

آثارها و پیهای پرتوهای فلزی از پرتوهای کیهانی

دکتر همراه رواقی * دکتر علیمنقی الوری ** دکتر امین سلیمانی ***

۱- فیزیک :

ذین ما همیشه تحت تأثیر عوامل مختلف قرار دارد. هسته‌های با بار الکتریسیته مثبت عناصر مخفتف ساندیدروزن (Protons) و خلیه م (پروتون آلفا) پرتوهای کیهانی او لیه یا برخورد به جو زمین مقداری فراوان از آن دفع شده و قسمت بسیار ناچیزی بصورت نور و انرژی گرمائی واکنش ایونی مرتباً O_2 بر روی زمین می‌رسد که آن R. C. Secondaire نام نهاده‌اند.

از طرف دیگر زمین شبیده یک Aimant که میدان ساخته ای از پرتو کیهانی را پدیده می‌نماید، به گفته گره عی از داشتمدان زمین بمیزله یک Piege و با محفوظه ایست که عنصر کیهانی مسدتی در این محفظه سرگردان دور می‌زند و داشتمان ایون را از نهایت در تلاش پیدا شد، محل تولد و سن و سایر خصوصیات این پرتوها است که با کمال تأسف مخوازداش و اکنون بشر به گنجینه این اسرار دست نیافرته است. آنچه مسلم است بخشی از این پرتوها از آن ستارگان و بخشی دیگر از آن خورشید است.

خورشید: خورشید بشکل تووده گازیست که یک میلیون درجه سانتیگراد حرارت سرکزی و ۸هزار درجه سانتیگراد گرمای بحیطی دارد.

همیشه ذرات بونیزه والکترونیزه آن به بیرون ریخته شده و در فضای لایتناهی پخش می‌گردد و مقدار آن در توانایی شدید ساخته ای بحداکثر رسیده و پراکنده می‌شوند.

بخشی از این ذرات به اتسنفرزین رسیده و نابرخورد به جو زمین ایجاد انرژی روشناهی و گرمائی می‌نماید. پوشش ۳

ملاذ آنها و یا حساسیت نسبت به پرتو خورشیدی باعث پیشرفت مربع بیماریهای میگردد مانند :

Pellagra Xeroderma Pig , Porphyrie

Dermatomyosite Lupus Erythemateux .

۲- بیماری از مصرف یک ماده قوتومانسیب لاتور (از راه عموسی) به بیماری مبتلا شده است .

۳- پس از بکار بردن و بالیدن موضعی یک ماده قوتومانسیب لاتور از یکی از اطراف زیر واکنش حساسیت بوجود آمده است :

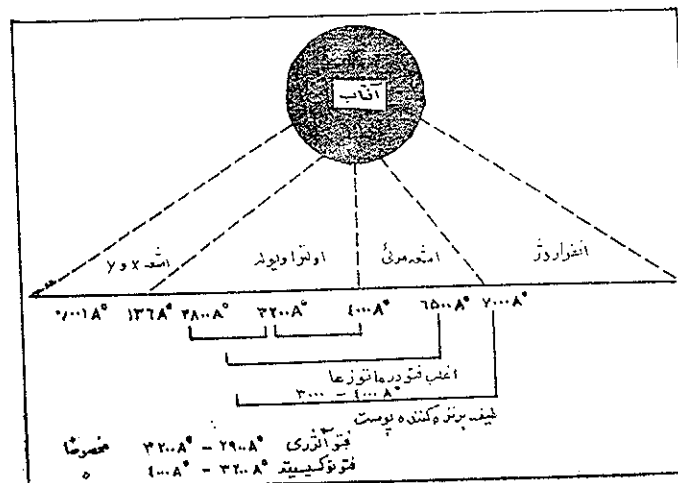
الف- داروئی- مانند مایلین موضعی فنر گان- سولفامید .

ب- آرایشی- مانند اسانس هاو عطرها، کرم های آراشی .

ج- بند اشتی- مانند محرف صابون ها (بعثت هکرا کلدوفن) .

۴- بیمار بدوز علیچ علت مساعد کننده شناخته شده ای در پرتو خورشیدی واکنش نشان داده است مانند ارتیم لی- مرف خورشیدی و کهیرهای آفتابی .

