

Эскери кафедра

Такырып № 18.

Жергілікті сәулелік закымдалулар

Терінің жергілікті сәулелік зақымданулары

- Сыртқы сәулелену кезінде жергілікті радиациялық зақымданудың кең тараған түрі сәулелік дерматиттер. Олар радиациялық әсерден дамиды. Терінің жергілікті сәулелік зақымдануы бет, қол және санның алдыңғы беткейінде кездеседі .
- Сәулелік дерматиттің ерте және кеш көріністерін ажыратады.
- *Ерте сәулелік дерматиттер* сәулеленуден кейін алғашқы бірнеше тәулікте біріншілік Эрттема түрінде көрінеді, ол латентті кезеңнен кейін құрғақ, ылғалды (буллезді) немесе жаралы-некротикалық дерматитке ауысады.
- *Кеш көріністер* сәулеленуден кейін тері тамырларының, дәнекер тіннің зақымдалуы. Тері бұзылысы, дермофиброз, жаралы-некротикалық процесстер, атрофиялық гипертрофиялық дерматит.
- Жергілікті радиациялық зақымдалудың ерте эффекттері, эпидермис зақымдануымен, кеш- дерма және тері қабаттарының зақымданумен байланысты. *Ерте сәулелік зақымдану дамуының механизмінде* эпидермистік базальді қабатының бағаналы жасушаларының бөлініп блокталуының мәні зор. Жоғары дозада терінің қабаттарының жасушаларының, базальді жасушалардың тікелей өлуі болады. Сосын терең сәулелік күйік кезінде некротикалық және дегенеративті процесстер тереңде жатқан тіндерге, сүйекке дейін таралып терінің барлық қабаттарын қамтиды.
- *Кеш радиациялық зақымдану генезінде* эпидермистің базальді қабатының бағаналы жасушаларының зақымдануы, тері тамырларының эндотелийнің бұзылысы болады. Зақымдалған аймақтарда капиллярлардың прогрессирлеуші облитерациясы, эластикалық емес дерманың атрофиясы байқалады, эпидермисті қоректендіре алмайды, ол атрофияға және некрозға әкеледі.

*Клиникалық көріністердің анықталу мерзімі радиациялық зақымдалу, оның
аймағы және дозасына байланысты*

Вид облучения	Локальная погл. доза	Латентный период, сут.	Клиника разгара. Сроки прояв., сут.	Исход
Гамма-сәулелену	10-15	20-22	Эритема, сухое шелушение (40)	Восстан. в 100% случ.
	12-18	18-20	Пузыри, влажная десквамация (36)	Восстан. с атрофией
	15-20	18-20	Эрозии, язвы, некроз (30)	Восстановл. редко
	18-30	15-18	Ранний некроз (24)	Отсутствие восстановл.
	20-30	15-18	Эритема, сухая десквамация (44)	Восстан. в 70-80%
	30-50	10-15	Пузыри, влажное десквамация (40)	Восстан. с дефектами
Гамма-нейтронн. сәулелену	более 50	5-10	Эрозии, язвы (32)	Восстановл. нет
	6-10	18-22	Ранний некроз (8)	
	8-12	15-20		
	10-15	15-18		
	12-18	10-15		
	15-25	10-15		
Гамма-нейтронн. сәулелену	18-30	7-10		
	более 30	5-7		

Сәулелік закымдану жіктемесі

- *Күйік I дәрежесі* – терінің жеңіл қабыну реакциясы;
- *Күйік II дәрежесі* – ыдыраумен жүретін эпидермистің бөліктік өлуі (көпіршіктердің тузылуы);
- *Күйік III-А дәрежесі* – Эпидермис пен бірге дерменыңда жартылай өлуі. Күйіктердің жазылған жерінде терең тыртық пайда болады.
- *Күйік III-В дәрежесі* – терінің барлық қабатының, кейде тері асты-май клетчаткасының өлуі. Тек қана көлемді емес күйіктер өздігінен жазылады.
- *Күйік IV дәрежесі* – терінің ғана емес, астындағы тіндердің де өлуі (бұлшық ет, сінір, сүйек, буын). Мұндай күйіктердің өздігінен жазылуы мүмкін емес.
- *Күйіктер I, II және III-А* дәрежесі беткейлі болып табылады және әдетте консервативті ем кезінде өздігін жазылады.
- *Күйіктер III-В және IV* дәрежесі тереңге жатады және тері жабының оперативті қалпына келтірілуін қажет етеді.

