

«ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСТЕТИ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

СӨЖ

Тақырыбы: Күйік алған науқастарды тағами тұрғыдан қолдау

Факультет: ЖМ15

Топ: 20-01

Жоспары

- Кіріспе
- Негізі
- Күйік классификациясы
- Күйік ауруы
- Емі
- Тағами тұрғыдан қолдау
 - Қорытынды
 - Пайдаланған әдебиеттер

КІРІСПЕ

- **КҮЙІК** ДЕП ЖОҒАРҒЫ ТЕМПЕРАТУРА ӘСЕРІМЕН ТЕРІГЕ ЖӘНЕ ОДАН ТӨМЕН ЖАТҚАН АДАМ ДЕНЕСІНІҢ ҰЛПАЛАРЫНА ЖАСАЛҒАН ЗИЯНДЫ ӘРЕКЕТТЕРДІҢ ӘСЕРІНЕН ТУЫНДАЙТЫН СПЕЦИФИКАЛЫҚ ЗАҚЫМДАРЫН АЙТАДЫ. 50°C ТЕМПЕРАТУРАҒА ШАЛДЫҚҚАН ТЕРІНІ 5 МИНУТТАН КЕЙІН КҮЙІК ШАЛАДЫ.

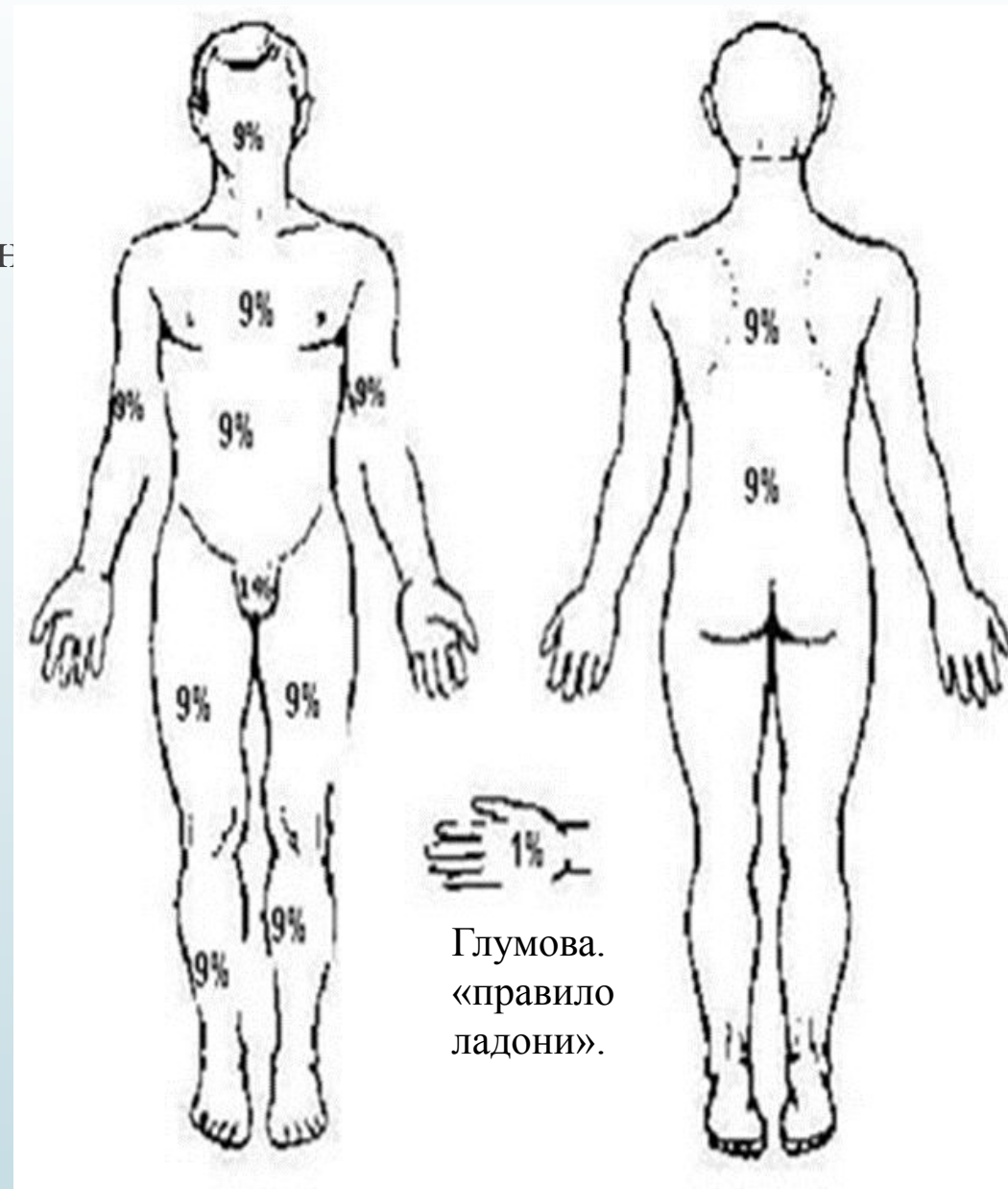
Классификация:

А. Уоллес. әдісі

- ❖ Локализациясына байланысты:
- ❖ - Дененің функциялық белсенді бөліктерінің
- ❖ - Дененің қимыл аз бөлігі (туловища)
- ❖ - Беттің
- ❖ - Жоғарғы тыныс алу жолдарының
- ❖ - Аралықтың күйіктері

Факторлардың сипаты:

- ❖ - Химиялық;
- ❖ - Термиялық;
- ❖ - Электрлік
- ❖ - Радиациялық.



Зақымдалудың тереңдігіне байланысты күйіктің төрт дәрежеге бөледі:

- ❖ - I дәрежесі – терінің айқын қызаруымен ісінуі;
- ❖ - II дәрежесі – сарысумен толған көпіршіктердің түзілуі;
- ❖ - III А дәрежесі – эпидермистің некрозы (терінің емізікті қабатына дейін);
- ❖ - III Б дәрежесі – терінің барлық қабаттарының толық некроздалуы;
- ❖ - IV дәрежесі – тері және оның астындағы қабаттардың некроздануы.



Күйікті емдеудің ерекшеліктеріне қарай және болжамына байланысты оларды екі топқа бөледі.

- Бірінші топқа **беткей** орналасқан (I, II, III дәрежелі) күйіктер
- Екінші топқа **терең** орналасқан (III және IV дәрежелі) күйіктер жатады.