فیزیک : با توجه به تصویر ۱ بخوبی نشان داده میشود که یک پاند محدود از پرتو خورشیدی پدید آرند واکنش های حساسیت پرتو آفتابی است که بین $A_0 - 7000$ - 2800 طول موج قرار دارد و با برای سهولت آنرا بسه گروه بخش مینماییم:



تصویر ۱

الف- پرتو اولترابنده با طول موج کوتاه بین $2800 A_0 - 3200 A_0$

ب- پرتو اولترابنده با طول موج بلند بین $3200 A_0 - 4000 A_0$

ج- پرتو دیدنی خورشید با طول موج بلند بین $4000 A_0 - 7000 A_0$

باید توجه داشت که مقدار اولترابنده نسبت به ساعت مخفی روز، رطوبت، ارتفاع، موقعیت، طول و عرض جغرافیائی، و میزان آسودگی هوا تغییر میکند و ضمناً مقدار بین $2900 A_0 - 3000 A_0$ سطح پوست را میآزاد ولی معمولاً این مقدار از شیشه های در و پنجره بعمولی و یا شیشه های

قدرت یونیت و سرعت فراوانی دارد و انرژی بیشتر ایجاد کرده و قابلیت نفوذ پندریلیمتر در پوست را دارا میباشد.

۲- پرتوهای بتا (β) الکترون با بار الکتریته منفی است. قدرت نفوذ و سرعت متفاوت از پندریلیمتر تا سانتمتر در پوست دارد مانند پرتو $32 Ph$ که از طبقه سلول زایکر پوست نیز میگذرد .

یک نوع پرتو مثبت بتا بنام پوزیترون در بالای جو وجود دارد که خیلی خطرناک است .

۳- پرتو گاما (γ) که از عنصر رادیو آکتیف مانند رادیوم پیش میشود و نفوذ زیادی در پوست دارد .

۴- پرتو ایکس (X) که در لونه خلاء در نتیجه اختلاف ولتاژ با برخورد الکترونها به مانع ایجاد میشوند. در بالای جو فراوان است و بخصوص برای فضاوردان خطر و گرفتاری زیادی بوجود می آورد .

پرتو ایکس با طول موج بلند سرعت و نفوذ کمتری در پوست داشته و بالعکس با طول موج کوتاه سرعت و قابلیت نفوذ بیشتری در پوست دارد .

پرتو خورشید زندگی بخش موجودات است و کشور ما بیش از بیش از این پرتو جانبی خوردار است. این پرتو از کرانه های دریاها، دشت ها و جلگه ها تا کوهستانهای پربرف و جنگل های پر درخت در فصول مختلف سال به نسبت های مختلف و متفاوت پرتو افشاری میکند .

برز گر- کار گر- صحرانشین- سرباز- ناوی- دانش آموز و حتی بانوی منزل خواهان خواه از اثرات آن برخوردارند. ولی عمانگونه که در بالا گفته شد همه ای پرتو از این پرتو خورشیدی آزارها و آسیب های مختلف پوستی از قبیل: آفات بزدگی- فوت توکسیک- فوت آلرژیک- لیکن های آفتابی- آسیب های پیش چنگاری- و چنگاری پوست- پیری زودرس پوست بوجود آمده و یا روی پوست دارند گان زینند مخصوص ارثی و خانوادگی گزرو درسا پیگمان تقویزوم را ایجاد کرده و در بعضی موارد نیز بیدار کننده بیماریهای شیستمیک مانند بوساریه، ماتو و خیره میگردد که ما در این میمه را از آزارهای شایع آفتابزدگی و فوت آلرژیک گفتگو میکنیم .

فتوسنسیبلیته (Photosensibilité) مدت ها است که بیماریهای پوستی ناشی از پرتو خورشیدی شناخته شده است.

دانشمندان گروه بندیهای مختلفی را ذکر کرده اند که مثلاً طبقه بندی O'quinn را برتر از سایرین میدانیم .

