

«Даналық» колледжі

*Жарақат. Жарақаттан болатын
шок. Жарақаттан болатын
асфиксия. Жарақаттан болатын
токсикоз.*

Дайындаған: Жетпісбаева А. Т

Модератор: Бейсенбаева А. К

Жарақат (грек. *траѣма* - жара) - сыртқы әсер ету (механикалық, химиялық, электрлік және т.б.) салдарлары тудырған ағзаның зақым алуы; психикалық жарақат — көңіл-күйдін әсер етуі тудырған психикалық зейіннің бұзылуы.

Жарақат әр түрлі болады (денеге бөгде заттық кіріп кетуі, не кесіп кетуі, тістің орны, оқ тию т. б.); жарақаттанғанда сүйек, қан тамырлары мен нервтер зақымдануы мүмкін



Жарақаттан болатын шок – жіті дамидын және өмірге қауіп төндіретін жағдай. Ол ауыр механикалық жарақаттың ағзаға әсер етуі нәтижесінен дамиды.

Жарақаттан болатын шокты тудырушы механизмдер:

Ауырсыну және афференттік импульсациясы

Жедел массивті қан жоғалту

Өмірге қажетті ағзалардың жарақаттануы

Психикалық стресстер

Қауіп қатерлі факторлар:

Тез қан жоғалту

Шаршағыштық

Суық немесе ыстық

Ашығу

Радиацияның енуі және күйік



Жарақаттан болатын асфиксия

Жарақаттық асфиксия (грек asphyxіs тамыр соғуы жоқ) оттегі жетіспеушілігінен қанда және тіндерде көмірқышқыл газының көбеюінен болатын адам өміріне қауіпті патологиялық жағдай.

Асфиксия 3 сатыда өтеді

«1-ші сатысында инспираторлық ентігу дамып, организмнің қозуы, симпатикалық жүйке жүйесінің қозуы байқалады. Көз қарашығы кеңейеді, тахикардия, гипертензия байқалады.

«2-ші сатысында экспираторлық ентігу, жүйке жүйесінің қозуы, көз қарашығы кішірейеді, брадикардия, гипотензия байқалады.

«3-ші сатысында тыныс алу тоқтайды. АҚЖ жүрек соғуы анықталмайды, ми қызметі тоқтайды, көз қарашығы кішірейеді, агониялық тыныс алуға ауысып, дем алу мүлдем тоқтайды.

Жарақаттық асфиксия



Жарақаттан болатын токсикоз

Бұл сырқат негізінен бұшықеттердің ұзақ уақыт қысылуы негізінде бұрау салынған кезінде жергілікті қан айналымының, зат алмасудың бұзылып, жедел қоректік тапшылыққа соқтырып, содан соң ішкі уланудың дамуына байланысты жүреді. Қан тамырларының қысылуымен қатар жүйке тамырларының қысылуы байқалады да, жергілікті қоректенумен құрамының бұзылуы болады. Қалыптасқан жерде әр түрлі уытты заттар көбейеді.



Назарларыңызға рахмет!