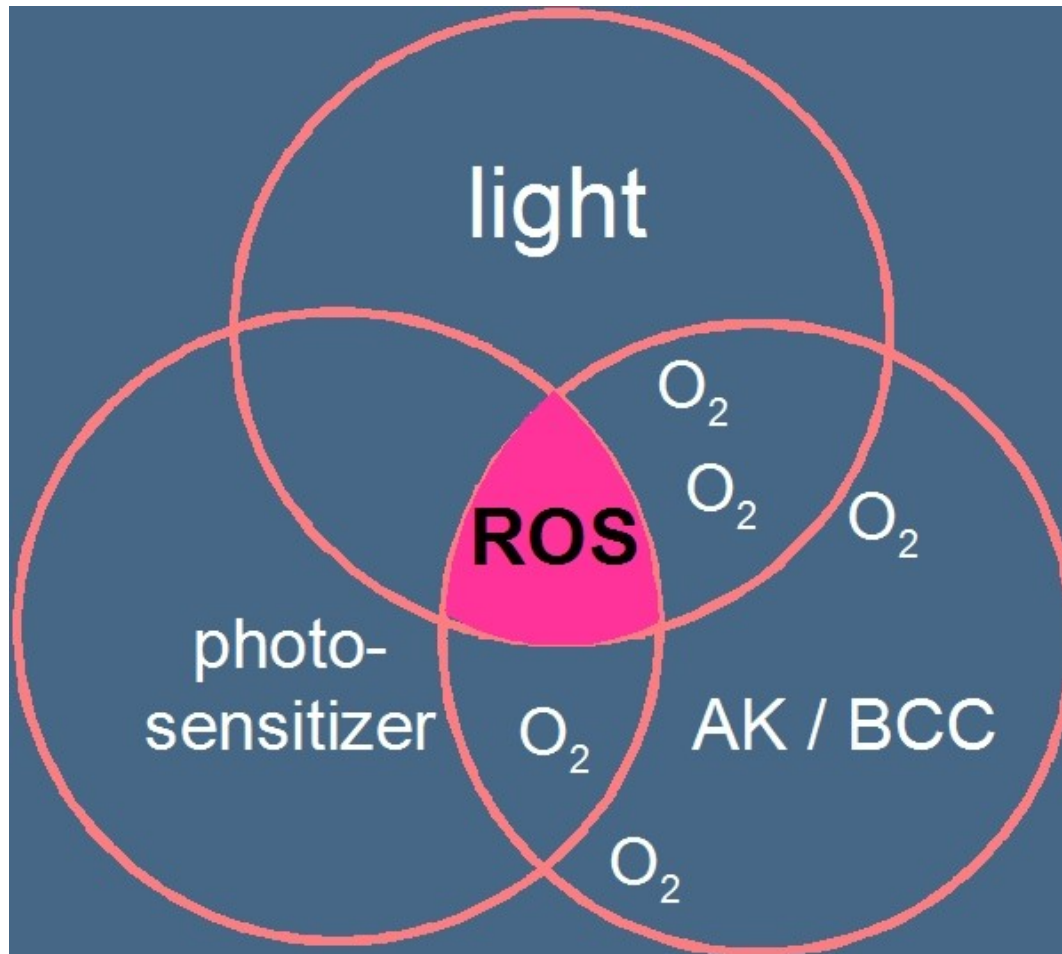
Fotodynamická terapie (PDT)

- v posledních letech se PDT kromě dermatologie uplatňuje i v jiných lékařských oborech např. v ORL, gastroenterologii, pneumologii, gynekologii a urologii

Fotodynamická terapie (PDT)

- je moderní, neinvazivní, léčebná a diagnostická metoda využívána v terapii především kožních nádorů
- spočívá v lokální aplikaci fotosenzibilizátoru na ošetřovanou lézi (zejména nádorovou) s následným ozářením viditelným světlem
- princip PDT – založen na fotodynamickém efektu
- fotodynamický efekt – molekuly fotosenzibilizátoru aktivované viditelným světlem excitují kyslík do reaktivního stavu, za vzniku volných kyslíkových radikálů „ROS“ (reactive oxygen species), ty pak poškozují jak nádorové buňky, tak endotelie cév, jež nádor zásobují kyslíkem a živinami

PDT -mechanismus účinku



Fotodynamická terapie (PDT)