O'quinn تظاهرات حساسیت پرتوی را به ۴ گروه بخش نموده است :

۱- بیماریهای سیستمیک: پرتو خورشیدی موجب افزایش

Médicaments systémiques d'usage courant reconnus comme photosensibilisateurs

NITROQUINOLÉS		III. TRANCILLERANTS
nitrocycline (Acnecycline) ethoxyclavulane (Clavuland, Ondol)		Chlorpromazine (Largactil) Prométhazine (Phenergan)
cycloheximide (Harringtonine)		Perphenazine (Trilafon)
chlorcycline (Tetracycline)		Triperazine (Mentholatum)
cycline		Méprazine (Esgam)
ampicilline (Coridormycétine)		Promazine (Pezapac)
célitidine		Trichlorfon (Véparal)
ULFAMIDES		Thiocolamine (Mectal)
<i>anti-infectives</i>		Thiopropazine (Diphenoxalate) (Dartar)
sulfaguanidine (Sulfadiazine)		
sulfaguanidine		
sulfamerazine		
sulfapyridine (Dapsone)		
sulfathiazole		
sulfadiméthoxine (Madriben)		
sulfanilamide (Sulphagide)		
sulfathiazole (Sulfamol)		
sulfaxazole (Sulzalone)		
sulfamethoxypyridazine (Kypex, Medi-ell)		
sulfanilamide-acide (Gantanol)		
sulfachloropyridazine (Coselta)		
<i>Quiniques</i>		
chlorophénique (Benzol)		
hydro-chlorophénique (Bédrax) (Hydro-Benol)		
<i>hypoglycémiques oraux</i>		
glicopramide (Dabinese)		
stamicide (Ormase)		
Distribution		
Substances ou composés photosensibilisateurs d'usage externe d'emploi courant		
I. TOSENSIBILISATEURS	DISTRIBUTION	EXEMPLES
<i>Insecticides & Antiseptiques</i>	Savons, Shampooings, Fingateurs à cheveux, Cosmétiques, Détartrants, Médications topiques	<i>Hexachlorophène.</i> <i>Phénoxéthanol, Savon Dial, Déodorant Secret, Antiseptique Revin, Palmolive Hair Shave, Gillette Team</i>
cyanuclides halogénées		
amides		
chlorophénique		
acide		
chlorophénique		
amides		
<i>Phénothiazines</i>		
	Insecticides Bleu de méthylène Bleu de toluidine	<i>Trichlorophénylethylamido</i> <i>Savons, Lifebuoy, Zest, Safeguard, Biscuit, Fraize</i>
Acide para-aminobenzoïque		
<i>Tryptique de Digibol®</i>	Préparations antiseptiques	<i>Dibromosilane</i> <i>Savon Lifebuoy vert</i>
<i>Fragrances</i>		
cosmétiques		
<i>Générations</i>		
	Parfums, Eau de cologne, Eau de toilette	
<i>5-Furocoumarines</i>		
cosmétiques		
<i>5-Furocoumarine</i>	Medications topiques variées	
<i>5-Furocoumarin</i>		
<i>Acétone</i>	Rouge à lèvres	

اتومویل جذب شده و بدأ خال نفوذ نمی‌نماید ولی بالاتر از 3000A⁰ بیخوبی عبور می‌کند. نکته قابل دقت آنکه اشخاص حساس به نور تا 3000A⁰ همیشه از طریق بازدید و پنجره دفتر کار و منزل یا شیشه اتومویل گرفتار و اکشنهای حساس بر قوه خورشیدی می‌شوند درحالیکه عقیده دارند از تماس با نور اطلاع کافی، و یا سپل انگاری منکر عرض گونه تماس با نور را مشووند.

نکته دیگر اینکه متابع مختلف روش‌نایی و پاگرسازی
Incandescentes صنعتی مانند چراغهای مشتعل
و فلورسانس Fluorescentes، قوس‌های الکتریکی، لامپ‌های پیخار جیوه و یا یون سبب وجود واکنش‌های فوق بهداشت
و با بیوژه نظرمه خصوصی طب کار ایابن، و ضوع جلب بهینه‌ایم.
و ادفو تو سانسیلا تر

در زندگی روزانه انسان سواد داروئی - بوداشتی - آرایشی - خوراکی فراوانی بکار سیر و نزد که فتوسانسیمهلاتور است و مخصوصی از آنها را در تابلوی مقابل از نظر میگذرانیم. (در این تابلو تعدادی از سواد فتوسانسیمهلاتور ذکر شده و لیست کلی تبر سواد فتوسانسیمهلاتور را میتوان در شماره ۴۴۵ سال ۱۹۶۴ مجله مدیکال ثورنال آمریکن سیانس و در بیانات در ماتو له ۱۳۲۳ سال ۱۹۶۴ مطابعه کرد) (قصب پیر ۲)

فیزیوپاتولوژی
برای پیدایش و اکتش حساسیت پرتو خورشیدی دو شرط
مهم لازم است:

الف- وجود مقدار کافی از ماده‌ای فوتوسیبیلات‌بوردر پوسته چه از راه مالیدنی موضعی و یا خوراکی (از راه گردش خون) (باید دانست در صورتیکه این دارواز راه مالیدن بموضع حذب یومت نگردد به اثر خواهد بود).

