КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ



Зарипова Ю.А.

ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ

Сборник лекций для студентов по направлению подготовки «Физические и химические науки»

СОДЕРЖАНИЕ

- Лекция 1. Основные ядерно-физические термины и определения.
- Лекция 2. Общие физико-химические свойства радиоактивных соединений.
- Лекция 3. Радиоактивность и закон радиоактивного распада.
- Лекция 4. Основы ядерных реакций.
- Лекция 5. Радиоактивное мечение химических соединений.
- Лекция 6. Производство радионуклидов на циклотроне.
- Лекция 7. Производство радионуклидов на реакторе.
- Лекция 8. Применение медицинских генераторов радионуклидов.
- Лекция 9. Контроль качества радиоактивных изотопов.
- Лекция 10. Применение радиоактивных изотопов.
- Лекция 11. Радиационная безопасность и обращение с радиоактивными материалами.

Лекция 5. Радиоактивное мечение химических соединений.

Цель лекции: ознакомить обучающихся с принципами и методами радиоактивного мечения химических соединений, а также с физико-химическими способами получения меченых веществ.

Введение: Радиоактивное мечение — это метод введения радиоактивных изотопов в состав химических соединений с целью отслеживания их поведения и превращений в различных процессах. С его помощью можно проследить путь атома или молекулы в сложных системах, таких как химических, биологических, экологических и технологических. Суть метода заключается в том, что меченая молекула ведет себя химически так же, как обычная, но при этом испускает излучение, которое можно зарегистрировать приборами. Таким образом, можно наблюдать:

- распределение вещества между фазами;
- скорость и направление химических реакций;
- биохимические пути обмена веществ;
- фармакокинетику лекарств.

Основная часть:

Радиоактивное мечение химических соединений занимает центральное место в ядерной медицине, так как именно благодаря этому методу стало возможным создание радиофармацевтических препаратов, используемых для диагностики и терапии различных заболеваний. Суть метода заключается во введении радиоактивного изотопа в состав молекулы биологически активного соединения (гормона, белка, лекарственного вещества, метаболита и т.д.). Такая метка позволяет «проследить» путь препарата в организме, не нарушая его нормальных биологических свойств. Радиоактивная метка испускает излучение (чаще всего γ - или β +-излучение), которое можно зарегистрировать специальными детекторами (например, гамма-камерами или ПЭТ-сканерами). Это даёт возможность визуализировать физиологические процессы в живом организме в реальном времени - неинвазивно, точно и количественно.

Для получения радиоактивного изотопа используются следующие способы:

- 1. Выделение из природных источников (полезных ископаемых и т.п.) например уран, торий и их дочерние продукты;
- 2. Извлечение из отработанного ядерного топлива сложная задача из-за большого набора нуклидов и высокой радиоактивности;

- 3. Облучение образцов в реакторе с применением нейтронов в реакция (n, γ) ;
- 4. Облучение мишеней на циклотронах заряженными частицами (протоны, дейтроны и более тяжёлые ядра) реакции типа (p,n), (d,n) и др.;
- 5. Изотопные генераторы получение дочернего радионуклида от долгоживущего «материнского» нуклида.

Во всех перечисленных методах радионуклид образуется в простой химической форме, поскольку ядерные превращения происходят при больших энергиях и температурах. Радиохимия ставит задачу — разработать быстрые и эффективные приёмы перевода полученного нуклида в требуемую химическую форму. При синтетическом включении метки в органическую молекулу важно учитывать, что многостадийный синтез нежелателен: если метку вводят на ранней стадии, это даёт два минуса: высокая активность усложняет организацию безопасной работы, а неполные выходы на каждом шаге приводят к потере нуклида в побочных продуктах. Для короткоживущих нуклидов дополнительно критичны жёсткие временные рамки.

При синтезе радионуклидов для диагностических целей с высокой активностью обычно применяют микрореакции (микросинтез) с малыми количествами реагентов и высоким качеством реагентов. Обязательно соблюдение мер радиационной безопасности. Также нужно помнить о влиянии ионизирующего излучения на реагенты и продукты: возникающие радиацией радикалы и возбужденные молекулы могут изменять ход химических превращений, поэтому процедура, отработанная на не меченых аналогах, может вести себя иначе при работе с радионуклидом.

