

ҚЫЗЫЛШАНЫҢ АЛДЫН АЛУ

Қызылша – жұқпалы вирустық ауру. Инфекция ауа-тамшы жолымен таралады. Клиникалық ерекшелігі – бөртпе.

Қызылша ирусықанғатүсіп, тыныс алу жолдары арқылы ағзаға өтіп, көбейеді және қанға енеді. Қанмен ағзаның түрлі мүшелеріне таралып, миндалиндерді, бауырды, өкпені, сүйек миын зақымдайды.

Қызылша жіті респираторлық аурулардың белгілеріне ұқсас симптомдардан басталады (дене қызуының көтерілуі, жөтел, суық тию, жас ағу). Бұндай жағдай 2-3 күнге сақталады, кейін ашық қызыл тұтасқан бөртпе пайда болады, алдымен бетте, құлақтың арттарында, одан соң бүкіл денеге таралады. Қызылшамен ауыратын сырқат қоршаған адамдар үшін алғашқы 4 күнде және бөртпе пайда болғаннан кейінгі 4 күнде аса жұқпалы болады.

Қызылша орта құлақтың, өкпенің, трахеялардың, бронхтардың, сондай-ақ ми қабығының қабынуларымен қауіпті. Кез келген асқынудан науқас көз жұмуы мүмкін.

Қызылшада жататын барлық вирустық жұқпалардың емделуі қиынға соғады. Қызылшаны емдеуге арналған арнайы препарат жоқ. Антибиотиктер тек қызылшаның қабынуын емдеу үшін тағайындалады.

Қызылшадан осы ауруға қарсы екпе алумен (арқылы) қорғануға болады. Қызылшаға қарсы екпені шығарғанда медицина ғылымы үлкен жеңіске жетті. Қызылшаға қарсы екпені 1 жаста және 6 жаста жасайды.

Екпеден бас тартқан жағдайда, сіз ауыр және асқынумен өтетін, тіпті өлімге душар ететін ауруды таңдайтыныңызды есте сақтаңыз!

ҚЫЗЫЛША



Қызылша – әуеде тамшылау жолымен жұғатын өте жұқпалы инфекция

Инфекция көзі



- науқас адам
- (7-14 күн) инкубациялық кезеңдегі адам

Қызылшаға сезімталдық шамамен 100% құрайды
Бұл балалар мен ересектерге де қатысты

Ауырғаннан кейін адамда өмір бойы иммунитет сақталады

Инфекция келесі жағдайларда жұғады



жөтелгенде



түшкіргенде



әдеттегі сөйлесу кезінде

Аурудың белгілері



Қызылшаның асқынуы жиі пневмонияға әкеледі

Балаларда жалған круп, кейде стоматит болуы мүмкін

Ересектерде менингит, менингоэнцефалит, полиневрит, қызылша энцефалиті дамуы мүмкін

Аурудың алдын алудың принциптері



Тиімді және уақтылы вакцина алу

Қызылша инфекциясының алдын алу шараларының қажеттілігі инфекцияның қарапайымдылығымен, адам популяциясының таралу жылдамдығымен және ересек адамдарда асқынулардың белгілі бір ықтималдылығымен анықталады