Күйік ауруы

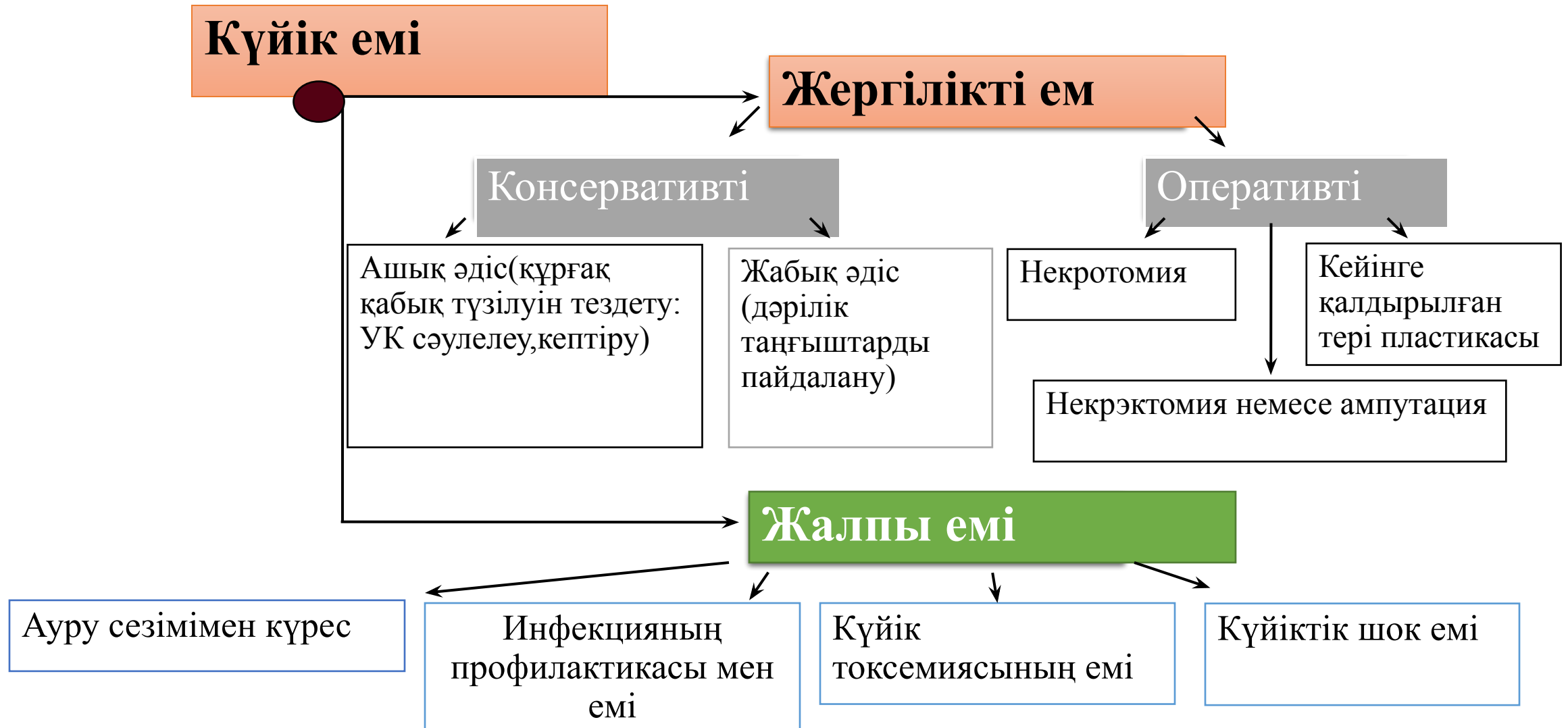
Күйік ауруы – күйу нәтижесінде дамитын ішкі ағзалардың, тіндердің, функциясының бұзылуымен көрінетін симптомдар. Көлемді жердің күйуінде, II-III дәрежелі аймақтың күйуі кезінде ересек адамдарда денесінің 25%, балалар мен қарттар денесінің 10%-ы күйгенде айтарлықтай жалпы өзгерістер болып, күйік ауру дамиды.

Күйік ауруының келесі кезеңдерге (сатыларға) бөледі:

- ▶ күйіктік шок - бірнеше сағ. 1-2 күнге дейін созылады.
 - ▶ жедел токсемия – 2-3 күннен 7-8 күнге дейін.
 - ▶ септикотоксемия – 2-3 атадан 2-3 айға дейін.
- ▶ реконвалесценция



Күйікті емдеу схемасы



Күйік алған науқастарды тағами тұрғыдан қолдау

Зардап шегуші ағзасында тек айқын патофизиологиялық және құрылымдық-функционалдық өзгерістер ғана емес, түрлі метаболикалық бұзылулардың тұтас шоғырын туғызады. Бұд кезде науқастарда түгелдей дерлік мүшелер мен жүйелер қызметі бұзылады. Клиникада олар асқазан мен ішектің қорыту және сіңіру қабілетінің бұзылуымен көрінеді.

ОЖОГОВЫЙ ШОК

ПАРЕНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

ОСТРАЯ ОЖОГОВАЯ
ТОКСЕМИЯ

ПАРЕНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ
С ПЕРЕХОДОМ НА ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

СЕПТИКОТОКСЕМИЯ

ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ, СИПИНГ, ПЕРЕХОД
НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИЕТЫ

РЕКОНВАЛЕСЦЕНЦИЯ

ВЫСОКОБЕЛКОВАЯ ДИЕТА

Науқастарда тағамдық статус бұзылысының негізгі себептерінің бірі – метаболизмдік гиперкатоболизм, ол ақуыздарды, майларды, көмірсулар мен минералдарды жара беткейлері арқылы шамадан тыс жоғалтумен және энергетикалық алмасуының ақуыз-май жолына(аутоканибализм) көшумен жүреді. Көпмүшелік жеткіліксіздік синдромы жүреді.