Можно выделить следующие методы получения меченных соединений:

- 1. Химический синтез (основной для введения метки);
- 2. Изотопный обмен (простой и удобный способ ввести метку в нужную молекулу в одну стадию);
 - 3. Биосинтез (специфичное выделение необходимой химической формы соединения);
- 4. Ядерно-химический методы: а. «Горячий» синтез (метод атомов отдачи); b. β-распад меченных соединений;
- 5. Физико-химические методы: а. Фотолиз; b. Химические ускорители и разряд;

 Радиационно-химический синтез.

Биогенные элементы — это химические элементы, из которых в основном состоят молекулы живых организмов. Обычно рассматривают С, Н, О, N, P, S. Содержание этих элементов в живых организмах составляет 97%. Для исследования свойств соединений этих элементов с помощью метода радиоактивных индикаторов (МРИ) необходимо получить радионуклиды этих элементов и синтезировать меченные соединения. Ниже представлены

изотопы, которые есть у этих элементов. В таблице слева представлены нейтроноизбыточные ядра, испытывающие бета-распад.

Нуклид	T _{1/2}	Тип расп.	Е _{тах,} Мэв	Получение	Р/акт. на 1 моль	Нуклид	T _{1/2}	Тип распада	E _{max} , Мэв	Получение	Р/акт. на 1 моль
3 H	12,4 лет	β-	0,018	⁶ Li(n,α)	1,07 ПБк	пC	20.4 мин	β+	0,96 (γ)	¹⁴ N(p,α)	340 ЭБк
14C	5730 лет	β-	0,16	¹⁴ N(n,d)	2,3 ТБк					¹⁰ B(d,n)	
32 P	14.3 сут	β-	1,71	³¹ P(n,γ) ³² S(n,p)	340 ПБк					¹¹ B(p,n)	
33 P	25.4 сут	β-	0,25	³³ S(n,p)	140 ПБк	13N	10 мин	β+	1,19 (γ)	¹⁶ O (p , α) ¹² C (d,n)	700 ЭБк
35S	87 сут	β-	0,16	35Cl(n,p)	56 ПБк						
82Br	35.3 ч	β- (γ)	0,44	81Br(n, γ)	3,3 ЭБк	15 O	122 c	β+	1.74 (γ)	¹⁴ N(d,n) ¹⁵ N(p,n) 3500 ЭБ	3500 ЭБк
36Cl	3-10⁵лет	β-	0,71	35Cl(n, γ)	44 ГБк						
131]	8 сут	β- (γ)	0,61	¹³¹ Te(n,β·) U(дел.)	0,6 ЭБк	18F	109 мин	β ⁺ Э3 (3%)	0,64 (γ)	¹⁸ O(p,n) ²⁰ Ne(d,α)	64 ЭБк

Тритий является самым востребованным радионуклидом биогенных элементов по причине: 1. Может быть введен практически в любую органическую молекулу; 2. Существует большой набор методов синтеза меченных тритием соединений; 3. Для введения трития в органические молекулы самого сложного строения можно использовать реакции изотопного обмена; 4. Газообразный тритий стоит дешевле остальных биогенных радионуклидов; 5. Работа с меченными тритием соединениями наименее опасна из-за низкой энергии излучения (мягкое бета-излучение и нет гамма-).

Реагенты для введения трития в органические молекулы.

В рамках данной лекции рассмотрим именно физико-химические методы получения меченых соединений в соответствии с обучением по направлению подготовки соответствующих кадров.

Рассмотрим метод термической активации трития. Этот подход использует активацию молекулярного трития вне зоны протекания реакции. Поэтому мы сможем разделить условия образования атомов и их воздействия и тем самым четко регулировать процесс. Основатель Ирвинг Ленгмюр показал, что атомарный водород прекрасно сорбируется на стекле. Когда открыли дейтерий и тритий, попытались этим же методом адсорбировать их Зарипова Ю.А.

Yuliya.Zaripova@kaznu.edu.kz

на стекле. Берем сосуд, помещаем в него вольфрамовую проволоку и пропускаем тритий, на проволоке произойдет диссоциация трития и атомы будут диффундировать к стенке сосуда и на неё вступать в реакции.

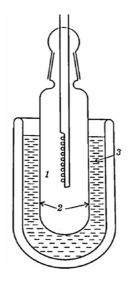


Схема установки для бомбардировки вещества горячими атомами трития. 1-вольфрамовая спираль, 2-вещество на стенках сосуда, 3-жидкий азот.

