## Электромагнитное ионизирующее излучение

Учитывая то, что в медицине для диагностики и лечения широко используется электромагнитное ионизирующее излучение, остановимся на его особенностях и взаимодействии с веществом

• Ионизирующее излучение – это излучение, при воздействии которого на вещество, происходит возбуждение и ионизация атомов. Возбуждение атомов происходит уже при поглощении видимого или ультрафиолетового света веществом, когда возможен переход электрона ( одного или нескольких ) на более удаленные от ядра энергетические уровни. При обратном переходе электронов на невозбужденные уровни происходит излучение квантов (люминесценция). видимого света

• В том случае, когда энергия кванта излучения (E=hv) превышает работу выхода электрона из атома или молекулы (Au), то при поглощении излучения веществом из атома или молекулы выходит электрон, что приводит к образованию положительного иона. Свободный электрон может быть подсоединен к нейтральному атому или молекуле, результате чего образуется отрицательный ион.

• Если энергия кванта излучения, поглощаемого веществом, значительно превышает работу выхода электрона из атома или молекулы ( E>>Au ), то выходящий из атома или молекулы электрон может обладать достаточной кинетической энергией, чтобы выйти за пределы вещества. В дальнейшем он может самостоятельно ионизировать встречающиеся на пути атомы или молекулы, образуя лавину электронов.

• Таким образом электромагнитное излучение может быть отнесено к ионизирующему, если энергия кванта излучения Е превышает работу выхода электрона из атома ( или молекулы ), то есть E> Au. На шкале электромагнитных волн этому требованию отвечают рентгеновское излучение и гамма – излучение.

• В радиационной биологии и радиационной физике единицей энергии излучения служит обычно электроновольт (эВ). Учитывая, что заряд электрона е = 1,6• 10<sup>-19</sup> Кл, следует, что электроновольт равен: эВ = 1,6• 10<sup>-19</sup> Дж.

К ионизирующим излучениям относятся рентгеновские лучи и гамма – излучение. Они занимают крайнее место в спектре электромагнитных волн, вслед за ультрафиолетовыми лучами.

### Рентгеновское излучение

Рентгеновское излучение – электромагнитное изучение с длиной волны от 80 до 0,0001 нм. В медицине используют рентгеновское излучение с длинной волны от 1 нм до 0,006 нм. Рентгеновское излучение невидимо для наблюдения поэтому все глаза, помощью производятся C флуоресцирующих экранов ИЛИ фотопленок.

Характерным его свойством рентгеновского излучения является то, проходит через многие OHO что вещества, непроницаемые ДЛЯ излучения оптического Все это – следствие малой длины волны вида электромагнитного ЭТОГО излучения. По способу возбуждения рентгеновское излучение разделяется на характеристическое и тормозное.

• Характеристическое излучение возникает при переходе электронов между энергетическими уровнями внутренних оболочек ( оболочки К, L, М) в атомах с высоким порядковым номером. Если при достаточно сильном внешнем воздействии на вещество, например, при бомбардировке атомов вещества электронами с высокой энергией или альфа частицами, а так же при поглощении гамма-излучения, то электрон с одной из внутренних оболочек будет удален за пределы атома, а на освободившийся уровень W₁ перейдет электрон, находящийся на другом более высоком уровне W2.

• При этом излучается фотон с энергией, равной разности  $W_2 - W_1 = h_{V_{\rm ИЗЛ.}}$ , что возникновению приводит К характеристического излучения. Свободное место может образовываться на любом уровне внутренних оболочек, а переход электрона может произойти с любого более высокого уровня.

• Другим механизмом возбуждения рентгеновского излучения является торможение быстро движущихся электронов электрическим полем атомов вещества, через которые они пролетают.

Частота излучения зависит от начальной кинетической энергии электрона и интенсивности его торможения.

• Если на вещество падает поток электронов, то для разных электронов эти условия различны. Поэтому излученные фотоны имеют самую различную энергию и частоту ( длину волны ). Излучения называют тормозным, и оно имеет сплошной спектр.

