

М.Оспанов атындағы Батыс Қазақстан мемлекеттік медицина университеті



Жалпы гигиена және экология

Биологиялық дозиметрия (электрондық парамагниттік резонанс және тағы басқалары) және олардың тәжірибеде қолданылуы

Орындаған: 502МП, Айдарбаева Ә.Б
Тексерген: Доцент, м.ғ.к Бердешева Г.А

Ақтөбе 2016жыл

- * 1. Кіріспе
- * 2. Негізгі бөлім
- * Электрондық парамагниттік резонанс ұфымына түсінік
- * Биологиялық дозиметрия, жалпы дозиметрлік бақылау
- * Дозиметрлердің қолданылуы, жұмыс істеу принциптері
- * 3. Қорытынды
- * 4. Пайдаланылған әдебиеттер тізімі

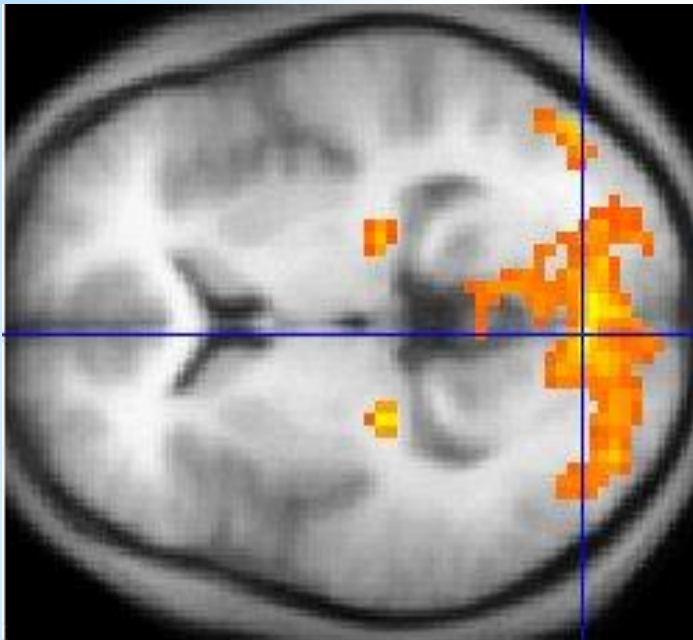
- * Кіріспе:
- * Күнделікті өмір сұру жағдайында адам үнемі иондағыш сәулемен кездесіп отырады. Өндіріс жағдайында немесе иондағыш сәулемен ұмыс жасау кезінде, радиоактивті сәулелену көздерін қолданумен байланысты медицинада адам сыртқы сәулеленуге ұшырауы мүмкін.
- * Осыған байланысты радиациялық қауіпті объектілерде, міндепті түрде үнемі сәулелену деңгейін және қызметкердің жұмыс орнындағы сәулелену деңгейін өлшеп, бақылауда ұстап, радиометрлік зерттеулер жүргізу қажет. Рентген және гамма, альфа, бета сәулелерін өлшеп тұрудың үлкен маңыздылығы бар. Сытқы сәулеленуді және бөлшектер ағынын өлшеу үшін арнайы дозиметрлік аспаптар қолданылады.

- * 1944жылы Е.К.Завойский Электрондың параметрлерінің магниттік резонансты ашқан болатын. Бұл тұрақты магниттік моментке ие болатын, құрамында бөлшектері (атомдары, молекулалары, иондары) бар жүйенің өзіне электромагниттік өріс знергиясын резонансты сіңіру күбылдысы. Мұндайда кеңістіктегі әр түрлі бағыттағы магниттік моментімен байланысқан энергетикалық деңгейлері арасында знергияның сіңірілуі индукцияланады.
- * Тұрақты магниттік өріс жоқ кезде магниттік моменттер емінеркін бағытталып, жүйенің күйі знергия бойынша төмендейді, ал моменттер қосындысы нөлге тең. Магниттік өрісті берген кезде жүйедегі төмендеу алынады да, өріс бағытындағы магниттік моменттік проекциясы квантталу ережесіне сәйкес белгілі мәндерге ие болады, деңгей знергиясы (E_0) ыдырайды. Ондағы туындастын деңгейшелердің арақашықтығы өрістің кернеулігіне тәуелді болады:

*

$$E_2 - E_1 = \Delta E = g\mu_0 1$$





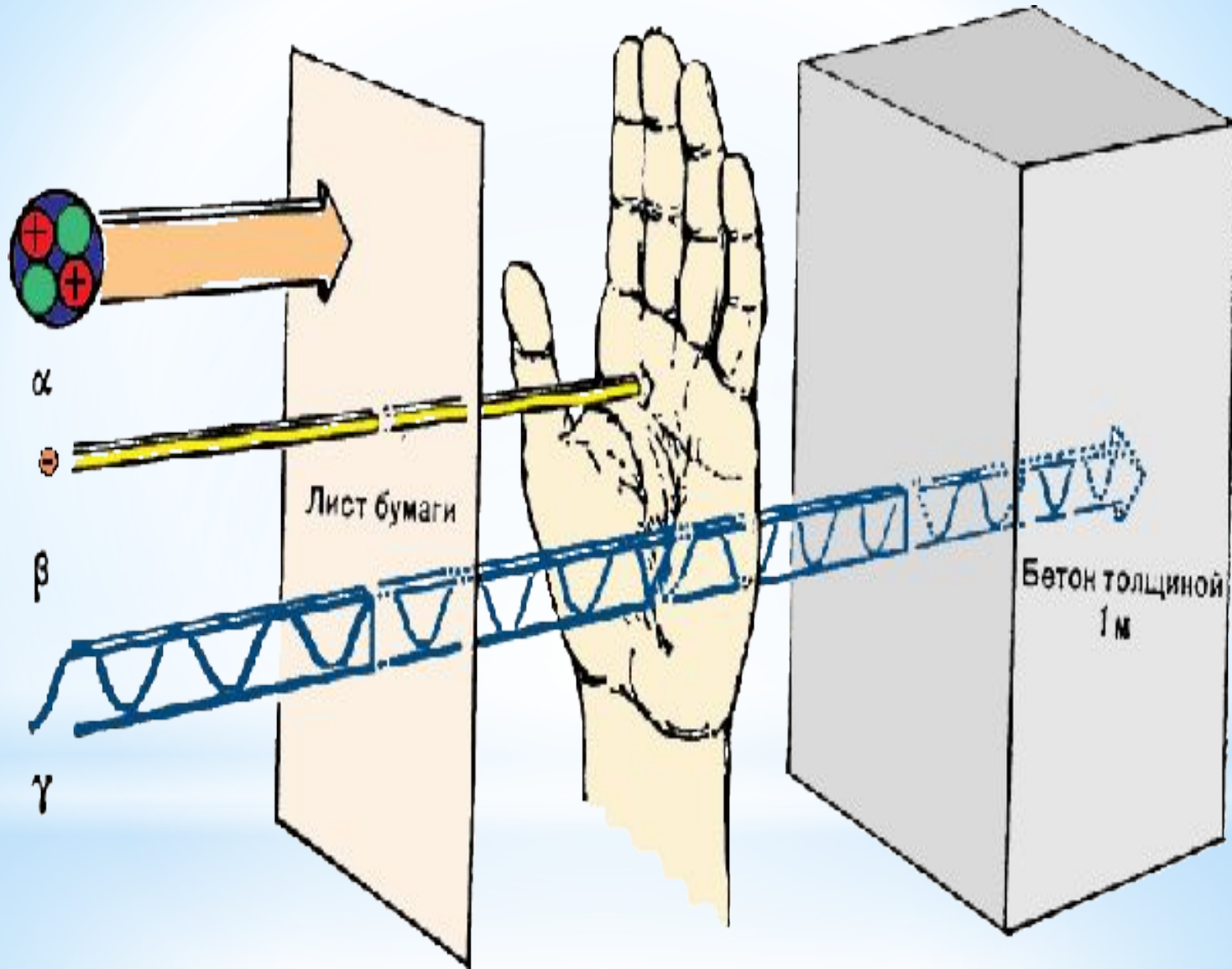
* ЯМР томографы

- * Резонанстық жиіліктегі (□) электр-магниттік өріс қосалқы магнит деңгейлер арасында кванттық ауысу туғызады. Резонанс шарты:
 - * = түрінде жазылады
 - * мұндағы
 - * — магнит қосалқы деңгейлер арасындағы энергия айырымы.
- * Егер электр-магниттік энергияны жұту процесі ядролар арқылы жүзеге асса, онда Магниттік резонанс ядролық магниттік резонанс (ЯМР) деп аталады. Парамагнит атомындағы қосарланбаған электрондардың магнит моменті нәтижесінде пайда болатын Магниттік резонансты электрондық парамагниттік резонанс (ЭПР) деп атайды. Магнит реттелген заттардағы электрондық Магниттік резонанс ферромагнит және антиферромагнит Магниттік резонанс деп аталады. Әдетте, қолданылатын магнит өрістерде (□103—104) ЯМР-дың жиіліктері қысқа радиотолқындар диапазонына (106—107Гц), ал ЭПР жиіліктері аса жоғары жиілік диапазонына (109 — 1010Гц) орналасады. Магниттік резонанстың спектрлері затта әсер ететін әр түрлі ішкі өрістерге сезімтал келеді. Сондықтан Магниттік резонанс қатты денелердің және сұйықтықтардың құрылымын, атом және молекулалық динамиканы, т.б. зерттеу үшін қолданылады.