Сондықтан, науқастарды нутриционды қолдау үшін полифункционалды тағам өнімі *«Жазыл», «Сергектік», «Тофу+»* жасалды.

СҮТҚЫШҚЫЛДЫ НЕГІЗДЕГІ «ЖАЗЫЛ» СҮТҚЫШҚЫЛДЫ ӨНІМІ

Құрамында шырғанақ пен итмұрын шәрбаты, сүзбе, С дәрумені, темір лактаты мен «Ветрон» және «Неоселен», бактериялық ашытқы сияқты биологиялық белсенді қоспалар бар.

Қызметі: -антиоксиданттық

-иммундық түзетуші

-уыттануды қайтару

-микробиоценозды қалыптастыру

Емдәмдік өнімді күніне 30 күн бойы тәулігіне 3 рет қабылдауда 150,0-200,0г есебінен 500,0-600,0 мөлшерде тағайындалады.

Таблица 4

Химический состав кислородного продукта питания «Жазыл» из расчета на 100,0 г

Наименование показателя		Норма
Белок, г		4,0-4,5
Жир, г		4,0-5,0
Углеводы, г		3,8-4,8
Витамины, мг:		
С		12,0-17,0
РР		1,7-2,4
Е		0,8-1,4
А		0,7-1,0
Р-каротин		0,16-0,21
Вс		0,03-0,04
В6		0,2-0,3
В6		0,4-0,5
Микроэлементы:		
Se, мкг		5,0-6,0
Ca, мг		102,0-123,0
Na, мг		40,0-47,0
Fe, мг		1,3-1,6
Zn, мг		0,5
Калорийность, ккал 67-82		

ЖЕМІС – ЖИДЕК ЕЗБЕСІ НЕГІЗІНДЕГІ «СЕРГЕКТІК» АРНАЙЫ ТАҒАМ ӨНІМІ

- Күйік жарақаты кезіндегі көпмүшелік жеткіліксіздік синдромының даму механизмдерінің бірі-липидтердің асқынтотықты тотықтануы(ЛАТ), антиоксидаттық статустың төмендеуі, ЛАТ – АОЗ жүйесінің функционалды бұзылуын қалыпқа келтіреді.
- Негізгі өнімдері – алма еzbесі, қара қарақаттан жасалған еzbе, дәрумендер, майлылығы жоғары сүзбе қосылған микроэлементтер. Өнім 79-85 ккал.
- Өнімнің құрамында В1, В2, А, С, Е, в-каротин, РР, темір, мыс, фосфор, селен, йод, биофлаваноидтар, фенолдық қосылыстар бар.
- Емдәмдік өнім тәулігіне 0,3-0,4 кг мөлшерде тағайындалады.

БАЙЫТЫЛҒАН «ТОФУ+»СОЯ СҮЗБЕСІ

Термиялық жаракаттарда ағзаның толыққұнды ақуызға жоғары қажеттілігі мен трипсин синтезінің белсенуі тудыратын жануар текті ақуыздардың түсуінің бір мезгілде шектелуі- асқазан мен ұлтабардың сілемейлі қабатына теріс әсер етеді.

Бұл түрғыда тағамдық және биологиялық құндылығы жоғары соя өнімдерінің келешегі бар.

Көрсеткіш атауы	Мөлшері
Ақуыз,г	12,5
Май,г	5,5
Көмірсу,г	10,0
Ккал	139,0
Тағам талшықтары,г	0,4
Кальций,мг	100
Темір,мг	3,3
Мырыш,мг	0,8
Тиамин,мг	0,1
Рибофлавин,мг	0,1
Ниацин,мг	0,2
В6	0,05
Фолий қышқылы ,мкг	45
Е дәрумені	1,0
А дәрумені	0,1
В-каротин,мг	10
Селен,мкг	30

Қолданылған әдебиеттер

1 Яковлев В.П., Крутиков М.Г., Елагина Л.В. Иммунодиагностика сепсиса у обожженных // «Межд.

симпозиум «Новые методы лечения ожогов с использованием культивированных клеток кожи». – Тула, 1996. –