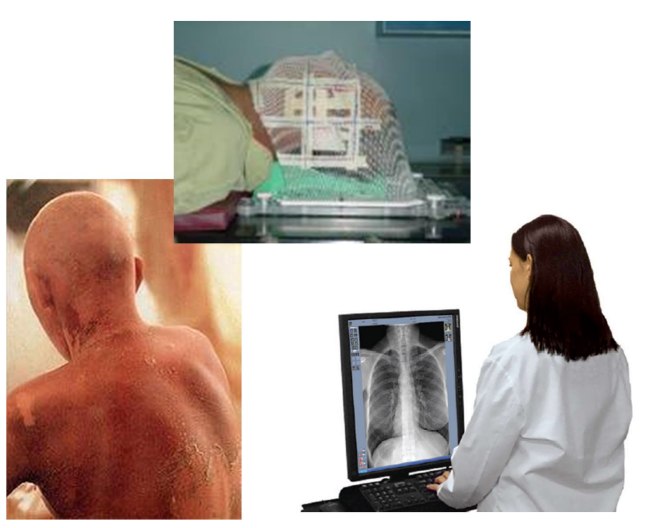
# Dosimetrie der ionisierenden Strahlungen



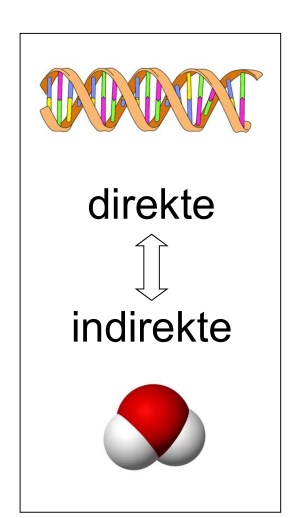
Dr. László Smeller

# Biologische Wirkung der ionisierenden Strahlungen





# Mechanismus der Wirkungen der Strahlungen



#### Physikalische Phase

10<sup>-17</sup>-10<sup>-12</sup> s Ionisation

#### **Chemische** (biochemische) Phase:

10<sup>-10</sup> -1s Reaktion der freien

Radikale.

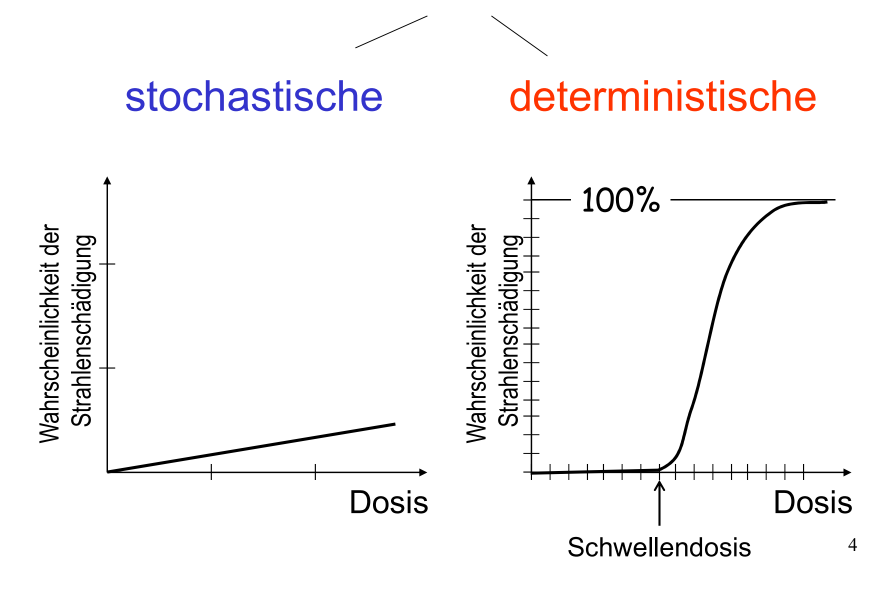
#### **Biologische** Phase:

Stunden: Gewebeschädigungen

Tage-Jahre: Somatische

Schädigungen, Tumor

# Klassifizierung der Strahlenwirkungen



# Klassifizierung der Strahlenwirkungen

#### stochastische

- Beim niedrigen Dosisniveau
- Zufällig vorkommende
- Keine Schwellendosis
- Schwäregrad der Schädigung ist dosisunabhängig.