Наиболее распространенным источником рентгеновского излучения является рентгеновская трубка

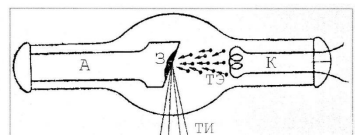


Рис. 1 Иллюстрация устройства рентгеновской трубки ( эта иллюстрация демонстрирует основные элементы рентгеновской трубки и не предназначена для демонстрации особенностей современных рентгеновских трубок )

• Рентгеновская трубка представляет собой стеклянную вакуумную колбу, давление в которой составляет (Р= 10 -10) мм.рт. столба, с двумя электродами – анодом и катодом. К ним приложено высокое электрическое напряжение (40 – 150) кВ. Катод выполнен в виде спирали, на которую подается напряжение накала. Поэтому он является источником термоэлектронов.

• Анод ( А ) – представляет собой металлический (обычно медный) водоохлаждаемый стержень со скосом на торце. Торец покрыт слоем тугоплавкого металла и носит название анодного зеркала. Термоэлектроны (ТЭ), ускоренные электрическим напряжением между анодом и катодом попадают на анодное зеркало, где тормозятся атомами, покрываемые зеркало. При этом возникает тормозное рентгеновское излучение.

 Известно, что проникающая способность рентгеновского излучения в вещество ( а, следовательно, и в биологические ткани ) тем выше, чем меньше длина волны.

В рентгенологии обычно принимается, что мягкое излучение с низкой проникающей способностью генерируется рентгеновской трубкой при напряжении между анодом и катодом в диапазоне (40 – 60 ) кВ, средней жесткостью и средней проникающей способностью- (60 -110 )кВ и повышенной жесткостью и наивысшей проникающей способностью (120 – 150) кВ.

Одновременно с изменением спектра излучения регулирование напряжения на аноде трубки приводит к изменению общей мощности и излучения Р, которая пропорциональна квадрату напряжения на аноде трубки. В целом поток энергии излучения ( $\Phi$ ) равен  $\Phi = \kappa U^2 I Z$ , где I ток, текущий в трубке, Z – атомный номер покрытия анодного зеркала трубки,

к – коэффициент пропорциональности, Ф - поток лучистой энергии (энергия, переносимая через площадку в единицу времени.

#### Гамма - излучение

Гамма – излучение представляет собой коротковолновое электромагнитное излучение ( λ< 0,1 ), которое испускается возбужденными атомными ядрами в процессе радиоактивных превращений и ядерных реакций. Ядро, так же как и атом, является квантово - механической системой с дискретным набором энергетических уровней.

 Гамма - квант с энергией hv<sub>γ</sub> излучается при переходе с возбужденного уровня Е2 на более устойчивый уровень  $E_1$ :  $E_2 - E_1 = hv_\gamma$ . При радиоактивном распаде ядер обычно излучаются ү – лучи с энергией от 10 кэВ до 5 МэВ, а при ядерных реакциях – до 20 МэВ. В качестве γ – излучателя часто используется радиоактивный изотоп Со ( Кобальт) с периодом полураспада – 5,3 года. При распаде Со превращается в Ni.

 Возбужденное ядро Ni, образующееся при распаде, переходит в стационарное состояние с излучением двух ү – квантов ( с энергией 1,17 МэВ и 1,33 МэВ ).

Часто используется радиоактивный изотоп Сs, который при ß – излучении, превращается в стабильный атом Ва.

В качестве источника ү – излучателя применяется отработавшие в ядерных реакторах тепловыделяющие элементы ТВЭЛы )

### Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом

 Поглощение и рассеяние ионизирующего излучения подчиняется закону Бугера – Ламберта: lx = lo • e<sup>-kx</sup>.

где I<sub>o</sub> - интенсивность излучения, попадающего на поверхность вещества, I<sub>x</sub> - интенсивность излучения, прошедшего через слой вещества толщиной х, к – коэффициент ослабления ионизирующего излучения.

Значение коэффициента ослабления к равно: К = Кпог. + Крас. , ГДе Кпог. коэффициент поглощения ионизирующего излучения, а Kpac. коэффициент рассеяния ионизирующего излучения, что отражает два механизма ослабления – поглощение и рассеяние излучения.

Выше приведенная формула Бугера-Ламберта справедлива только для монохроматического света.

# Механизмы взаимодействия ионизирующего излучения с веществом

• 1. Когерентное рассеяние. Возникает при взаимодействии фотонов с электронами внутренних оболочек атомов, когда энергия фотона ( E<sub>1</sub>= hv<sub>1</sub>< Au ) недостаточна для вырыва электрона за пределы атома или молекулы.

Характеризуется изменением направления распространения света, но энергия (а, следовательно, и его частота и длина волны) остаются неизменными.