- **fotosensibilizátor** - methylester delta-aminolevulové kyseliny (MAL) Metvix creme, jediný registrovaný preparát v ČR
- **zdroj záření** - zářič Omnilux emitující červené světlo o vlnové délce 630 nm
- **fotodynamická diagnostika PDD** - Woodova lampa (400nm)
- dávku záření volíme dle typu a tloušťky nádoru, nejčastěji od 40 do 80 J/cm²
- většina pacientů podstoupí 2-4 kůry PDT v intervalu 4 týdnů

Statistika

- Úspěšnost léčby – 91%

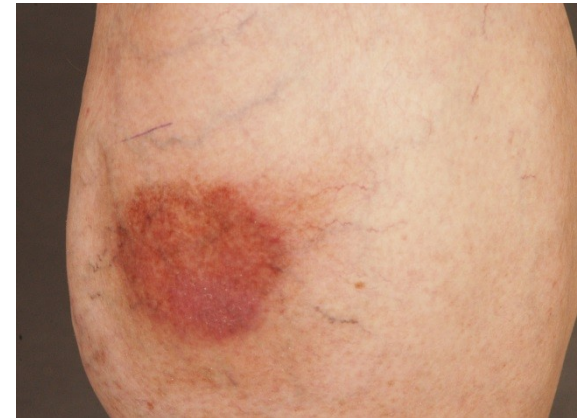
(zbylých 9% jsou pacienti, u nichž došlo do 6 měsíců od poslední kúry PDT k recidivě a pacienti, kteří na danou terapii nezareagovali)

PDT

Před PDT



Po IV kúrách PDT

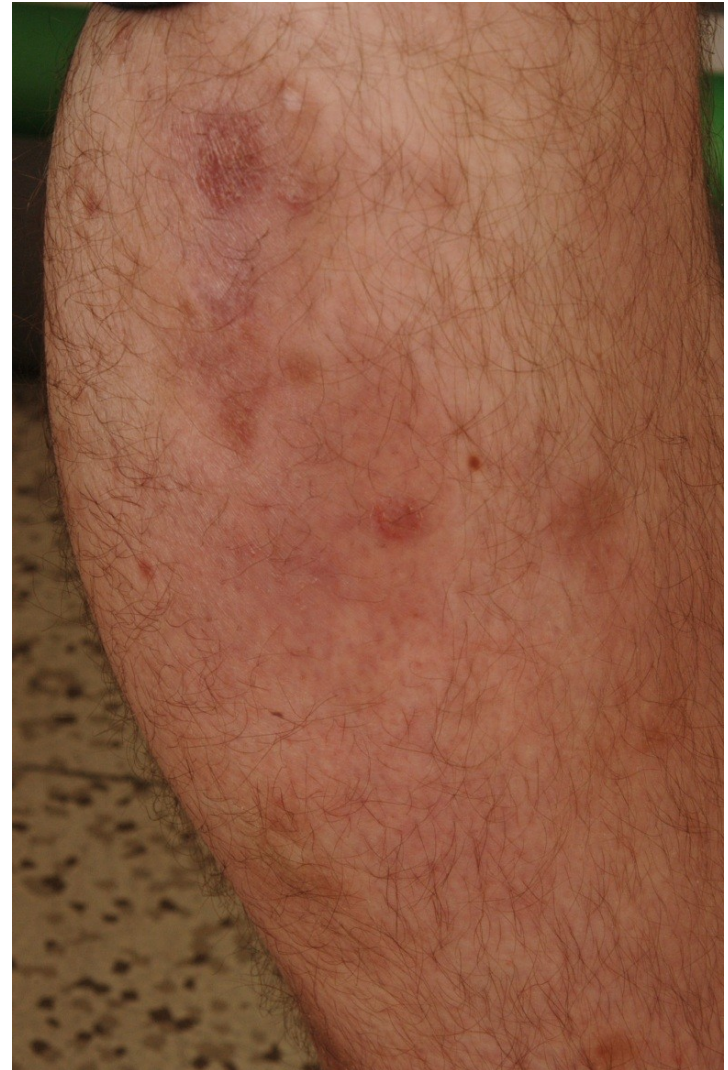


PDT

Před PDT



Po III kúrách PDT



Před PDT



Po 2 kůrách PDT



Před a po 1 kůře PDT



Před PDT



Po 1 kůře PDT



Před PDT



Po 4 kúrách PDT



Před PDT



Po 2 kůrách PDT



Před PDT



Po 2 kůrách PDT



Před PDT



Po 4 kůrách PDT

