ب- بقدار کافی هم‌وضع سربوطه در جریان پرتوخورشیدی
قرار گیرد. این دو شرط دو عارضه مقاومت فوتوفتوکسمیک
را Photo Allergique و فوتوفآلرژیک Photo Allergique دو حود می‌آورد.

(A) فتو آو کسیسیتہ یا فتو کسیسیتہ

Phototoxicité Ou Phototoxicité

این واکنش یک مکانیسم غیرایمنی است که در نسوزتمام افراد ممکن است دیده شود.

در این مکانیزم سولکولهای فتوسانسی بیلانسور تحت تأثیر انرژی نسور خورشید فعال گردیده و موجب خرابی سلولهای روپوست (اپiderم) میگردد.

هر تر کیب و ماده فرتو سانسیبیلا توردارای یک طیف جذب

نشانه‌های بالینی

آسیب‌های فوتوفوکسیک یا فوتوالرژیک همچند در نقاط بازدن مانند چهره - گردن - گوشها و پوست سر (نозд اشیاچ طامن) - سطوح استانستورهای بازوها - سطح پشت دستها و بویژه نزد زنان بیشتر رویه قدامی ساق و پشت پاها دیده می‌شود.

باید دانست که برخی از نواحی بدن بغل، شکل ساختمان آناتوفیک مخصوص می‌مانند مانند پلاک‌های بالائی - پوست سر پوشیده از بو - زیر چانه - چینهای گردن و چین خود دگیهای دیگر و مناطق پوشیده از لباس و جواهرات تزئینی، منتهی به توخوشیدی از لباسها و پارچه‌های نازک نیز عبور کرده و به پوست آزار میدهد. تشخیص افتراقی این دو بیماری از شکل آسیب‌ها خیلی مشکل است ولی با گمک تاریخچه بیماری و بررسشهای دقیق می‌توان به تشخیص تزدیک شد:

الف - در فوتودرمیت تماس الرژیک و فوتوفوکسیک بعدها با آسیب‌ها و عنصر یک درمت تماسی از قبیل ضایعات اکزمانی - اریتم - پاپول و زیکول و گاه بول همراه بود و در اشكال میزان لیکنیفیکاسیون و پیغمانتامیون پوست (Pigmentation Lichenification) نیز دیده می‌شود.

ب - در موارد فوتوسانسیبیلیته بعلت مصرف از راه خوراکی یک داروی فوتوسانسیبیلاتور بیماری شبیه فوتوفوکسیک خودنمایی می‌کند که در این موارد تاریخچه بیماری یک اریتم خورشیدی یا Coup de Soleil را پس از قرار گرفتن در برابر مقدار پرتوخورشیدی ناکافی برای بوجود آوردن یک ضایعه فوتوفوکسیک نشان میدهد.

ج - واکنش‌های فوتوالرژیک ناشی از یک داروی فوتوسانسیبیلاتور اغلب اکزمائی اند ولی گاهی نیز به صورت کهیری Urticaire یا بولوز (تاولی) اند که در این هنگام تشخیص با اریتم پولی سرف آفاتای خیلی مشکل خواهد بود.

تشخیص (Diagnostic)

روی تاریخچه بیماری و آزمایش‌های بالینی و آزمایشگاهی متکی است. آزمایش فیزیکی - شکل و استقرار آسیب‌ها - طول و زمان بیماری - نوع داروهای مصرفی خوراکی یا مالیدنی - موقعیت و شغل بیمار - اسکان تماس با داروهای فوتوسانسیبیلاتور و بویژه اثر فصول سال بر پیدایش بیماری‌های نصلی قابل دقت است. وبالاخره آزمایش‌های Photo - Tests , Photo - Patchtest (Diag. Diff.)

الف - در بیماریهای سیستمیک که در آغاز آن گفتگو شد روشنایی سوچ و خامت و یا پیشرفت سریع بیماری گردیده و فوتوسانسیبیلیته یک تظاهر پیشرفت بیماری است مانند

محضوص بخود بود که تنها پرتوهای با طول سوچ طیف خودش ا جذب می‌نماید.