 Графически когерентное рассеяние иллюстрирует рис. 2.

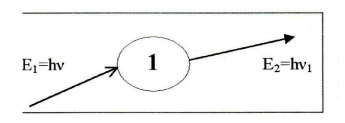


Рис.2. E<sub>1</sub> – квант излучения, взаимодействующий с атомом 1(молекулой), E<sub>2</sub> – рассеянный квант излучения.

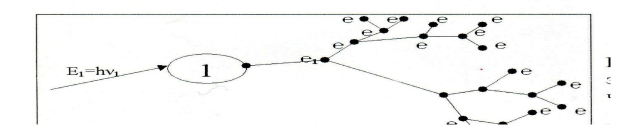
• Фотоэлектрический эффект. Если энергия фотона (  $E_1 = hv_1$  ) превышает энергию ионизации атома (Au), то при взаимодействии атома с фотоном, последний поглощается веществом и из атома вылетает электрон. Возникающий эффект носит название фотоэлектрического и сопровождается ионизацией атома.

• Если hv<sub>1</sub>>> Au, то электрон приобретает кинетическую энергию We, равную:

We =  $hv_1 - Au$ .

Если эта энергия значительна (т.е. We >> 50), то электрон е способен ионизировать другие атомы. Этот эффект носит название вторичной ионизации. Явление фотоэффекта иллюстрирует рис.3.

 Образующиеся при фотоэффекте электроны вызывают сильную ионизацию в атомах поглощающего вещества.



• Рис3. Иллюстрирует фотоэффект с вторичной ионизацией, приводящий к лавине электронов.

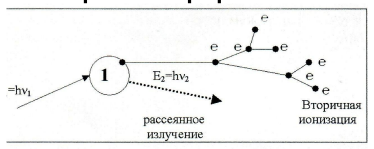
• Выход электрона за пределы атома сопровождаются образований вакансий (свободного места в электронной оболочке), куда переходят электроны с более удаленных орбит. При этом переходе атом излучает квант света. Этот эффект носит название флуоресценции и, если он происходит в тканях организма, то приводит к фотобиологическим эффектам.

Фотоэлектрический эффект определяет основное поглощение мягкого рентгеновского и ү – излучения при энергиях от нескольких килоэлектроновольт до сотен килоэлектроновольт. Коэффициент поглощения убывает с увеличением атомного номера веществ и с ростом энергии кванта излучения.

### Эффект Комптона

Этот эффект состоит в том, что энергия воздействующего на атом кванта излучения ( hv1) распределяется между выбиваемым из атома электроном с кинетической энергией We и вторичным квантом рассеянного излучения ( hv2). Рассеянное излучение возникает с увеличением длины волны и является некогерентным. Справедливо следующее равенство энергий:  $hv_1 = W_e + A_u + hv_2$ . Здесь Au - энергия ионизации атома.

 При этом выбитый из атома электрон производит вторичную ионизацию вещества, а рассеянный квант излучения вступает во взаимодействие с веществом в ходе эффекта Комптона или фотоэффекта.



• Эффект Комптона может быть иллюстрирован рис.4.

• Рис. 4 иллюстрирует ионизацию атома или молекулы с образованием лавины электронов и рассеянного излучения.

На выбитого из атома электрона образуется вакансия, которая сопровождается высвечиванием кванта излучения в результате флуоресценции.

Поглощение ионизированного излучения путем эффекта Комптона характерно для веществ, облучаемых с энергией от сотенкэВ до нескольких МэВ.

### Образование электронно – позитронных пар

При энергиях кванта излучения больших 1,022 МэВ, когда квант излучения пролетает вблизи ядра атома или молекулы, он исчезает и вместо него появляется пара – электрон и позитрон, имеющие одинаковую массу, энергию  $E_1/2$  и противоположные заряды ( $e^-$ ,  $e^+$ ). Образовавшиеся электроны вызывают ионизацию или возбуждение атомов.

• Позитрон, соединяясь свсречным электроном, исчезают и на их месте путем аннигиляции возникает гаммаквант, который взаимодействуя с атомами или молекулами, вызывают появление лавин электронов.

Рассмотренные механизмы поглощения рентгеновского излучения и гамма – излучения показывают, что во всех случаях происходит образование быстрых электронов, которые, в конечном счете, и приводят к образованию большого количества ионов. В ходе биохимических реакций это разрушает клетки тканей.