# واللهد شده الر ويساوت شركت اويني صفعت ويشاره كياره And ellers www.SafetyKiyan.com And a state www.PerstanSign.fr

# چگونگی مواجهه با مصرومين سوانئ يرنوى (ويژه پزشكان)

امروزه پرتوهای یونساز در صنعت، پزشکی، کشاورزی و تحقیقات کاربرد گستردهای یافتهاند. به همین دلیل شناخت بیشتراین پرتوها و آسیبهای ناشی از آنها از اهمیت ویژهای برخوردار است. تشخیص و درمان به موقع ضایعات ناشی از پرتوهای یونساز باعث کاهش عوارض حاد و مزمن خواهد شد. این برشور به منظور ارانه اطلاعات عمومی به پزشکان در مورد نشانه ها و علايم باليني، اقدامات تشخيصي و درماني در مورد افرادی که مچار سانحه پرتوی شدهاند تهیه شده است.

## واحد سنجش پرتوگیری

برای سنجش پرتو گیری معمولا از واحد در جذبی که بر سبگری ( Gy ) بیان میشود، استفاده می گردد. یک کری عبارت است از انرژی معادل یک ژول ناشی از انواع پرتوها که به یک کیلوگرم از ماده منتقل می شود.

### انواع پرتوگیری ناشی از سوانح پرتوی

پرتوها را با هیچکدام از حواس پنجگانه نمیتوان درک کرد. چنین آسیبهای ناشی از پرتوها هیچگونه نشانه و علامت اختصاصی ندارد. البته ترکیبی از چند نشانه و علامت میتواند نشان دهنده ضایعات ناشی از پرتو باشد.

### پرتوگیری می تواند به دو صورت ایجاد شود:

#### ۱ – پرتوگیری خارجی:

این پرتوگیری می تواند از دستگاههای مولد پرتو و یا مواد پرتوزا صورت گیرد. پرتوگیری خارجی به دو نوع پرتوگیری تمام بدن و پرتوگیری موضعی تقسیم میشود. در این نوع پرتوگیری، بیمار پرتوزا نبوده و هیچگونه خطری برای اطرافیان

#### ۲\_ پرتوگیری داخلی:

-- پرخو حیری داختی. این نوع پرتوگیری به علت آلودگی با مواد پرتوزایی که از طریق بلع، استشاق یا زخم وارد بدن میشود. ایجاد میشود. لازم به ذکر است حالت ترکیبی از این دو نوع پرتوگیری نیز مىتواند اتفاق بيفتد.

# تظاهرات بالینی ناشی از پرتوگیری

۱- پرتوگیری خارجی تمام بدن (سندرم حاد پرتوی):

تظاهرات بالینی در چند مرحله ایجاد می شوند که وابسته به در دریافتی است. در مرحله مقدماتی (Prodromal). در چند ساعت اول، تهوع، استفراغ، بی اشتهایی، اسهال، سر در د، تب و اریتم ممکن است ایجاد شود. سپس مرحله نهفته (latent) به مدت ۳-۱ هفته می باشد که هرچه دز دریافتی، بیشتر باشد مدت این مرحله کوتاه تر است. بدنبال آن در مرحله بحرانی(Critical) بر حسب دز

دریافتی، اثرات به ترتیب بر روی سیستم خونساز، سیستم گوارش و سیستم مغزی-عروقی ظاهر می گردد و عفونت، خونریزی و علایم گوارشی ایجاد می شود. اختلال در هوشیاری و علايم عصبي در درهاي بالاي ۲۰ گري ايجاد مي شود و در دزهای بسیار بالا ظرف چند ساعت مرگ حتمی است.

# ۲- پرتوگیری خارجی موضعی:

این پرتو کیری شایعترین نوع در سوانح پرتوی می باشد. در این نوع پرتوگیری، در نواحی که در معرض پرتو قرار گرفتهاند، نشانهها و علایمی مانند اریتم، ادم، دسکواموسیون خشک و مرطوب، تاول، درد، نکروز و ریزش مو ایجاد میشود. شدت علایم بستگی به در دریافتی، نوع پرتو و محل و اندازه ناحیه پرتو دیده میباشد. پرتوگیری موضعی ناشی از پرتوها در درهای بالای ۱۰-۸ گری ممکن است نشانهها و علایمی شبیه سوختگی حرارتی ایجاد کند.