Сәулелік зақымданудың клиникасы

Күйік кезендері:

- - біріншілік эритема;
- - жысырын кезең;
- - өршу кезеңі;
- - процесстің шешілу кезеңі;
- - күйік асқынуы(зардаптар) кезеңі.
- *Жедел сәулелік дерматит I дәрежесі* (эритеатозды дерматит) 8-12 Гр дозада гамма-сәулеленуден кейін дамиды. Біріншілік эритема әлсіз. Латентті кезең 2-3 аптаны. Жедел кезең қою-қызыл түсті екіншілік эритеманың дамуымен, ісінумен, қызу сезімімен, қышынумен, ауырсынумен көрінеді. Эритема 1-2 аптадан кейін жоғалады, терінің қабыршақтануы және депигментациясы ұзақ уақытқа сақталады.
- *Сәулелік күйік II дәрежесі* (дерматиттің экссудативті немесе буллезді формасы) 12-30 Гр дозадан кейін дамиды. Біріншілік эритема бірнеше сағаттан 2-3тәулікке дейін сақталады, жасырын кезеңі – 10-15тәулік. Өршу кезеңі екіншілік эритеманың көрініммен басталады, тері және тері асты клетчаткасының ісінуімен, күйдіру сезімімен, қышыну, ауырсыну, жалпы интоксикация, қызба белгілері байқалады. Көпіршіктер пайда болады, олар ашылғаннан кейін эрозиялар және беткейлік жарлар түзіледі, 2-3 аптадан кейін жазылады. Ұзақтығы – 1-2 ай.

- *Сәулелік зақымдану III дәрежесі* (жаралы дерматит) – дозасы 30-50 Гр. Біріншілік эритема сәулеленуден кейін бірнеше сағатта пайда болып 3-6 тәулікке дейін созылады, тері және тері асты клетчаткасының ісінуімен, зақымдалған аймақтың ауырлық және ұю сезімімен, жалпы интоксиациямен (әлсіздік, анорексия, ауыздың құрғауы, жүрек айну, бас ауруы) жүреді. Жасырын кезеңі қысқа (1-2 апта) немесе болмайды. Өршу кезеңі гиперемиямен басталады, басында ашық, содан кейін қоңыр-көкшіл түсті. Терінің ісінуі дамиды, көпіршіктер, одан кейін терең эрозиялар және жаралар түзіледі, іріңді процесстермен асқынады. Қызба, жергілікті лимфаденит, қатты ауырсыну байқалады. Жазылу бірнеше айға созылады.
- 50 Гр және одан жоғары сәулелену кезінде некроздың пайда болуымен жүретін *аса ауыр (IV) дәрежелі* сәулелік күйіктер дамиды. Жасырын кезеңсіз, айқын біріншілік эритема аурудың өршуіне әкеледі, терінің ісінуімен, қан құйылулармен және некроз ошақтарымен, айқын ауырсыну синдроммен, екіншілік инфекциялардың қосылуымен, жалпы интоксиациямен көрінеді. Өте ауыр гамма – зақымдалну кезінде (50-100 Гр) I тәулік аяғында «парадоксальды ишемия» дамиды: тері, тері асты клетчатка, бұлышық еттер біріккен тығыз конгломерат түзеді, қансызданған тері ақ түсті болады. 3-4 күннен кейін зақымдану ошағының ұстіндегі тері қарайады – құрғақ коагуляционды некроз дамиды.
- Жергілікті зақымданудың барлық ауыр және аса ауыр жағдайларында күйіктік ауруда болатын симптомдар – интоксиация, плазморея, ақуыз және әлектролиттерді жоғалту, дегидратация, тромбоцитопения и анемия, бронхит т.б. инфекциялық асқынулар көрінеді. Қызбалық - токсикалық синдром жиі өлімге әкелетін бүйректік-бауырлық жетіспеушілікпен және энцефалопатиялық комамен асқынады. Жағымды жағдайларда күйіктің жазылуы ұзаққа созылады (6-8 айдан көп), тіндердің деформациясы, атрофия, жергілікті қан айналымы бұзылышы, буындардың контрактурасы дамиды

Орофарингеального синдромның II дәрежесінің белгілері 1-2 аптада пайда болады, ұрт, жұмсақ таңдай, тіл астының шырышты қабаттарында көптеген геморрагиялар, эрозиялар көрінеді, екіншілк инфекциямен және региональды лимфаденитпен асқынады. Ұзақтығы – шамамен 3 апта

Шырышты қабықтардың арасында жұмсақ таңдай және таңдай доғасы эпителийлері жоғары радиосезімталдықпен ерекшеленеді. Оның радиациялық зақымдануы *сәулелік орофарингеальды синдром* деп аталады. Ол гиперемия, ісіну, ошақтық және қосылған эпителлиит, сілекей бөлінуі бұзылышы (ксеростомия), жұтыну және өңештен тағам өткен кезде ауырсыну, ал кеңірдек сәулеленген кезде –ларингит ретінде көрінеді.