- * Дозиметрлік аспаптардың көпшілігі арнайы қолданды, ол сәулеленудің жеке түрлерін тіркеу тиімділігімен, сәулелену интенсивтілігі бойынша аспаптың өлшейтін диапозонымен және ***қаттылықпен жұру***, яғни аспаптың көрсетуі сәулелену энергиясына байланыстырылғымен анықталады.
- * Сәулелену түрлерін тіркеу тиімділігі аспаптың детекторына байланысты. Кванттық сәулеленуді өлшеу үшін ең жарамдысы- ауасы ионданатын камераның принципіне негізделген аспаптар. Бета- ағындарын өлшеу үшін датчиктері газоразядты бар есептегіш түрінде аспаптарды қолданамыз.
- * **Топтық радиациялық бақылау жүргізу үшін:**
 - * 1. Топтық бақылау мақсатымен қолданылатын аспап радиациялық- технологиялық үрдістің жағдайына қатал сәйкес келуі қажет.
 - * 2. Жұмыс орындарын және шектес бөлімдері радациядан қорғау тиімділігін тексеру кезінде радиациялық техниканы пайдалану режимі, олардың іс- жүзіндегі пайдалану жағдайына сәйкес болуы қажет.
 - * 3. Нысандағы радиация жағдайы туралы сенімді мәлемет алу- үшін қанша рет зерттеу жүргізу қажет болса, сонша рет жүргізу керек.
- *



- * Қолданылуына байланысты барлық аспаптарды шартты түрде келесі топтарға бөлеміз:
 - * 1. **Рентгенометрлер** /дозиметрлік аспаптар/- иондағыш сәулеленудің экспозициялық доза қуатын өлшейтін аспап;
 - * 2. **Радиометрлер**- иондағыш сәулеленудің ағын тығыздығын өлшейтін аспап;
 - * 3. **Индивидуады дозиметрлер**- иондағыш сәулеленудің экспозициялық немесе сіңген дозасын өлшейтін аспап.
- * Мұнан басқа радиациялық бақылау жүргізген аспаптар: стационарға арналған және тасымалданатын аспаптар бөледі.
- * **Стационарлық радиометрлер**: экспозициялық дозалардың қуатын, ауадағы және ағынды сулардағы радиоактивті заттардың концентрацияларын үзіліссіз бақылауға мүмкіндік береді.
- * Тасымалданатын аспаптар: қорғаныс қондырғылардың тиімділігін және жұмыс орындарындағы, тұрғын үйлердегі және жергілікті жерлердегі радиациялық қауіпсіздік жағдайынбақылау және бағалау үшін қолданылады.



Станционарлық аспаптармен жұмыс істеу принциптері:

Станционарлық экрандаушы қораушылардың қорғайтын қасиеттерінің тиімділігін бақылау кезінде қорғауы біркелкі еместігін ескеру қажет. Әрбір қорғайтын қоршаулар барлық ұзындығы бойынша әрбір жағынан кем дегенде үш жердің тексерілуі қажет. Станционарлық қоршаулардың арасындағы жапсарларды: қабырға-қабырға, қабырға шаңырақ, қабырға еден тағы басқа жерлерді мұқият тексеру қажет.

Индивидуалды дозиметрмен жұмыс істеу принциптері:

Нейтрон ағынының немесе зарядталған бөлшектердің доза қуаттарын өлшеуде, персоналдың сәулелену деңгейін өлшеуде қолданылады.

Қазіргі кезде жұмыс принципі кіші ионизациялық камераларда қолданылады, кондензаторлық камера/ИДБ әдісі/, фотопленкалардың арнайы сорттары /ИФБ/ және термолюминиценттік детекторларды /ТЛД/ қолданамыз.

- * Қорытынды:
- * Жыл өткен сайын адамдардың радиоактивті сәулеленумен зақымдануы көбейе түсүде. Өйткені жыл сайын атом электр станциялары салып, барлық салада радиоактивті заттар қолданылып жатыр. Олардан қаншама радиоактивті сәулелер бөлініп шығып, адамзат баласына неше түрлі зиян келтіріп, әлі де келтіруде. Сондықтан да адамзат баласын радиациядан қорғау осы кездегі кезек күттірмейтін өзекті мәселеге айналып отыр. Олардан қорғанудың бірден бір жолы сәуле деңгейін ұнемі бақылауда ұстап тұру болып табылады. Ол үшін арнайы дозиметрлерді қолданып, бақылау жасаумыз қажет. Және рұқсат етілген деңгейден аспауын бақылап, жұмыс істеу принциптерін толықтай білу өте маңызды болып табылады.

- * Пайдаланылған әдебиеттер тізіммі:
 - * 1. Ү.И. Кенесариев, Ж.Ж. Бекмағамбетова, М.Е. Жоламанов, Г.Т.Рузуддинова, «Радиациялық гигиена» 80-87 беттер
 - * 2. kk.wikipedia.org