

Маъруза 6

Яллиғланиш
патофизиологияси

профессор Ирисколов Б.У.

Яллиғланиш (inflammatio)

бу юқори ривожланган организмларда эволюцион тараққиёт натижасида шикастланишига қарши юзага келган биректиручи түқима, томир ва нерв тизимларининг мураккаб маҳаллий химоя-мослашув реакцияси бўлиб, шикастловчи омилни организмдан чиқаришига, ҳамда унинг асоратларини чегаралашига қаратилган.

Яллиғланишнинг биологик моҳияти

*шикастланишини тўхтатиши,
чегаралаши, шикастланган ўчоқни
некротик маҳсулотлардан тозалаши
ва тикланиши жараёнлари учун асос
яратишдан иборат*

Яллиғланиш тарихи

- Корнелий Цельс (э/а 30 йил) – яллиғланиш белгиларини тарифлади
- Гиппократ – яллиғланиш организм асосини ташкил этувчи бирор бир суюқлик мейёрининг ортиши
- Сильвиус де ля Боэ (1680) – яллиғланиш томирларнинг қон билан хаддан зиёд тўлиб оқиши натижаси

Яллиғаниш тарихи

- Гастингс (1801) – яллиғанишдаги томир реакциялари
- Дю Троше (1823) – қон шаклий элементларининг яллиғаниш ўчоғига чиқиши
- Вирхов (1959) – нутритив-аттракцион теория, репарация
- Конгейм (1868) – яллиғаниш ўчоғидаги томир реакцияларини мукаммал баёни

Яллиғланиш тарихи

- Мечников (1884) – хемотаксис и фагацитоз
- Шаде (1923) – яллиғланиш ўчоғидаги физик-кимёвий үзгаришлар
- Льюис (1927) – яллиғланиш медиаторлари

Яллиғланиш сабаблари

- *физикавий омиллар,*
- *кимёвий омиллар,*
- *биологик омиллар,*
- *қон айланишининг бузилишилари*
- *ўсма жараёнлари*
- *иммун реакциялари.*

Яллиғланиш белгилари

Эрамиздан аввалги 30 йил Цельс яллиғланишининг 4 асосий клиник белгиларини аниқлади: қизарии (*rubor*), шишии (*tumor*), оғриқ (*dolor*) ва хароратнинг кўтарилиши (*calor*). Гален эрамизнинг II асрида бешинчи белгини – функцияянинг бузилишини (*functio laesa*) қўйиган.

Яллиғланиш белгилари

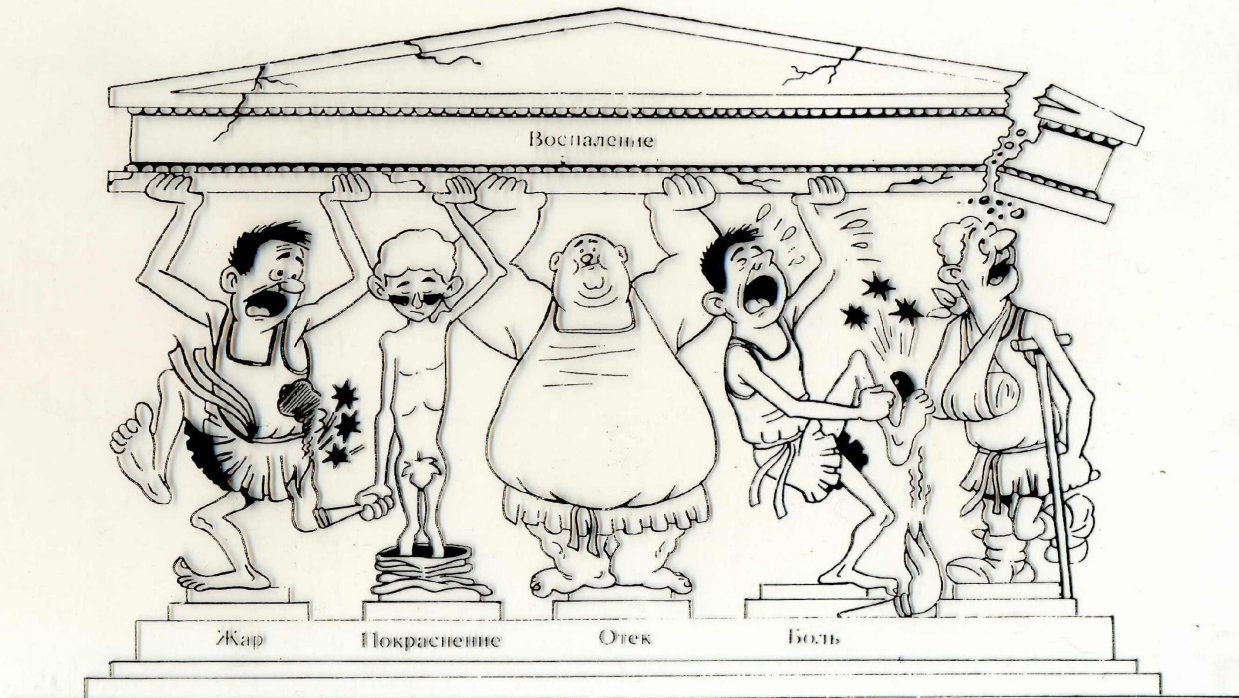


Рис. 1. Древние основы учения о воспалении (по D. A. Willoughby и W. G. Spector, 1968). Жар, покраснение, отек и боль приводят к нарушению функции.

Яллиғланиш босқичлари

- **Альтерация (alteratio)**

- бирламчи
- иккиоамчи

- **Экссудация (exsudatio) и эмиграция (emigratio)**

- томир реакциялари



қон суюқ қисмининг экстравазацияси



лейкоцитлар маргинацияси ва эммиграцияси



хемотаксис ва фагацитоз

- **Пролиферация (proliferatio)**

- медиаторлар таъсири
- фибробластлар фаоллашуви
- фиброплазия и ангиогенез
- репарация

Альтерация патогенези

- О₂ фаол радикаллари
- азот оксиди
- мемранага хужум комплекси
- лизосомал ферментлар
- ўсма некрози фактори
- лактоферрин
- нейтрофилли ва макрофагал фагацитоз
- хужайра билан белгиланган цитотоксиклик
- АТга боғлиқ цитотоклик (NK)

Яллиғланиш ўчоғидаги томир реакциялари

- қисқа муддатли томир спазми
- артериал түлақонлик
- аралаш түлақонлик
- веноз түлақонлик
- стаз

Яллиғланиш ўчоғидаги қон айланишига таъсир қилувчи омиллар

- Томиричи омиллари**

- қон шаклий элементлари адгезияси ва агрегацияси
- диспротеинемия
- сладж синдроми
- эндотелиоцитлар хусусиятининг ўзгаришилари

- Томир ташқарисидаги омиллар**

- шиши таъсирида томирларнинг сиқилиши
- паравазал бириктирувчи түқима каркасининг протеазалар таъсиридаги лизиси