معمولًا واکنش‌های فوتوفوکسیک در طول سوچ نمای بلند بین ۴۰۰۰A^۵ - ۳۲۰۰ پیدا می‌شود.

(Photo - Allergique)

این واکنش یک مکانیسم ایمنی (Immunologie Retarde) دیررس است که لزوم آفتابگردانی‌های موضعی قبلی را دارد تا رفتار فتد در مدت یک تا ۳ هفته واکنش ایمونولوژیک موضعی پیدا شود. باید دانست متدار نورولازم برای پیدایش این واکنش برآمد که فوتوفوکسیک است.

مکانیسم Photo - Allergique از فوتوسانسیبیلاتور گردیده و با پاپن با مواد بر و تئینی رپوپوست همراه شده و در نتیجه یک آنتیزن بوجود آمیاورد و سپس این آنتیزن موجب ساخته شدن آنتیکوڈن برای طه در بانت رتیکولوآندوتلیال یک گردد که در پوست مستقر می‌شود. وستعاقب یک تابش پرتو با آن موضع واکنش فوتوالرژیک بوجود می‌آید. واکنش فوتوالرژیک بین طول سوچ ۴۰۰۰ - ۳۲۰۰ A^۵ و پیدایش شود و خمنا در همین طول سوچ نیز ظاهر می‌گردد و دانشمندان ثابت کرده اند که Coup de Soleil Coup de Soleil با واکنش فوتوالرژیک و فونمن-های فوتوسانسیبیلاتور Croisée تصویر ۳ مکانیسم پیدایش فوتوفوکسیک و فوتوالرژیک را نشان می‌دهد.

فیزیوپاتولوژی

روشنایی جذب کننده انرژی + مواد فوتوسانسیبیلاتور



راکسیون فوتوفوکسیک



تشکیل هاپتن



ترکیب هاپتن با پروتئین ایدرم تحریک مولکول فوتوسانسیبیلاتور



تشکیل آنتیکور در سیستم رتیکولوآندوتلیال گرمای فلورسانس



منتقل بسازلهای مجاور



راکسیون فوتوالرژیک آنتیکورها



خراب شدن سلولها

↓

تصویر ۳

پرتو خورشید؛ افراد مبتلا به درماتیت‌های تماسی ناشی از مصرف داروی فوتوفانسیبیلاتور و پرتو خورشیدی در اغلب موارد حتمی است ولی گاهی از اوقات شغل بهارستان احتراز از روشناختی بوده و قطع داروی فوتوفانسیبیلاتور مصرفی نیز عملی سکن نیست در اینصورت باید از داروهای خدآفتابی تجویز نموده و تماس با روشناختی را نیز بحداقل ممکن رسانید و ضمناً ازدادن در کونه داروی مشکوک دیگر فوتوفانسیبیلاتور چه خوارکی و چه مالیدنی خودداری کرد.

در برخی موارد ازدیع بعضی افراد با قطع داروی فوتوفانسیبیلاتور بسیاری دوری جستن از پرتو خورشیدی بیماری آنه تا مدتی بیرون نمی‌باشد.

مکانیسم آن بخوبی مشخص نیست ولی دانشمندان معتقدند که مقداری از داروی فوتوفانسیبیلاتور تا مدتی دراز در پوست باقی مانده و در تئیجه تازمانی پس از قطع دارو و نور بیماری ادامه خواهد داشت. در این موارد درمان با داروهای ضد نور آنتاب Anti - Solaire بخصوص Psoralens موثر خواهد بود.

قابلسو زیر پلار خلامه خصوصیات اصلی و تشخیص افتراقی بین واکنش‌های فوتوفتوکسمک و فوتولرژیک را بوضوح نشان میدارد.

رآکسیون فوتوفتوکسمک	رآکیون فتوآلرژیک	اغاز واکش	افتابکرنیکی
بالغاصله	حساسیت ۱۵-۴ روز (حساسیت دیررس)	دارد	قبلی
ندارد	(باستثنای حالات فتوآلرژی متقطع)	دارد	دوره کمون
ندارد		دارد	سردم
%۱۰۰		%۱	اختصاصات
دارد	فتوسانسیبیلیته متقطع	طول موج	شکل
۲۰۰۰-۴۰۰۰A°	۲۹۰۰-۲۲۰۰A°	اگر مای خارش دار درمات	ندارد
ضربه آنتاب زدگی شدید بدون خارش یا باخ. ارش کنم. بسه بمقدار شعه			مقدار

برای پیش گیری از این دسته آسیب‌ها پیشنهادات زیر را توصیه می‌نماییم: بهداشت فردی - بهداشت اجتماعی - بهداشت ملی.

