

---

# اصول صحیح استفاده از چراغهای اولتراویولت UV



## ضد عفونی

اشعه UV-C با طول موج ۲۸۰-۲۰۰ نانومتر قوی ترین و موثرترین وسیله جهت نابود کردن ویروسها ، باکتریها ، قارچها و اسپور آنها میباشد و با توجه به مزایای این لامپ برای ضد عفونی و از بین بردن میکرو پاتیسم ها اگر از لامپ به طور صحیح استفاده شود میتوان از آن جهت کنترل عفونت بیمارستانی استفاده کرد.

لامپ حاوی اشعه در محیط های بهداشتی ( راهرو و اتاق های بیمارستان ) به صورت لامپ سیار یا ثابت به کار میروند . در موقع استفاده از لامپ های سیار ، بایستی لامپ دقیقا در وسط اتاق قرار گیرد و لامپ نصب شده داخل محفظه باید حاوی فن جهت گردش هوا پاشد و اگر لامپ ثابت است ، در محلی نصب شود که کلید وسایل موجود در اتاق را پوشش دهد . در صورت وجود مانع اعم از ستون لامپ اضافی نصب گردد . میزان اشعه تولیدی لامپ ۳۰ وات با شار نوری ۱۹۰۰ لومن برای تخریب میکرو ارگانیسم های یک اتاق با سطح ۶ متر مربع و ارتفاع ۳ متر مناسب میباشد و براساس آن تعداد لازم برای هر مکان تعیین میشود.

\*\* نکته مهم : مدت زمان لازم در هر نوبت استفاده از اشعه ۲۰ دقیقه میباشد .

## روش های ضد عفونی

- (۱) **قیزیکی** : شامل پاستوریزاسیون ، جوشاندن ، دستگاه های ضد عفونی کننده با استفاده از جت آب و اشعه ماوراء بنفش (UV)
- (۲) **شیمیایی** : شامل مواد ضد عفونی کننده هایی هستند که در مرکز درمانی استفاده میگردد .

## **عوامل موثر بر کارایی ضد عفونی**

**تعداد و محل میکرو ارگانیسم :** تمیز کردن و برداشتن آلودگی ظاهری مشخص از روی سطوح و

ابزار که بوسیله روش‌های دستی و مکانیکی (ماشینی) صورت می‌پذیرد، این امر با استفاده از آب،  
دترجنت (شوینده) یا محصولات آنزیمی انجام می‌پذیرد و قلیل از استفاده از ضد عفونی کننده  
اولتراپیوله مرحله تمیز کردن الزامی است.

**عوامل فیزیکی و شیمیایی :** برخی از مواد ضد عفونی کننده به دمای خاصی نیاز دارند تا موثر  
واقع شوند.

**مواد آلی :** وجود سرم، خون، چرگ، مدفوع و سایر مواد آلی می‌تواند مواد ضد عفونی کننده را غیر  
فعال نموده و یا اینکه کارایی آن را کاهش دهد.

**مدت زمان تماس :** هر روش و ماده ضد عفونی کننده برای رسیدن به نتیجه مطلوب به مدت زمان  
خاصی نیاز دارد.

**وجود مواد خارج سلولی یا بیوفیلم ها :** ماده ضد عفونی کننده باید در ابتدا بیوفیلم ها را از بین  
ببرد تا بتواند میکروارگانیسم هایی که داخل آن هاست را نابود کند.

## **تعریف بیوفیلم**

بسیاری از میکروارگانیسم ها یک لایه ضخیم، منشکل از سلول ها و مواد خارج سلولی (بیوفیلم)  
تولید می‌کنند.

## **راهنمای کلی در بکارگیری اشعه ماوراء بنفش UV:**

- ۱- اثرات ضدمیکروبی اشعه ماوراء بنفش به میزان پرتو تابیده شده و به مسافت بستگی دارد ، به طوریکه هر چه میزان پرتو بالا بوده و مسافت کمتر باشد ، تعداد سلولهای میکروبی نابود شده افزایش میابد .
- ۲- اشعه ماوراء بنفش یک عامل استریل کننده نبوده و میتواند به عنوان یک ضدعفونی کننده مورد استفاده قرار گیرد .
- ۳- محدودیت استفاده از اشعه ماوراء بنفش بطوریکه این اشعه ، قادر به نفوذ از شیشه معمولی و بسیاری از پلاستیکها نمیباشد .
- ۴- به طور دوره ای سطح لامپ با الکل تمیز شود .
- ۵- قبل از روشن کردن لامپ اشعه ، اتاق را کاملاً شستشو دهید .
- ۶- در موقع استفاده از اشعه ، پنجه و شیشه ها پوشیده و تاریک گردد . در نور مرئی اثر باکتری کشی به میزان زیاد کاهش میابد .
- ۷- در صورت تماس مستقیم افراد از لباس های محافظ و عینک استفاده نمایند زیرا تابش مستقیم به چشم باعث صدمه در شبکیه و تماس طولانی مدت پوست با اشعه چار سرطان خواهد شد .
- ۸- بهتر است کلید قطع و وصل اشعه خارج از اتاق نصب شود .
- ۹- سیستم تهویه هوا ضروری است و این سیستم ها باید مرتب تمیز شوند . در زمان کارکرد اشعه سیستم تهویه خاموش باشد .
- ۱۰- با توجه به تعداد مراجعه کنندگان باید هر هفتگه ۲ الی ۳ بار از اشعه استفاده گردد .
- ۱۱- پس از خاموش کردن چراغ تا ۱۵ دقیقه نباید کسی وارد اتاق شود .

**منبع: راهنمای کشوری نظام مراقبت عفونتهاي بيمارستانى**