Personal in den Röntgen und Isotoplaboratorien

Patienten der Rtg oder Isotopenuntersuchungen

#### deterministische

- Beim hohen Dosisniveau
- Kommt über einer Schwellendosis vor
- Schwäregrad der Schädigung nimmt mit der Dosis zu



## Dosisbegriffe

#### 1. Energiedosis

Definition von Energiedosis:

$$D = \frac{\Delta E}{\Delta m}$$
Die in  $\Delta m$  Masse absorbierte Strahlungsenergie

In 1 kg Masse absorbierte Energie

Einheit J/kg = Gy (gray)

#### Messung:

- Die direkte Messung ist fast unmöglich minimale Temperaturerhöhung: △T < 0,01 °C / 6 Gy)</li>
- indirekte Methode
  - **≻**Ionisationskammer
  - > Halbleiterdetektor
  - ➤ Thermolumineszenz Dosimeter





**Louis Harold Gray** 

# Dosisbegriffe

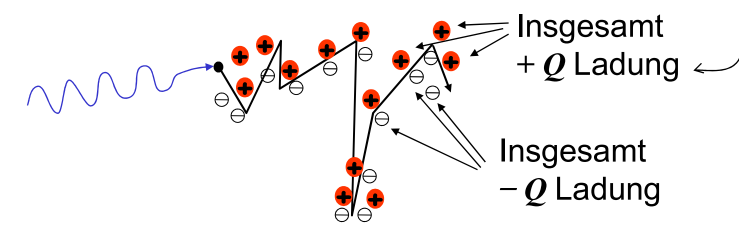
#### 2. Ionendosis

Definition der lonendosis:

$$X = \frac{\Delta Q}{\Delta m}$$

Die in  $\Delta m$  Masse entstandene positive Ladung

Maßeinheit: C/kg

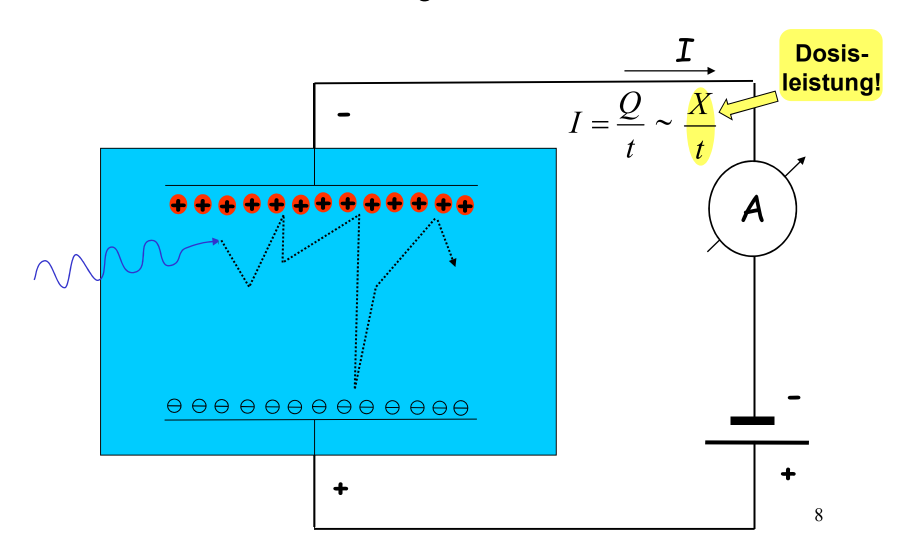


Nur für  $\gamma$  und Röntgenstrahlung  $E_{Photon}$  < 3MeV in Luft

#### Ionendosis

$$X = \frac{\Delta Q}{\Delta m}$$

Kann mit Ionisationskammer gemessen werden



## Umrechnung der im Luft gemessenen Ionendosis zur Energiedosis in Gewebe

Ionendosis 
$$\xrightarrow{1.}$$
 Energiedosis in Luft  $\xrightarrow{2.}$  Energiedosis in Gewebe