پورفیری (Porphyrie) (کزرو درساپیکمانتوزم xeroderma، پلاگر (Pellagre) (و غیره که آزمایش‌های آزمایشگاهی و بالینی به آسانی تشخیص را سالم نموده و فوتوفتوکسمک و یا فوتولرژیک را نیز جدا مینماید.

ب - در بسته تماسی (Dermite de Contacte) - بعلت مواد پخش شده و شناور در علا (مانند پتوان - ائرولیت‌های مختلف و عنصرهای عاق در علا) آسیب‌ها مانند نواحی آزارهای ناشی از فوتوفدرماتیت‌ها یا فتوکرستات‌ها و یا هستیمیک بوجود گردند و آرچ و پشت زانو و زیر بغل نیز آسیب‌ها وجود دارد. اگر ماده آرژن یا کپولن باشد تاریخچه بیماری ابتلاء بیمار را دریک فصل معین نشاند اد و تسلیم پوستی بالرژن‌های مشکوک تشخیص درمات تماسی را مشخص می‌کند.

ج - درمات اتوپیک یا اکزما رشته ای با ذیعات فوتوفدرمات می‌زین و لیکنیفیه و رنکین (Pigmentée) قابل بحث و گفتگو است که تاریخچه بیماری فردی و خانوادگی و عدم وجود فوتوفانسیبیلاتورهای خوارکی و مالیدنی وجود آسیب‌های سسته‌تر در چشم‌ها و بیوودی کامل شایعات در تابستان درماتیت سرشنی را مشخص می‌کند.

د - موضوع قابل اهمیت ارتبه پولی مرک آنتابی است که طیف طول موج آن بین A₅ - 3200 - 2900 می‌باشد. شایعات برپوست نواحی باز بدن بصورت بثورات اکزمازائی - کپیری - وزیکولی - پاپولی و یا تنها بشکل یک اریتم سنجه‌ای و اگستره و پیش شده پدیدار می‌گردد.

در این موارد در تاریخچه بیماری مصرف، سواد فوتوفانسیبیلاتور وجود نداشته و تشخیص اریتم پولی سرف الرژیک با روش‌های زیر مجزا می‌گردد که مکانیسم آن کمال روش نمی‌باشد:

۱ - شایعات در هر بیمار که اولترابوله بهشت است بروز نموده و در تابستان خود بخود بیرون نمی‌باشد.

۲ - دارای درکمون متغیر از چندین ساعت تا چند روز پس از تماس با پرتو خورشیدی است.

۳ - پس از مدتی مقاومت بیمار در برابر پرتو خورشید از بین رفته و آسیب‌ها همیشه می‌شوند.

۴ - Rothmann ؓاپت کرده است که اثر آنتی الرژیک اتفاقی - هیستامینیک در این موارد بی نهایت پرازش است.

۵ - کپیر آنتابی: در نواحی باز بدن پس از یک ساعت از تماس با آنتاب پیدا می‌شود و Harber در ۱۹۶۳ وجود کپیرهای آنتابی را بیان نموده است.

درمان درمان با قطع داروی فوتوفانسیبیلاتور و قطع تماس با

جمله عسته‌های بازارالکتریسیته مشبت عناصر مختلف مانند ذینور و زن و حامیوم که پرتوهای کیشانی او لیه ناسیده بیشوند با برخورد به آن سفرزین مقداری برآوان از آن دفع شده و بخش ناچیزی از پوشش ۳-۴ متری (ازون) که فیلتر معادل ضیافت پیشتر سرب میباشد از نفوذ پرتوهای مختلف به روی زمین جلو گیری کرده و درنتیجه مقداری اولترابو.وله نزین سرسد که برای رشد ونمود وجودات لازم‌اند. مقداری از این پرتو از آن ستارگان ویختنی نیزار آن خورشید است.

آن پرتو جاذب‌خش تمام افراد را تحت تأثیر قرارداده و گاهی از اوقات آزارهای مخفانی را بارگیرد: از قبیل فوتولالریا- فوتوقوکیک - پیروزی زودرس پسوس-لیکن‌های آفتایی - آمیب‌های پوشش‌چنگاری و چنگاری پسوس. کهیه‌های آفتایی از هم بولی مرفهای آفتایی پلاگر وغیره که این تالله بحث درباره آسیب‌های فتوکسیک و فوتولالریک است.

