

ИММУНДЫҚ ПРОЦЕСТЕРДІН БҰЗЫЛУЫ. АЛЛЕРГИЯ, АНАФИЛАКСИЯ, СПИД.

Орындаған: Аймахан А.

Тобы: Мi 1-14

Иммунитет дегеніміз-дененіңәр түрлі жұқпалы ауруларға тұрақтылығы. Дененің инфекциямен күресу механизмінде антидене пайда болады. Иммунитетің бұзылуы нәтижесінде денеде ерекше өзгерістер пайда болады. Оларға аллергия, анафилаксия, жүре пайда болған иммунитет жетіспеушілігі жатады.



Аллергия (гр, allo-басқаша, erdon-әсер етемін) деп дененің белгілі бір ауру шақырушы микробқа немесе бөгде дененің әсеріне сезімталдығының ерекше күшеюі, мүшеде, жасушада, ұлпада атқаратын қызметі мен құрылысының зақымдануын айтамыз.





Анафилаксия- аллергияның әсеріне тұрақтылық жағдайының төмендеуі. Анафилактикалық реакция- анафилактикалық шок түрінде пайда болатын – жедел түрі, бірнеше секунд ішінде басталып, іші өтеді, құсады, бронх спазмы, ішек спазмы, жүрек ритімі бұзылады, қан қысымы төмендейді, бозарады, кейде аузынан көбік ағып, тартылады, дене қызуы түседі. Алғашқы көмек тез арада көрсетілмесе өледі.



- СПИД- жүре пайда болған иммунитет жетіспеушілігі- иммунитет бұзылуының ең ауыр түрі. Дүние жүзілік 7 континетке жайылған, 168 мемлекетке таралған. СПИД ауруын 1981 ж. Америка ғалымдары ашқан. Аурудың қоздырушысы- вирус. 1984 ж америка ғалымдары лимфоциттерден СПИД вирусын тапқан. СПИД вирусы адам денесінде Т- лимфоциттерді бұзады. СПИД вирусының бірнеше түрі бар.





ЖКТБ ІНДЕТІ





Назарларыңызға рахмет