1. Berechnung der Energiedosis aus der Ionendosis:

Man braucht 34 eV um einen Ionenpaar in Luft herzustellen

34 eV= 34 · 1,6 · 10<sup>-19</sup> J 
$$\longrightarrow$$
 1,6 · 10<sup>-19</sup> C  
34 J  $\longrightarrow$  1 C
$$1\frac{C}{kg} \Rightarrow 34\frac{J}{kg} = 34 Gy_{Luft}$$

$$f_0$$

#### 2. Energiedosis in Luft -> Energiedosis in Gewebe

Massenschwächungskoeffizient ist bestimmend:  $D \sim \mu_{
m m}$ 

$$rac{D_{Gewebe}}{D_{Luft}} = rac{\mu_{m,Gewebe}}{\mu_{m,Luft}}$$

$$D_{Gewebe} = \frac{\mu_{m,Gewebe}}{\mu_{m,Luft}} f_0 X \qquad f_0 = 34 \frac{J}{C}$$

E<sub>Photon</sub><0,6 MeV, für Weichteilgewebe: 
$$\frac{\mu_{m,Gewebe}}{\mu_{m,Luft}} \approx 1,1$$

Physikalische Begriffe Biologische Wirkung zur Charakterisierung der Strahlung Energiedosis (D) Wirksamkeit der Strahlung Physikalische Empfindlichkeit des Gewebes Dosis  $f_0$ Ionendosis (X) Messtechnische Dosis

### Die biologische Wirkung...

→ Deterministische Wirkung (z.B.: Strahlentherapie)

Typisch

- mit einziger Strahlungsart
- ein Organ wird bestrahlt

Energiedosis



Biologische Wirkung

→ Stochastische Wirkung (z. B. : Strahlenschutz)

Typisch

- mit mehreren Strahlungsarten
- mehrere Organe werden bestrahlt

Energiedosis



Biologische Wirkung









#### 3. Äquivalentdosis

Energiedosis

Wichtungsfaktoren

Biologische Wirkung

Wichtungsfaktor: Wirksamkeit der Strahlung Empfindlichkeit der Geweben

Äquivalentdosis: 
$$H_{\rm T} = \sum_{\rm R} w_{\rm R} D_{\rm T,R}$$

[Sv]

 $D_{TR}$  Energiedosis der Strahlung R in einem Organ T. Strahlungswichtungsfaktor  $\mathcal{W}_{\mathtt{R}}$ 



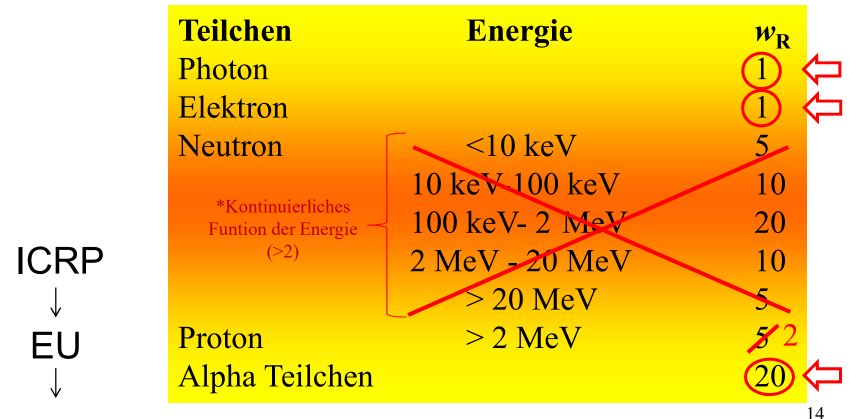
Rolf Maximilian Sievert

z. B.:

$$H_{\rm Haut} = w_{\rm alpha} D_{\rm Haut, alpha} + w_{\rm beta} D_{\rm Haut, beta} + w_{\rm gamma} D_{\rm Haut, gamma}$$

#### Wichtungsfaktor W<sub>R</sub>

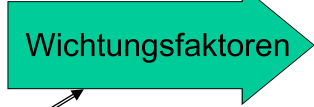
 $w_R$  gibt an, um wieviel die Wirksamkeit der Strahlung grösser ist, als die der  $\gamma$ -Strahlung. (Bei der stochastischen Schädigung!)