Мұрын-жұтқыншақ аймағының 15 Гр дозамен сәулеленуінде орофарингеальды синдром өлімнің тікелей себебі болу мүмкін.

Орофарингеальды синдромның аса ауыр (IV) дәрежесінде біріншілік гиперемия біраз әлсірегеннен кейін, 4-б тәуліктे ол қайтадан рецидивтенеді: шырышты қабаттар көгерген, ақ жабынмен қапталған, ісінген. Одан кейін көлемді жаралы-некротикалық зақымдану дамиды, шырыш асты қабатына және одан теренге тарапады, жаралар инфицирленеді, жергілікті геморрагиялар пайда болады, айқын ауырсыну синдромы болады. Ағымы ұзак – шамамен 1,5 ай, жіп рецидивтеуші. Шырышты қабаттың толық репарациясы болмайды: жұқарған, күрғақ, көптеген тез жараланатын тыртықтармен қалады.

Шырышты қабықтардың арасында жұмсақ таңдай және таңдай доғасы эпителийлері жоғары радиосезімталдықпен ерекшеленеді. Оның радиациялық зақымдануы *сәулелік орофарингеальды синдром* деп аталады. Ол гиперемия, ісіну, ошақтық және қосылған эпителлиит, сілекей бөлінуі бұзылышы (ксеростомия), жұтыну және өңештен тағам өткен кезде ауырсыну, ал кеңірдек сәулеленген кезде –ларингит ретінде көрінеді.

Орофарингеальды синдромның III дәрежесінде латентті кезең 1 апта. Өршу кезеңі ауыздың шырышты қабаттарында некротикалық жабынмен қапталған үлкен жаралар, эрозиялар болады. Процесс қатты ауырсынумен жүреді және екіншілік инфекциямен асқынады. Ұзақтығы 1 айдан көп, терен жаралар орнында тыртық қалады.

Терінің радионуклидтермен сыртқы зақымдануы нәтижесіндегі жергілікті сәулелік зақымданудың ерекшеліктері

- Радиоактивті шаңның жағада, белбеуде, аяқ киімде жинақталуы кезінде, жоғарғы энергияның бета-бөлшектері есебінен киім астындағы тері жабындыларының зақымдануы мүмкін.
- Бета-сәулелену жеңіл, беткей күйіктер тудырады.
- *Доза 12-30 Гр* болғанда теріде 3 аптаның аяғында тоқыраулы гиперемия пайда болады, ол құрғақ десквамациямен, пигментация бұзылышымен алмасады. Жазылу –1,5-2 айдан кейін.
- Бета – сәулеленудің *30 Гр жоғары дозасы* біріншілік эритема дамуын шақырады, 2-3 күннен кейін жоғалады. Екіншілік эритема 1-3 аптадан кейін пайда болады. Одан кейін терінің ісінуі, ұсақ көпіршіктер дамиды. Клиникалық көріністер 2-3 ай сақталады, ал пигментация және эпителидің қабыршақтануы ұзақ уақыт байқалады.
- *100-150 Гр дозада* сәулеленуде жаралы – некротикалық ошақтар анықталады. Өршу кезеңі 7-14 күнге келеді, жазылу – 3 айдан кейін.

Радиоактивті зақымданудың профилактикасы және емі

- Фортификациалық әр түрлі құрылыш нысандарында, блиндаждарда қорғану мүмкін болмағанда сыртқы радиоактивті зақымданудың алдын алу және болдырмау үшін теріні фильтрлеуші немесе оқшаулаушы типті қорғаныс құралдарын қолдану керек. Аппликациялық радиоактивті заттармен сәулелік зақымданудың эффективті алдын алу шарасы жартылай және толық санитарлық өндөу жүргізу болып табылады.
- Жергілікті радиациялық зақымдану қалыптасқан кезде емдік щарапар жүргізу керек: некротикалық процесті шектеуге, қабыну реакциясын төмендетуге, қан айналымы мен микроциркуляцияны жақсартуға бағытталған құралдар мен әдістерді қолданау, жаралы инфекция емі және профилактикасы, ауырсыну синдромымен құресу, дезинтоксикациялық терапия, эпителізация процесстерін стимуляциялау, фиброз түзілуінің алдын алу.