Таким образом варьируя давление газа, время реакции, температуру атомизатора и мишени, расстояние между атомизатором и мишенью, массу мишени, состав мишени и структурную организацию молекул в ней мы можем регулировать образующиеся продукты. Метка вводится не селективно, образуется общемеченное соединение. Можно сделать селективно-меченные вещества, если реагенты будут отличны от целевого продукта (гидрирование алкена). Для введения метки достаточно использовать небольшие количества исходных веществ (до долей миллиграммов). Также можно ввести метку не в одно вещество, а в смесь веществ с равномерным распределением метки по компонентам. Если у вас сложный объект имеющий большой размер, то в этом случае неравномерное распределение метки по этому объекту можно использовать для изучения его структуры.

Фотолиз – это разложение или перестройка молекул при поглощении ими квантов света. Поглощённый фотон переводит молекулу в возбуждённое состояние, из которого возможны следующие события: внутренняя конверсия, флуоресценция, межсистемное преобразование, а также разрыв химических связей (гомолитический или гетеролитический), электронный перенос и последующие радикально-ионные реакции.

Радиационно-химический синтез (радиолиз, радиационная химия) — это использование ионизирующего излучения (γ -квантов, β -частиц, быстрых нейтронов, электронного пучка) для инициирования химических превращений. Излучение приводит к ионизации/возбуждению молекул и образованию реакционноспособных частиц (радикалов,

ионов, возбуждённых молекул), которые дальше вступают в цепные или последовательные реакции, приводящие к желаемым продуктам.

Соединения, меченные тритием, широко применяются в исследованиях. Например, использование [3H]хитозана для контроля его количества при покрытии имплантов, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии. Также тритий можно использовать как радиоактивную метку углеродных наноматериалов. Еще одно применение трития как нанозонда в исследовании приповерхностных слоев твердых тел. Жидкостная сцинтилляционная спектрометрия трития в традиционном применении и в варианте метода сцинтиллирующей фазе для системы двух несмешивающихся жидкостей может быть применена для исследования распределения биологически-активных веществ в система вода/масло и адсорбции веществ на гидрофобных и гидрофильных поверхностях и границах раздела жидкость/жидкость и жидкость/твердое тело.

Заключение:

Радиоактивное мечение является важным методом исследования, позволяющим отслеживать поведение веществ и протекание процессов в химических, биологических и медицинских системах. Благодаря введению радиоактивных изотопов можно изучать распределение, обмен и превращения веществ на молекулярном уровне. Современные методы получения меченых соединений обеспечивают широкие возможности для синтеза радиофармпрепаратов и исследовательских целей. Особое значение имеет использование трития, как наиболее универсального и безопасного радионуклида для органических соединений. Таким образом, радиоактивное мечение остаётся незаменимым инструментом фундаментальной и прикладной науки, способствующим развитию диагностики, терапии и пониманию механизмов жизненно важных процессов.

Контрольные вопросы:

- 1. Что представляет собой метод радиоактивного мечения и в чём заключается его основная идея?
 - 2. Перечислите основные способы получения радионуклидов.
- 3. Почему радиохимические методы требуют разработки способов перевода радионуклида в нужную химическую форму?
- 4. В чём заключается особенность синтеза меченых соединений с короткоживущими нуклидами?
 - 5. Назовите основные физико-химические методы получения меченых соединений.

6. Почему тритий считается наиболее удобным радионуклидом для органических соелинений?

Список использованных источников:

- Gopal S. Fundamentals of Nuclear Pharmacy. Springer International Publishing, 2018.
 428 p.
 - 2. Борисенко А. Ядерная медицина. Том 1. Алматы: ИЯФ, 2006. 200 с.
- 3. Cherry S., Sorenson J., Phelps M. Physics in Nuclear Medicine. Elsevier Inc., 2012. 523 p.
- 4. Денисов Е. И. Производство радиоактивных изотопов для медицинского применения: учебное пособие. Издательство Уральского университета, 2017. 94 с.
- 5. Калмыков С.Н., и др. Основы радиохимии и радиоэкологии. М.: МГУ. 134 с. https://teach-in.ru/course/fundamentals-of-radiochemistry-and-radioecology-kalmykov