Staatliches Gesetz

#### 4. Effektivdosis





Biologische Wirkung

Wichtungsfaktor: Wirksamkeit der Strahlung

Empfindlichkeit der Geweben



Effektivdosis:

$$E = \sum_{\mathbf{T}} w_{\mathbf{T}} H_{\mathbf{T}}$$

[Sv]

W<sub>T</sub> gibt an, die Wahrscheinlichkeit dass die Stochastische Schädigung als Ergebnis der Bestrahlung des gegebenen Organs *T.* 

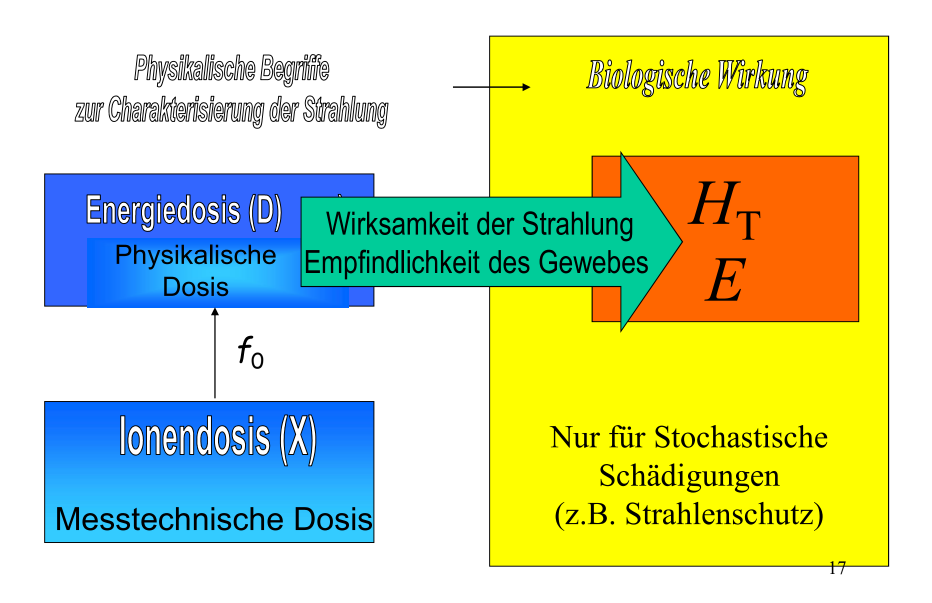
$$\sum_{\mathbf{T}} \mathbf{w}_{\mathbf{T}} = 1$$

Bei einer homogenen Ganzkörperbestrahlung: E = H

### Wichtungsfaktor W<sub>T</sub>

Gewebe	$\mathbf{w}_{\mathbf{T}}$	Gewebe	${ m w}_{ m T}$
Rotes			
Knochenmark	0,12	Speiseröhre	0,04
Dickdarm	0,12	Leber	0,04
Lunge	0,12	Schilddrüse	0,04
Magen	0,12	Knochenoberfläche	0,01
Brustdrüse	0,12	Gehirn	0,01
Andere Geweben	0,12	Speicheldrüse	0,01
Gonaden	0,08	Haut	0,01
Blase	0,04		

# Zusammenfassung der Dosisbegriffe



# Berechnung der Energiedosis bei einem γ-strahlenden Isotop

Punktförmige Strahlenquelle:

$$D = \frac{K_{\gamma} \Lambda t}{r^2}$$

$$K_{\gamma}: \text{ Dosiskonstante } \left[\frac{\mu G y \cdot m^2}{h \cdot G B q}\right]$$

$$r: \text{ Abstand von dem Isotop [m]}$$

$$t: \text{ Postrably proved for black } r$$

t: Bestrahlungszeit [s,h]

z.B.: 
$$K_{\gamma}$$
=80  $\frac{\mu Gy \cdot m^2}{h \cdot GBq}$  für <sup>137</sup>Cs