٣- پرتوگيري داخلي:

معمولا علایم یا نشانه ها ی زودرس ایجادنمیشود، مگر اینکه مقدار مواد پرتوزای جذب شده در بدن زیاد باشد. باید اقدامات لازم برای کاهش جذب، افزایش دفع و کاهش اثرات مواد پرتوزا در ارکانهای هدف انجام گیرد.

# در برخورد با مصدوم سانحه پرتوی چه اقداماتی باید انجام داد؟

ابتدا باید شرح حال کامل با تاکید براحتمال تماس با هر گونه ماده فلزی ناشناخته و نشانه های پر تو گیری گرفته

معاينه كامل بالينى به خصوص پوست و مخاطها و غدد لنفاوی باید انجام گردد.

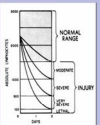
جدول ۱- روشهای تش<del>خ</del>یص زودرس صدمات پرتوی و تخمین دز دریافتی

حداقل دز دریافتی(گری)	زمان سپری شده	يافته ها	مورد
~ 1 ~ F ~ F	43 ساعت چند ساعت تا چند روز ۲-۲ هفته	تهوع استفراغ اریتم ریزش مو	نشانه ها و علايم
~1/0	۲۲-۲۴ ساعت	شمارش مطلق لنفوسیت کمتر از ۱۰۰۰ در دسی لیتر	شمارش کامل سلولهای خون
~·./Y	چند ساعت	دی سانتریک حلقهای سانترومردار قطعه بدون سانترومر	سيتوژنتيک

# اقدامات تشخیصی پاراکلینیکی:

شمارش کامل سلولهای خونی(CBC DIFF): تغییرات شمارش سلولهای خونی از ۵/۰ گری به بالا شروع می شود. لنفوسیتها یکی از حساسترین رده های سلولی به آثار ناشی از پرتوگیری هستند، بنابراین شمارش مطلق لنفوسيت بهترين و مفيدترين تست براى تعيين پرتوگیری در مرحله زودرس می باشد. شکل زیر شمارش مطلق لنفوسيتها را در ٤٨ ساعت اول نشان می دهد که از آن می توان برای تشخیص موارد مشکوک به پرتوگیری و تعیین شدت آسیب وارده

#### اقدامات درمانی:



تخمین دز بیولوژیک: آنالیز شکست کروموزومی لنفوسيتها رايجترين روش دزيمترى بيولوژيكي است که انجام می گیرد. کمترین میزان دز دریافتی ناشی از پرتوگیری تمام بدن که با این روش می توان تشخیص داد ۱۰۰ میلی سپورت است، اما در مواردی که پرتوگیری به صورت موضعی یا داخلی باشد محدودیت دارد.

- اگر در دریافتی ناشی از پرتو گیری خارجی کمتر از یک گری و شمارش مطلقلنفوسیت۶ روزبعد از پرتوگیری بیش از ۱۵۰۰ در دسی لیتر باشد. میتوان با درمانهای علامتی به صورت سرپایی درمان نمود.

- اگر در دریافتی ناشی از پرتوگیری خارجی بیش از یک گری باشد، بیمار باید بستری گردد. - بر حسب شما*ر*ش مطلق لنفوسیت، آنتی بیوتیک مناس

فاکتورهای رشد، تنظیم مایعات و الکترولیتها و درمانهای حمایتی و علامتی انجام گردد. - در دز دریافتی بیش از ۸ گری، در صورتی که بهبود خودبخود مغز استخوان امكانپذير نباشد، پيوند مغز

استخوان در یک بخش ویژه صورت می گیرد. - در موارد پرتوگیری خارجی موضعی، شستشو و پانسمان، درمانهای موضعی مانند استروییدها و آنتی بیوتیکهای موضعی در صورت لزوم و دبریدمان جراحی در موارد نکروز شدید و غیر قابل ترمیم انجام می شود.

1-IAEA-WHO: Diagnosis and treatment of radiation njuries. Safety Report Series, No.2, IAEA, Vienna, 1998.
2- IAEA-WHO: Planning the medical response to radiological accidents. Safety Reports Series, No.4, IAEA, Vienna, 1998.
3- IAEA-ILO-WHO: Health Surveillance of persons occupationally exposed to ionizing radiation. Safety Report Series, No. 5. IAEA, Vienna, 1998.
4- IAEA: Cytogenetic analysis for radiation dose assessment. Technical Reports Series, No.405, IAEA, Vienna, 2001.

سازمان انرژی اتمی ایران مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور امور حفاظت در برابر اشعه www.aeoi.org.ir/inra