فوتولوکسیتی Photo toxicite بیک، کائیسم غیر ایمنی است که نزد تمام افراد ممکن است پیدا شود و از سولکولهای فتوسانسیبیلاتور مواد مصرف شده (خوارکی، سوختی) تحت تأثیر از پرتو خورشیدی فعال شده و سپس موجوب خوابی سولولهای اپیدرم میگردد. هر ترکیب دارای یک طیف جذب ویژه خود دیباشد.

فتوآلری Photo Allergic عبارتست از یک واکنش ایمنی که در ۱٪ افراد پیدا میشود. تابش برتو خورشیدی ماده فتوسانسیبیلاتور آن را به هایقن نپذیل نموده که با پرتوئین موجود در اپیدرم بیک آنتی‌زن را بوجود آورده و در اتف رتیکولوآندوتلیک آنتی‌کور آن ساخته شده و سپس (این واکنش ایمنی آنتی‌زن و آنتی‌کور) فوتولالریک را ظاهر می‌سازد.

درسان: درسان نلتی است.

پیش‌گیری: فردی - اجتماعی - بهداشتی.

References:

- 1- Bruhat G. Cours de Physique Generale. 581. Masson Cie., 1947.
 - 2- Daniels. F. J. Med. Clin. N. Amer. 65: 566, 1965.
 - 3- Harber. L.C. Baer RI. J.A.M.A. 192: 989, 1965.
 - 4- Heber et al., Arch. Derm, Chicago. 94: 552, 1966.
 - 5- O. Quinn Se. Kennedy CB. J.A.M.A. 199: 88, 1966.
 - 6- O. Quinn SE. cutis., 4: 585, 1968.
 - 7- Porter A. Brit., J. Derm. 66: 417, 1954.
 - 8- Pikelner S. Physic of Interstellar Space , 159, U.S.S.R., 159, 1966.
 - 9- Schreiber. M.M. Arch., Derm, 86: 58, 1962.
 - 10- Amer Jour. Med Sci., 248:465, 1964.
 - 11- Bull Assn. Mil. Dermat 13:33, 1964.
- ۱۲- دکتر. مجتبی اثر پرتوها در پوز بیماریهای یافته‌محبند. پیش‌گیره بزرگی دامیر ۲۶ شهریور ۵۰

۱- بهداشت اردی: الف. پوشیدن کلاه لبدار در تمام فصول: بویژه بهار .
ب- پوشاندن ۷ شمر بدنه (آستین بلند - شماور بلند) در بهار و تابستان .
ج- جامب، توجه خانم‌ها به گرفتن کلاه لبدار و خودداری از پوشیدن لباس دکولته وحدائق گرفتن چتر در بهار و تابستان.
د - خودداری از گرفتن حمام آفتاب بویژه در کرانه‌های دریا عنکام شنا وغیره .

۲- بهداشت اجتماعی:
الف- جلو گیری از ساخن مغازل سا در و پنجده و شیشه‌های بزرک بدنه .ایده‌بان .
ب- گذاردن اکران جلو شیشه‌های انوموبیل یا استفاده از شیشه‌های پرتو گیر .
ج- آشنا نمودن دهستانان، کارگران و کارکنان در هوای باز بده داشتن کلاه لبه باند و حتی المتدور پوشانیدن نقاط باز بدنه .
د - استفاده از لباس مخصوص و مساحات وعینک و ماسک‌های مخصوص برای آتش کارها - الکتریسم‌ها - سوتور کارها - و کوره گرهای کارخانه‌های مختلف صنعتی .
۳- بهداشت ملی: که ازوظائف مستولین بهداشت است.
الف- جلو گیری از عرف نیموردی‌های او با گلته دانشمند فرانسوی حقیق اختراعاتی پادهای پوستی انتی‌هیستامینیک دی‌Degos و پیش‌تر کیبات Diphenhydramine (پرگان) پنادریل وغیره .

ب- دقت در ساختن مواد آرایشی و جلو گیری از ہکار- Rouge بردن داروهای فتوسانسیبیلاتور مانند Acridin در لب و عطرها و ادکلن‌ها - صابون‌ها - رنگهای مووغیره .

خلاصه :

زمین سا همیشه تحت تأثیر عوامل مختلف قرار دارد از