1GBq <sup>137</sup>Cs in 1 m Abstand: 80 μGy/h

#### **Energiedosisleistung:**

$$\frac{D}{t} = \frac{K_{\gamma}\Lambda}{r^2}$$

# Einige Referenzwerte: Schwellendosenwerte der deterministischen Strahlenschädigung

**Knochenmark:** 

Erniedrigung der Blutbildung 0,5 Gy

Testikel (Hoden):

Temporäre Sterilität 0,15 Gy

Endgültige Sterilität 3,5-6 Gy

Augenlinse

Anfang der Linsentrübung 0,5-2 Gy

Cataracta 5 Gy

Haut:

Temporäre Erythema 2 Gy

Erythema 6 Gy

Temporäre Epilation 3 Gy

Bei einer Ganzkörperbestrahlung: Median letale Dose: 4 Gy

Letale Dose

6 Gy

### Einige typische Dosiswerte

Strahlenbelastung aus der natürlichen Hintergrundstrahlung 2,4 mSv/Jahre

Ärztliche Untersuchungen (Patinentendosis)

Röntgendurchleutung: 0,2-1 mSv

CT Aufnahme: 2-8 mSv

Therapie (Interventionsradiologie):

Arzt: Hand: 100 mSv/2M\*\*

Auge: 30 mSv/2M

Knie: 20 mSv/2M

Gonaden\*: 0,5 mSv/2M

Patient: manchmal bis 1 Gy!!

Strahlentherapie: typisch 45-60 Gy

(lokalisiert in 2 Gy Fraktionen)



\*unter dem Bleimantel

\*\*2M = zwei Monaten Messperiode

## Strahlenschutz

Personal:

Rechtfertigung der Anwendung der Strahlung

Optimierung ←

Rationelle Reduzierung der stochastischen Schädigung

Dosisbeschränkung

Ausschließen der deterministischen Schädigungen

Patienten:

Rechtfertigung: cost-benefit Prinzip

Optimierung: diagnostische Empfehlungen

Dokumentierung der Patientendosen

# Dosisbeschränkungen

- Die deterministische Schädigungen müssen unbedingt vermeidet werden
- Risiko der stochastischen Strahlenschädigungen muss gleich oder kleiner sein als das allgemeine Risiko der Berufsunfällen\* (annehmbares Risiko)

Dosisbeschränkung ≠ erlaubte Dosis!

Dosisbeschränkungen: berufliche

für die Bevölkerung

fur Patienten!

<sup>\*</sup> ungefähr 10<sup>-4</sup> / Jahr

# Dosisbeschränkungen\*

≠erlaubte Dosis!

#### Berufliche Stahlenexposition

Ganzkörperbestrahlung 20 mSv/Jahr

(~ 10μSv/ Arbeitsstunde\*\*)

- Augenlinse 20 mSv/Jahr
- Haut 500 mSv/Jahr
- Extremitäten 500 mSv/Jahr
- \* Die Werte sind schon niedriger als was man in dem Buch findet!
- \*\* Zum Vergleich:

Dosisleistung der natürlichen Hintergrundstrahlung: 100 nSv/Stunde

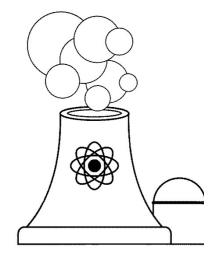
# Dosisbeschränkungen

≠erlaubte Dosis!

#### Bevölkerung\*

- Ganzkörperbestrahlung: 1 mSv/ Jahr\*\*
- Augenlinse 15 mSv/Jahr
- Haut 50 mSv/Jahr





- \* Nur für die Strahlenbelastung aus künstlichen Quellen.
  - Die Strahlenbelastung der ärztlichen Untersuchungen zählen nicht zu.
- \*\* Zum Vergleich:
  - Dosisleistung der natürlichen Hintergrundstrahlung: ≈ 2,4 mSv/Jahr

## Einige wichtige Bemerkungen

Leben ist gefährlich.

Gefahren können nicht absolut vermieden werden, aber das Risiko kann auf annehmbare Niveau reduziert werden!



#### Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Rechenaufgaben:

Aufgabensammlung 2.120,122

